

Gama CRATERFLAME® Meteorite

Instrucțiuni de utilizare și siguranță

⚠ Înainte de a utiliza produsul pentru prima dată, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să respectați instrucțiunile de siguranță, păstrați-l împreună cu factura furnizată în momentul achiziției pentru referințe viitoare și garanție, acesta făcând parte din produs.

⚠ Distribuitorul nu poate fi tras la răspundere dacă informațiile din acest ghid nu sunt respectate. CRATERFLAME® formă protejată și marcă înregistrată (EUIPO) flacără deschisă 4 anotimpuri grătar / grill produs de mobilier de grădină este fabricat în conformitate cu Norma Europeană EN 1860-1/2024, vine asamblat în ambalaj de carton pe palet, cu propriile accesorii pentru a-l face multifuncțional. Atunci când despachetați, vă rugăm să acordați atenție animalelor, copiilor mici și persoanelor cu dizabilități, deoarece materialele de ambalare pot cauza pericol de sufocare și obstrucții în trafic, eliminați aceste materiale în conformitate cu reglementările de mediu.



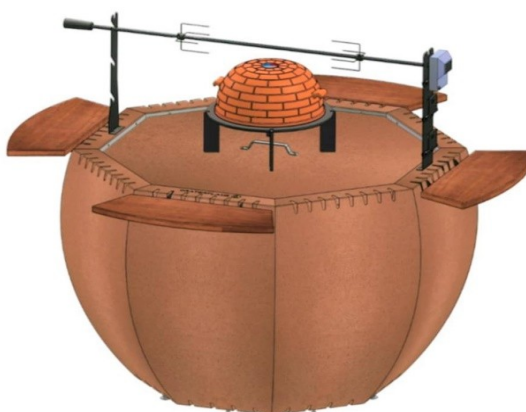
⚠ Nu utilizați produsele de grătar în spații deschise, sub corturi, în clădiri, case mobile sau rulote, din cauza riscului de otrăvire cu monoxid de carbon și de aprindere, și folosiți întotdeauna mănuși standard rezistente la căldură atunci când faceți grătar.

Variante de model:

- **Meteorite Solid** - carcasă exterioară elegantă, curată, închisă, fără iluminare LED
- **Meteorite Bloom** - cu iluminare LED încorporată, motive florale perforate pe carcasă*.
- **Meteorite Radiant** - cu iluminare LED încorporată, motive cu bule perforate pe capac*

Opțiuni privind dimensiunile:

- **Dimensiunea S:** 740×740 mm diametru cu tavă de copt, greutate netă fără accesorii: 120 kg
- **Dimensiune XL:** tavă de copt cu diametrul de 1000×1000 mm, greutate netă fără accesorii: 200 kg



