

## Beskrivelse

5 Frembringelsen angår en sammenklappelig grillstarter, der består af fire ens metalsider og to gaffelriste. De fire metalsider har hver tre udstansede tappe i den ene sidekant og modsvarende tre huller i den modsatte sidekant som danner et hængsel ved samling af siderne til et firkantet rør.

10 Af kendt teknik nævnes SE 469545 B (GUSTAFSSON, LARS-OLOF) 26.07.1993. Denne frembringelse udgøres af et demonterbart rør med primært plane sider. De modsatte sider er ens. I mindst to af de modstående sider er åbninger, hvor en rist kan indføres. Når risten er indført i den nedre åbning holdes kullet på plads.

15 Nærværende frembringelse adskiller sig fra kendt teknik ved:

at frembringelsen har to gaffelriste,

20 at der i frembringelsens fire metalsider både i bunden og toppen er to rækker med flere aflange udstansede huller placeret i to niveauer, for placering af de to gaffelriste i hvert deres niveau i to metalsider og

25 at gaffelristene danner et gitter, hvor gaffelgrenene hos de to gaffelriste er placeret vinkelret på hinanden.

Figur 1: Viser grillstarterens fire ens sider og to gaffelriste.

30 Figur 2: Viser grillstarteren foldet sammen med de to gaffelriste, her vist lagt ned i en Transportabel kuglegrill.

Figur 3: Viser grillstarteren samlet med to gaffelriste placeret vinkelret på hinanden, således de danner et gitter, her vist stående på en transportabel kuglegrill.

35 De fire sider er konstrueret ens, så de kan samles i vilkårlig rækkefølge og orientering jf. figur 1. Siderne består af en metalplade med udstansede runde huller til sikring af luftgennemstrømning og aflange udstansninger til anbringelse af "gaffelristene" jf. figur 1. Hjørnerne er skåret af metalpladerne og øger luftindtaget til forbrændingen, samtidig med at de sikrer, at starteren kan ligge i en transportabel kuglegrill jf. figur 1. Til at samle starteren har hver metalplade tre udstansede tappe i den ene sidekant og modsvarende tre huller i den modsatte sidekant. Disse skal bruges til at samle starterens fire sider. Tapperne skal sættes ind i hullerne og siderne foldes sammen, så der dannes et "hængsel", der gør at den kan foldes sammen, efter den er samlet jf. figur 2 og 3. Grillstarteren skal kun samles første gang den benyttes, herefter kan den foldes sammen efter endt brug jf. 40 figur 2 og foldes ud igen jf. figur 3.

45 Gaffelristene er fremstillet af samme materiale som starteren, men i dobbelt godstykkelse og består af tre grene og et håndtag jf. figur 1 og 2. Grenene anbringes i de aflange huller i to hosliggende sider jf. figur 3. Gaffelristene skal ind i hvert deres niveau så de danner et gitter inde i starteren. 50 På dette gitter lægges kul/briketter og i rummet mellem gitteret og grillen anbringes optændingsmidler.

S Gaffelristene bruges også som løfteaggregat for at få fordelt de varme kul/briketter i grillen. Gaffelristene tages ud og en af dem anbringes i de øverste huller i en af siderne, grillen løftes en lille smule og føres med gafflen sideværts hen over grillbunden, så kul/briketter fordeles uden gløder og gnister flyver rundt. Når starteren er tømt, sættes den til afkøling med gaffelristen.

---

/

Krav

---

5

1)

En sammenklappelig grillstarter bestående af fire ens metalsider og to ens gaffelriste af metal, hvor hver af de fire metalsider har tre udstansede tappe i den ene sidekant og modsvarende tre huller i den modsatte sidekant, så tappe og huller danner et hængsel der tillader, at de fire metalsider kan samles til et firkantet rør og efter endt brug kan klappes sammen, som er ny ved

10

at

hver af de fire metalsider nær bunden og toppen har to rækker med flere aflange udstansede huller placeret i to niveauer, for placering af de to gaffelriste i hvert deres niveau i to metalsider så gaffelristene danner et gitter, hvor gaffelgrenene hos de to gaffelriste er placeret vinkelret på hinanden.

15

20

---