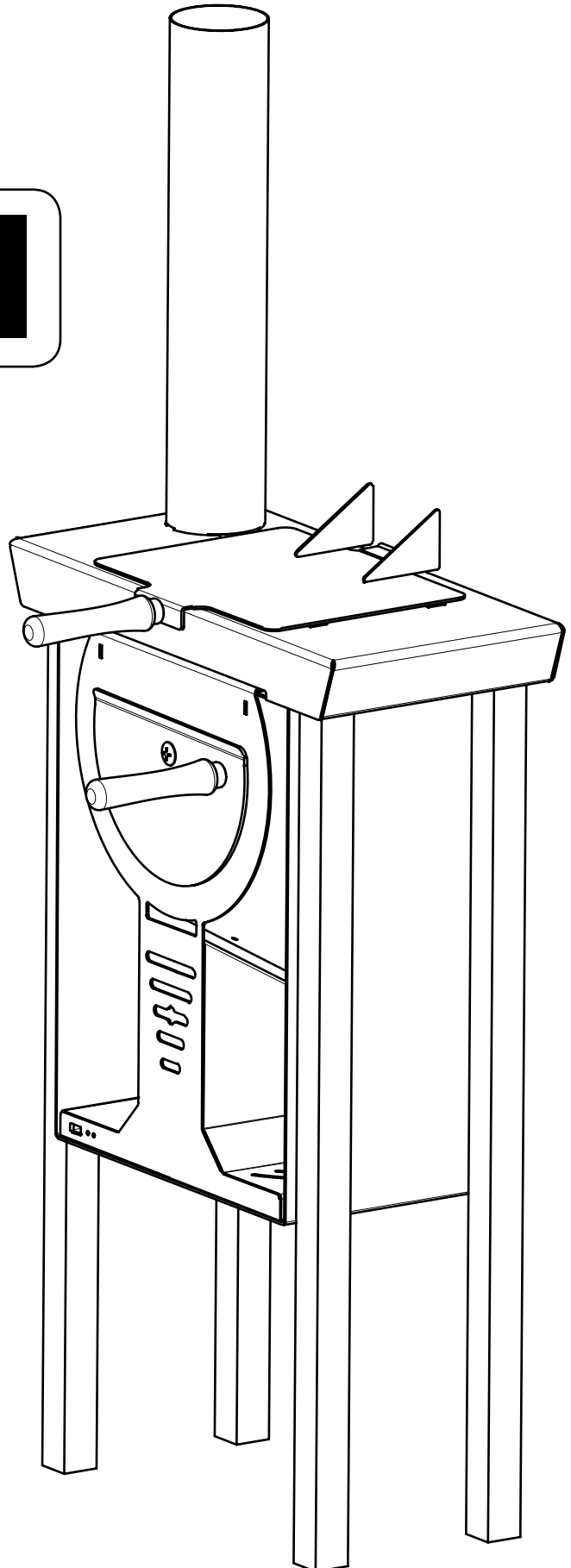




Emerging & Reliable Innovations

# BioGrill



# BRUKSANVISNING

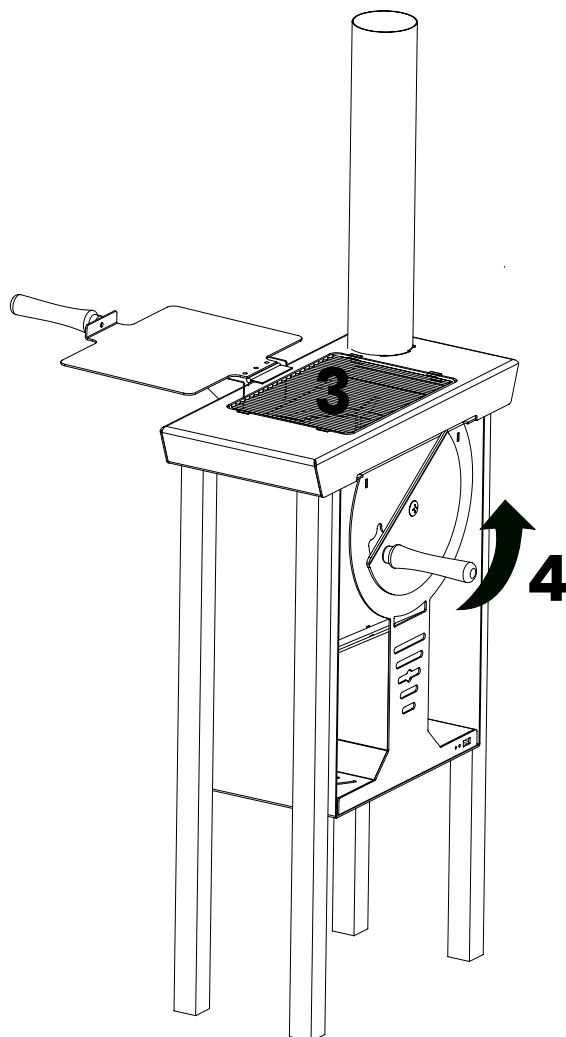
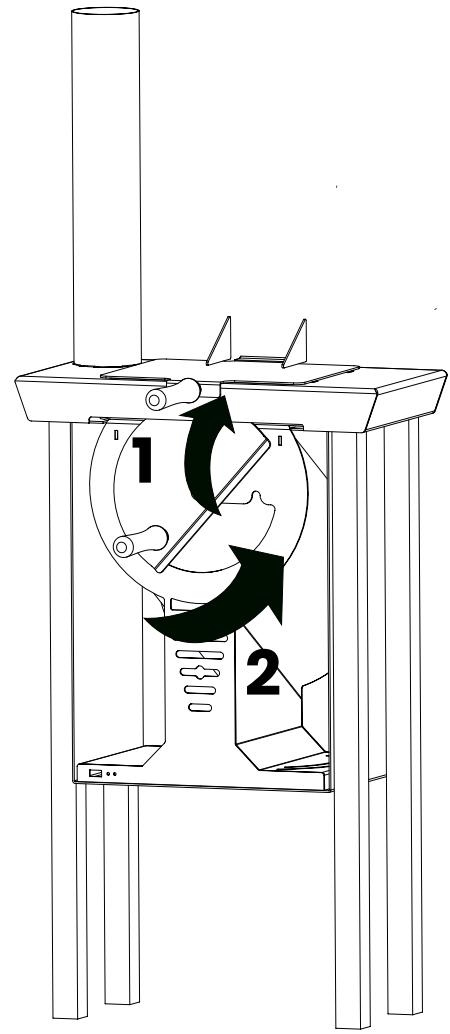
## BioGrill