FABRICAT ÎN UE

1. Caracteristici tehnice

- Structura grătarului este realizată din oțel moale și oțel inoxidabil, carcasa exterioară este acoperită cu pulbere electrostatică.
- Interiorul are un focar cu perete dublu din oțel inoxidabil, în formă de crater, proiectat la comandă cu principiul AIRFLOW.
- Designul focarului asigură alimentarea cu aer primar și secundar, astfel încât în timpul procesului de ardere îmbunătățirea eficienței arderii și reducerea cantității de gaze de ardere produse
- Acest principiu îmbunătățește stabilitatea flăcării și disiparea căldurii și minimizează impactul asupra mediului al gazelor emise de combustibilii solizi (lemn/peleți/carbune)
- Designul cu pereți dubli al carcasei exterioare permite evacuarea căldurii prin convecție, astfel încât aceasta nu se încălzește peste 50 °C și, prin urmare, în timpul utilizării, operatorul nu este expus riscului de arsuri dacă intră în contact cu carcasa exterioară.
- **Instrucțiuni suplimentare pentru poziționarea stabilă:**
 1. △ Așezați pe un sol neinflamabil, solid și plan!
 2. △ Nu așezați pe sol liber, de exemplu gazon, nisip!
 3. △ În cazul în care este disponibil doar pământ liber, asigurați o bază solidă - beton sau pavele!
 4. △ Atunci când instalați grătarul, asigurați-vă că solul nu se scufundă - pentru a asigura stabilitatea grătarului!
 5. △ Nu utilizați sau nu operați în condiții de vânt, ploaie sau furtună!
- Tava de copt este fabricată din oțel, cu grosimea de 10 mm, formă octogonală în două părți
- **Modelele Bloom și Radiant** sunt proiectate cu lumină LED IP65 încorporată, capac perforat estetic cu model (cu excepția modelului **Solid**)
- Sistemul LED și unitățile electrice funcționează pe **joasă tensiune, DC (12 V DC), certificate CE, urmați instrucțiunile de utilizare, nu este permisă alimentarea cu curent alternativ!**
- △ Adaptorul LED și conexiunea **trebuie să fie instalate într-o cutie impermeabilă IP 67 pentru conectare în exterior**, se recomandă pur și simplu trecerea unui cablu de împământare direct la grilă de la cutia de siguranțe unde un adaptor de 12 V este instalat în siguranță în interior, cablarea poate fi efectuată de un electrician autorizat calificat, care trebuie să **își menționeze numele, datele firmei și data conectării pe ultima pagină a instrucțiunilor - în caz contrar, se va constata că nu s-a făcut acest lucru, iar producătorul și distribuitorul nu vor fi răspunzători și nu vor accepta nicio răspundere sau garanție și nici nu vor fi responsabili pentru consecințele oricăror probleme cauzate de șocuri electrice.**

2. Lista de accesorii

- A. Grătar pentru grătar -1db
- B. Set de frigărui rotative cu motor de curent continuu cu baterie/celulă -1pcs
- C. Dom ceramic -1pcs
- D. Pom de copt din turtă dulce -1pcs
- E. Inel de sfeclă roșie -1pcs
- F. Inel central cu patru picioare -1pcs
- G. Grătar pentru grătar cu inel central -1pcs
- H. Grătar cu cenușă de cărbune - 1 buc
- I. Grătar cu peleți-1db
- J. Tavă inferioară de siguranță - 1 buc
- K. Curea de colectare a cenușii - 1 buc
- L. Placă de acoperire pentru grătar cu mâner - 1 buc
- M. Top de masă din lemn suspendat sus/jos cu suporturi - 8 buc
- N. Tavă de gătit superioară din oțel - 2 buc
- O. Tijă/tub de ridicare (în partea de jos a cutiei) - 2 buc
- P. Spakli - 1 buc
- Q. Capac de protecție impermeabil - 1 buc
- R. Cârlig de ridicare - 2 buc

A			J
B			K
C			L
D			M
E			N
F			O
G			P
H			Q
I			R

3. Combustibili autorizați

- Lemn de esență tare uscat
- Cărbune sau brichete de cărbune
- Pelete din lemn natural, fără chimicale

Utilizarea brichetelor este permisă, cu condiția ca acestea să fie conforme cu EN 1860-3, cărbune de lemn de asemenea conforme cu 1860-2 EN specificație standard!

- ⚠ **Nu utilizați niciodată niciun fel de lichid de aprindere, benzină, motorină sau spirtoasă!**
- ⚠ **Este interzis să turnați orice fel de lichid pe rugurile incandescente! În caz de pericol de incendiu, utilizați un extingtor, asigurați-vă că flacăra nu se propagă niciodată de la grătar la obiectele sau hainele din apropiere, nu purtați haine agățate sau atârdate, acestea se pot aprinde, utilizați un ham de grătar adecvat! Nu încercați niciodată să mutați corpul grătarului în timp ce este în funcțiune, acesta nu este un dispozitiv mobil, ci o instalație fixă!**

⚠ **Nu utilizați apă pentru a stinge focul după sau în timpul grătarului!** Arsurile și deteriorările structurale pot fi cauzate de aburul și deformarea, ruginirea structurii grătarului, acesta nu este doar un pericol de accident, ci și o deteriorare iresponsabilă, iar produsul își poate pierde garanția.

