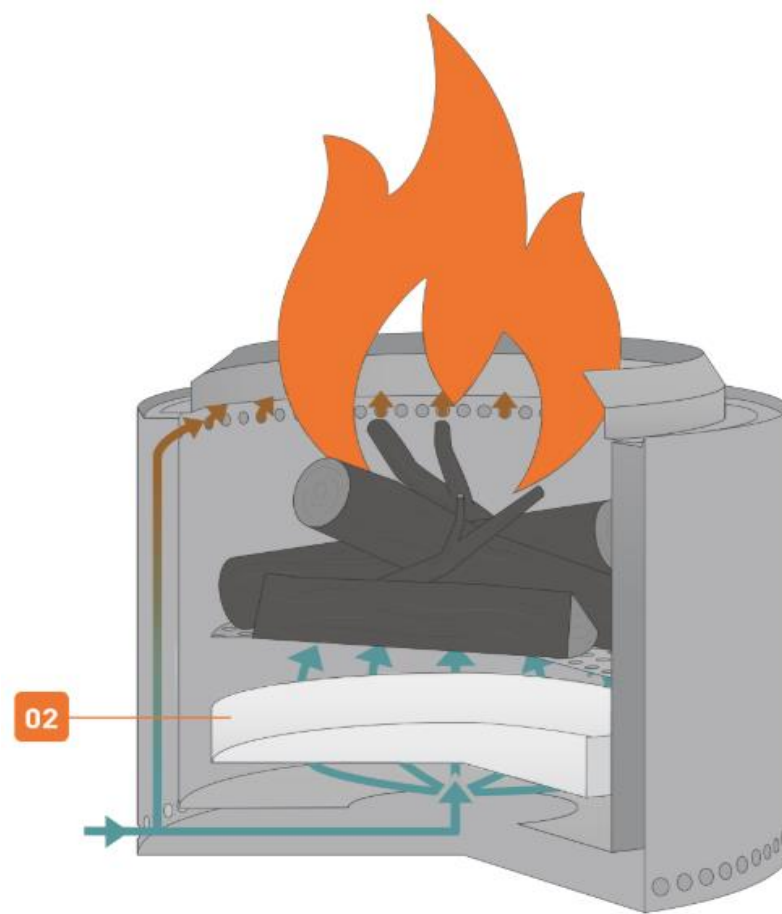


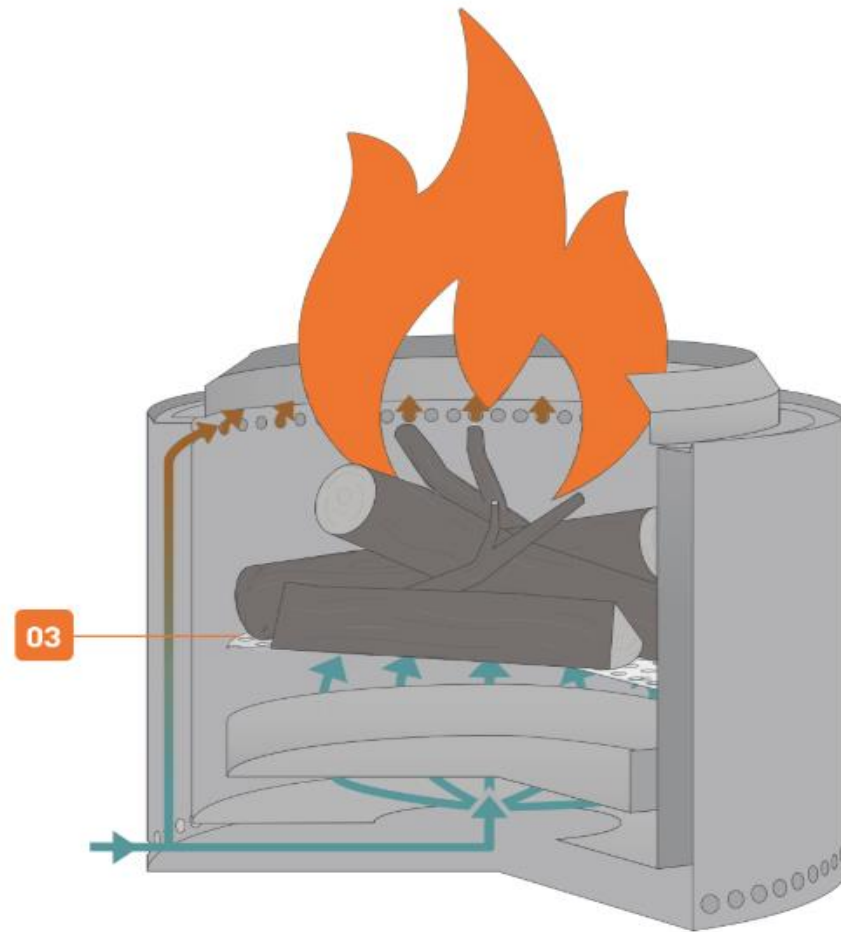
Luftstrøm

Stigende varmluft, og fravær av oksygen skapt av forbrenningsprosessen, trekker luft gjennom bunnventilhullene. Denne luftstrømmen brenner brannen i basen, samtidig som den gir et løft av forvarmet luft gjennom luftehullene på toppen av brennkammeret.



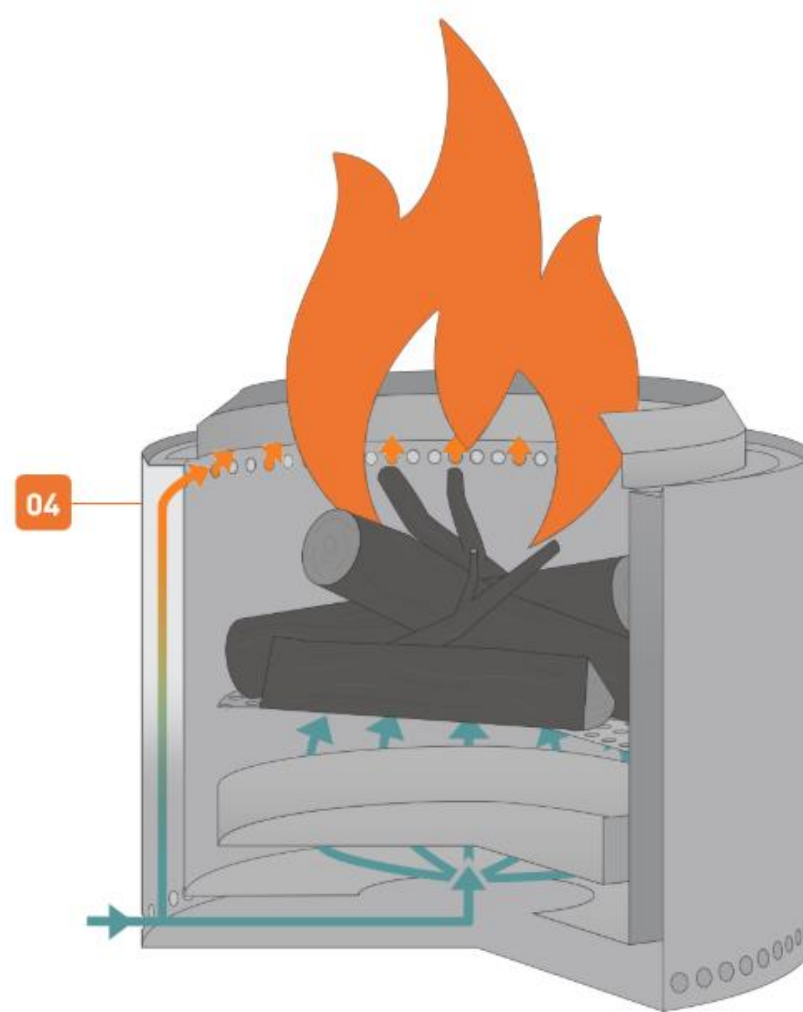
Askebeholder

Tar imot løs aske og forhindrer det i å tette vitale luftstrømmer. Askebeholderen fungerer også som varmeskjold og reduserer varmeoverføringen fra Bonfire til bakken under den.



Presisjonsplate

Tillater oksygen å bli matet direkte til kamrene under. Dette bidrar til å forbrenne biodrivstoff raskere og varmere, samtidig som den brukte aska faller ned.



Sekundær-brenning

Ventilhull i toppen av brennkammeret tillater forvarmet oksygen å brenne flammen, noe som resulterer i en mer fullstendig forbrenning og en varmere brann med mindre røyk.



Ildringen

Brannringen er laget av et enkelt stykke 304 rustfritt stål, dypt tegnet med presisjonsverktøy og håndpolert. Brannringen er designet for å holde bålet sentrert og jevnt. Den sitter sikkert på toppen og når den blir satt opp-ned, blir toppen av ringen vendt innover som gjør det enkelt å lagre tønna.