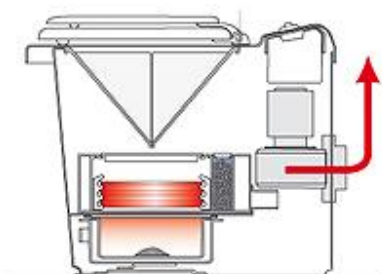
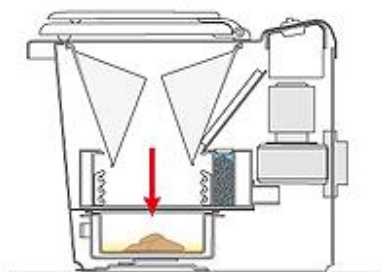
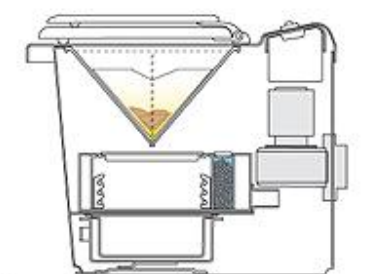


**Incinolet er basert på elektrisk oppvarming og forbrenning av ekskrementer, urin og papir til ren aske. Toalettet tømmer for aske en gang pr. uke eller oftere ved normal jevnlig bruk.**



## Til ren aske på 1-2-3



Toalettet kan brukes av flere personer etter hverandre mens forbrenningen foregår og det kan også forlates mens forbrenningen foregår. Ved kortere fravær kan støpselet stå i kontakten, men ved sesongavslutning og lengre fravær bør det trekkes ut. Toalettet betjenes med kun to grep.

Etter bruk slippes avfallet i toalettposen ned i forbrenningskammeret med en pedal. Deretter trykkes startknappen på panelet inn og forbrenningsprosessen starter. Så er det bare å overlate toalettet til neste bruker.

Når startknappen trykkes inn, starter forbrenningen som er tidsinnstilt fra produsenten på en forbrenningsperiode på cirka 70 minutter. Forbrenningen foregår i intervaller med innlagte pauser. Strøm forbrukes bare i de intervaller hvor forbrenningen foregår. Samtidig startes en kjølevifte som går kontinuerlig under hele forbrenningen og en tid etter at denne er avsluttet. Kjøleviftens oppgave er ikke å fjerne lukt – det sørger en platinakatalysator for – men å kjøle ned forbrenningskammeret som kan ha en temperatur på opptil 6-700 grader C.

Tidsuret aktiverer en kontrollenhet for temperatur. Når varmeelementet når 650 grader C, bryter kontrollenheten strømmen til varmeelementet. Når temperaturen har falt til cirka 540 grader C, kobles strømmen til igjen. Varmeelementet slås av og på flere ganger i minuttet gjennom hele forbrenningsperioden.

På vei ut fra kjøleviften passerer varmluften en platinakatalysator som består av en perforert boks fylt med pellets. Katalysatoren virker meget effektivt og sørger for at avtrekksluften kun avgir en svak forbrent lukt. Asken fra forbrenningen samles i en askeskuff som er plassert i forkant av toalettet. Ved tømning av aske vippes et deksel ned og askeskuffen tømmer og settes tilbake i toalettet.