⚠ **În vreme vântoasă și ploioasă, utilizarea grătarului nu este recomandată**, în orice caz, utilizarea grătarului este numai cu prudență sporită, **deoarece există riscul de propagare a incendiului, rănire, alcool sau stare de ebrietate este, de asemenea, strict interzisă, nu ne asumăm nicio responsabilitate.**

⚠ **Grătarul nu trebuie amplasat în imediata vecinătate a materialelor inflamabile, vegetației sau clădirilor!**

4. Siguranța electrică

- Furnizăm accesorii electrice de joasă tensiune în curent continuu, certificate TÜV, CE și iluminare interioară cu LED cu clasificare IP65 pe anumite modele, pe care le puteți conecta cu ușurință la un sistem de panouri solare.
 - ⚠ Conexiunile iluminatului cu LED trebuie plasate într-o cutie impermeabilă în jurul grătarului!
 - ⚠ Cablarea trebuie efectuată numai de către un tehnician calificat!
 - ⚠ Utilizarea siguranțelor cu protecție tactilă și a întrerupătoarelor automate este obligatorie!
-

5. Instalare

⚠ Așezați întotdeauna grătarul pe o bază **neinflamabilă, orizontală și solidă**, grătarul este un produs fix, nu are roți, poate fi mutat folosind **urechile de ridicare** cu o tijă metalică după cum urmează:

1. Desambalarea: după scoaterea cutiei de carton, scoateți capacul și capacul de pe grătar, lucrați cu 2-4 persoane, apoi scoateți foile de copt de 10 mm grosime și accesorii interne din focar, **reducând** astfel considerabil **greutatea**. Glisați tije de ridicare care se găsesc în partea de jos a cutiei una în cealaltă (min 30cm) și prin mutarea acestora peste urechile de ridicare din partea de sus a grătarului, ridicați **instrumentul de grătar în sus cu aproximativ 30-35cm**, acest lucru este important deoarece va trebui să ridicați grătarul peste accesoriile ambalate în partea de jos a grătarului, acesta este modul în care scoateți produsul de pe palet, apoi printr-o mișcare similară așezați mobila robustă a grătarului pe punctul de încărcare dorit. Odată așezat, glisați tava de siguranță cu 8 unghiuri sub grătar prin înclinarea ușoară a grătarului în lateral.