1. Öppna den främre luckan.

2. Placera biomassa i kammaren.

**Se till att materialet är torrt.** Tänd på materialet och vänta tills det brinner ordentligt innan luckan stängs. Fortsätt att mata in material under användning.

**!** Fyll inte kammaren med för mycket material, använd istället mindre mängd biomassa och fyll på flera gånger.



3. Börja grilla!

4. Vid rök;

- Kontrollera att kammaren inte är överbelastad.

- Reglera röken genom att öppna den främre luckan något

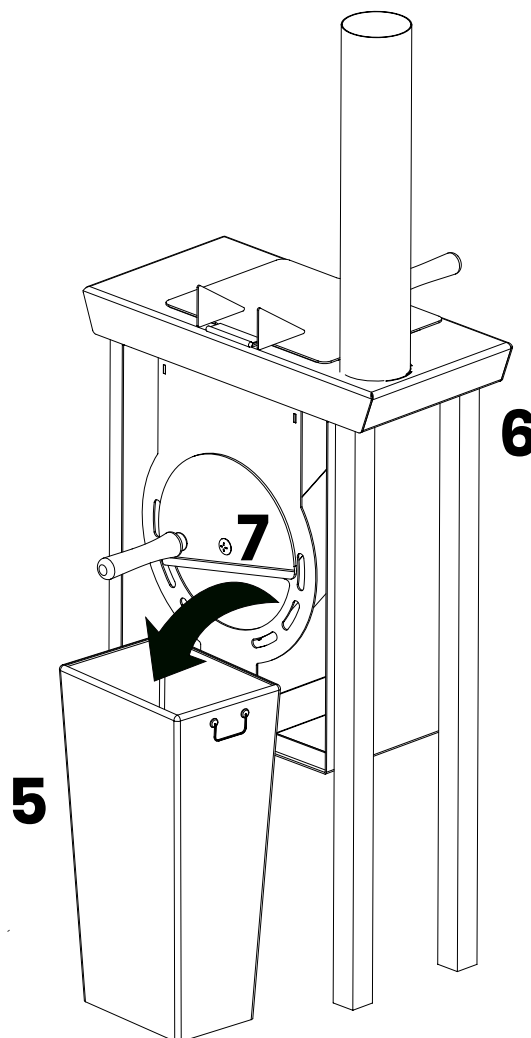
**!** Öka eller minska lågorna genom att öppna luckan mer (högre låga) alt. mindren (låg låga) under användning.

När grillningen är klar och det är dags att samla ihop biokolen;

**5.** Placera en värmebeständig behållare under den nedre luckan.

**6.** Öppna den främre luckan och släck den brinnande biokolen genom att spruta vatten över den.

**7.** Öppna den bakre luckan för att fånga upp biokolen i behållaren. Om det behövs, fortsätt att hälla vatten på biokolet tills allt har **slutat glöda**.



---

Grilla med vår biokolsgrill och använd biomassa från din egen trädgård. Efter grillning kan du använda restprodukten biokolet i trädgården igen – *Ett kretslopp!*

Det finns många positiva effekter med biokolet; Jorden blir mer bördig, den får bättre vattenhållande förmåga vilket kan öka skördarna kraftigt under torra förhållanden. Biokolet gör också att jorden blir mer lättbrukad, rötterna tränger ner bättre, och den viktigaste bieffekten av dem alla – **biokolet binder näringsämnen så att näringsläckaget minskar.**

Genom att binda kolet i jorden bidrar det också till att minska mängden koldioxid i atmosfären.



**Skanna QR-koden för att komma till vår webbsida och ta reda på mer!**