2. Presărați grătarul pe toate părțile cu o **nivelă cu bulă de aer**. Acest lucru poate fi corectat prin înșurubarea / deșurubarea picioarelor reglabile cu filet inferior folosind o cheie de 10", apoi scoateți urechile de ridicare după ce tija tubulară a fost scoasă. Puteți înșuruba oricând suporturile rotative pentru țepușe în locul urechilor de ridicare, iar motorul mic vă ajută să rotiți practic țepușa cu 3 opțiuni de reglare a înălțimii, chiar și pentru grătarul de pui sau alte tipuri de carne cu o limită maximă de greutate de 10 kg. Dacă îndepărtați cele patru țepușe de pe tija de grătar din oțel inoxidabil, puteți, de asemenea, să prăjiți prăjituri de corn după montarea centrală a accesoriului conic din lemn, folosind, de asemenea, motorul mic de 3-5 volți pentru rotație, un proces care este recomandat cu siguranță pe cărbuni. Scoateți suporturile și motorul atunci când nu le utilizați, fixați întotdeauna șuruburile în mentee pentru a nu se pierde!
3. După așezarea pe orizontală, introduceți în poziție scrumiera, grătarul și tăvile de copt.
4. Umpleți focarul, adică centrul grătarului, cu cantitatea potrivită de combustibil, dacă folosiți lemne, umpleți-l până la aproximativ trei sferturi, cu lemne subțiri la bază și lemne mai groase la vârf, apoi aprindeți-l cu o brichetă standard.
5. △ Ungeți tava de copt **cu ulei vegetal sau ulei de gătit**, înainte și după utilizare.
6. După aprindere, timpul de încălzire cu lemn este de **aproximativ 20-30 de minute**, nu ardeți niciodată deșeuri sau plastic! Pentru o eficiență optimă, utilizați lemn și peleți. Dacă se folosește cărbune, se recomandă să se aprindă mai întâi cu lemne și apoi să se toarne cărbune pe aproximativ la jumătatea arderii. Atunci când folosiți peleți, așezați un grătar special pentru peleți cu o gaură densă găurită în centru și un tub găurit care iese din centru peste centura de cenușă, umpleți focarul **până la jumătate** cu peleți și apoi puneți o brichetă standard (3-5 puncte) pe peleți de sus în mai multe locuri, Odată ce acestea sunt aprinse, peleții vor arde treptat de sus în jos, fumegând la început, acest lucru este natural, apoi, pe măsură ce combustia începe să se acumuleze, flacăra va crește și veți obține o ardere curată, fără fum, în vârtej, cu o putere termică ridicată, oferind o atmosferă spectaculoasă de foc de tabără în întuneric.
7. Placa de gătit din oțel gros este practică de utilizat, se gătește rapid și menține bine temperatura, grătarul mai mare de dimensiune XL are 3 zone de căldură pe placa de gătit de 10 mm grosime, cu partea interioară din jurul flăcării atingând 350 până la 450 grade C°, partea centrală 200 până la 300 grade C° și marginile 120 până la 180 grade C° pentru gătit sau grătar cu încredere, iar modelele de dimensiune S au 2 zone de căldură ideale.
8. Accesoriul cupola ceramică poate fi utilizat cu mănuși atunci când gătiți pizza, dar puteți găti și carne sub cupola folosind o tigaie circulară din fontă sau o caserolă și acoperind-o cu cupola, iar termometrul va indica temperatura sub cupola în grade Celsius.
9. △ Purtați întotdeauna **mănuși rezistente la căldură (DIN EN407)**, **nu aruncați lemnele înăuntru, se pot genera scântei atunci când lemnele sunt încărcate și în timpul arderii mai intense, folosiți ochelari de protecție!**
10. △ Goliți cenușa **numai după ce s-a răcit** în locul de depozitare adecvat, atenție, protejați mediul!
11. △ Întotdeauna **înlocuiți capacul și capacul** după utilizare - **aceasta este o cerință de garanție!**
 - △ **Puneți întotdeauna capacul și capacul impermeabil pe grătar numai după ce acesta s-a răcit complet!**

6. Întreținere

- △ Nu folosiți apă sau un aparat de spălat sub presiune atunci când curățați placa de gătit!
- Agenți de curățare recomandați: **cârpă moale sau prosoape de hârtie, alcool sau agenți de degresare ușoară**
- △ **Lubrifiați tava de gătit cu ulei vegetal după fiecare utilizare, curățați cu o spatulă sau o perie dacă există un depozit gros. Ștergeți întotdeauna carcasa exterioară a grătarului, plăcile de lemn, folosind o cârpă sau hârtie de șters pentru a îndepărta orice ulei sau grăsime care s-a vărsat, având grijă să nu zgâriați. Suprafața de gătit trebuie îndepărtată periodic și curățată de orice grăsime sau murdărie care s-ar fi putut acumula dedesubt, folosind, de asemenea, o cârpă, o spatulă sau alți agenți de curățare blânzi, și periați întotdeauna suprafața de gătit cu ulei după curățare. Domurile ceramice înmuiate pot fi clătite cu apă caldă, un burete de vase sau o cârpă și apoi uscate la temperatura camerei.**
- **Întreținerea grătarului este relativ simplă și se poate face rapid, cu o atenție minimă, așa că nu o**

neglijači!

7. Cerințe de depozitare

- **△ Blaturile de masă trebuie îndepărtate după fiecare utilizare**, nu le lăsați în ploaie sau la soare, curățați-le cu o cârpă sau un prosop de hârtie cu detergenți neagresivi și depozitați-le în interior, într-un loc uscat, împreună cu restul accesoriilor pentru grătar. Inelul central ridicat cu patru picioare, grila circulară și inelul de gătit trebuie întotdeauna șterse cu ulei de gătit, depozitate în interior într-un loc uscat într-o cutie de carton, rumenirea naturală, ruginirea **nu este o problemă de garanție**, ci o deficiență de întreținere și depozitare, dacă acest lucru se întâmplă, curățați suprafața cu o lavetă, o perie de sârmă mai moale și apoi lubrifiați suprafața.
 - **△ Corpul grătarului trebuie acoperit cu un capac și o pătură impermeabilă** după fiecare utilizare, după răcire, fiți atenți la fenomenele meteorologice și protejați produsul în cazul unei furtuni intense cu grindină, dacă este necesar acoperiți cu un material de prelată suplimentar mai gros sau chiar o pătură. Acest lucru va reduce forța de impact a bucăților de gheață mai mari și mai substanțiale.
-

8. Siguranța pentru persoanele cu handicap

- **Utilizarea independentă de către persoanele cu deficiențe de mobilitate, intelectuale sau vizuale nu este recomandată la grătar**
- Grătarul **funcționează cu flacăra deschisă**, este necesară prudență sporită, pot sări scânteii!
- Se recomandă o **distanță de siguranță de 1,5-2 metri** față de suprafața grătarului.
- **△ Prezența unui însoțitor este obligatorie!**

9. Stare bună

- **△ Garantăm grătarul timp de 2 ani de la data achiziției pentru persoane fizice și 1 an pentru persoane juridice**, acest lucru se aplică întregului grătar, astfel încât în cazul unui defect de fabrică vom înlocui grătarul, dar în cazul unui defect de fabrică similar vom înlocui accesoriile doar partea afectată și nu întregul pachet de produse.
- **Accesorii / accesoriile pentru grătar: elementele din lemn, cupola din ceramică, capacul impermeabil, grătarul pentru pește, grătarul pentru cărbuni, inelul de gătit, inelul central cu patru picioare, grătarul circular central pentru grătar, plăcile de gătit superioare de 10 mm grosime, tava pentru cenușă, spatula răzuitoare și focarul - acestea sunt considerate accesoriile de uzură/expirare, iar semnele de utilizare, zgârieturile sau ruginirea nu reprezintă o problemă de garanție și uzura nu sunt acoperite de garanție.**
- **△ Ruginirea blatului cuptorului, lăsarea accesoriilor de masă din lemn în aer liber, în ploaie, zăpadă, zgârieturi, lovituri, utilizarea de combustibili neconformi, depozitarea necorespunzătoare a accesoriilor cuptorului și deficiențele de întreținere menționate mai sus vor anula garanția. Fenomenele meteorologice (gheață, zăpadă, furtuni), deteriorările cauzate de dezastre naturale nu sunt, de asemenea, acoperite de garanție. Nu acceptăm nicio răspundere pentru zgârieturi, deteriorări sau defecțiuni de instalare rezultate din transport, manipulare sau instalare!**
- **△ În caz de manipulare incorectă, utilizare iresponsabilă sau orice modificare arbitrară a dispozitivului sau supraîncărcare, garanția este anulată.**
- Pentru a depune o reclamație de defecțiune: chitanță de cumpărare+ documentație foto/film trimiteți prin e-mail
- Piese și accesorii după comandă disponibile la cerere

10 Standarde relevante

- EN 1860-1/2 - Cerințe de siguranță pentru grătarele cu combustibil solid
- EN 1860-3 - Cerințe de siguranță pentru utilizarea brichetelor

Lista de instalare

NOTA

ACHIZITORULUI:.....

NUMĂR DE CONT.....

DATE DE CONTACT/EMAIL:

DATA VÂNZĂRII/NUMĂRUL FACTURII:.....

DATA INSTALĂRII:..... MODEL

TIPUSA:.....

***Cablarea iluminatului interior cu LED este o cerință și o cerință strictă de siguranță și garanție a producătorului care trebuie efectuată de un electrician autorizat, aceasta este o cerință specifică modelului! Specific pentru produsele de grătar cu iluminat LED perforat (CRATERFLAME METEORITE RADIANT, CRATERFLAME METEORITE BLOOM)**

Detalii și numele electricianului/contractorului autorizat care instalează iluminatul cu LED:

.....
Numele, semnătura, data instalatorului:

.....