

Ny generation 2.0

EcoLet^{2.0}

FÖRBRÄNNINGSTOALETT

One Touch
Enkel användning

Hög kapacitet

Ny revolutionerande
förbränningstoalett
- induktionsteknik
60% lägre energiförbrukning



Nya generationens – *med induktionsteknik*

Många fritidshus ligger långt från allfartsvägarna och geografin bjuder på många utmaningar med tanke på vatten- och avloppslösningar. De allra flesta kommer att uppleva ett krävande regelverk och höga kostnader för att få detta på plats i sina stugor. Bekvämligheter som vatten, avlopp och elektricitet blir för många omöjligt att förverkliga, men med en förbränningstoilet uppstår man i stort sett samma toalettkomfort som hemma.

- **Modern skandinavisk design.**
- **Snabb och ekonomisk förbränning med induktion.**
- **One-Touch – endast ett lätt tryck efter toalettbesöket.**
- **Kräver endast nätspänning, tilluft och avluftning.**
- **Man kan ofta använda befintlig elanslutning 10A.**
- **Hög kapacitet.**
- **Inga vatten eller avloppsanslutningar.**
- **Barnsäker, frontluckan spärrad när toaletten är varm.**
- **Tar lite plats.**
- **Endast minimalt med aska som måste tömmas.**

förbränningsstolett



EcoLet 2.0 - förbränningstoalett

EcoLet 2.0 har allt man kan önska sig när det gäller en toalett utan vatten och avlopp. Toaletten har stor kapacitet och klarar sex personers bruk. Så bekvämt att det är lätt att glömma att EcoLet 2.0 inte är en helt vanlig vattentoalett. One-Touch, ett lätt tryck på knappen är allt du behöver göra efter toalettbesöket.

Toaletten tar inte mycket plats och är väldigt enkel att montera, vilket sänker kostnaderna och påverkar totalsumman för installationen. EcoLet förbränningstoalett använder sig av induktionsteknik för att uppnå maximal energieffektivitet och hög kapacitet.

Maximal energieffektivitet, driftsäkerhet, kvalitet och enkel service är några av toalettens största fördelar.



Sitthöjd 540 mm. **Höjd** 590 mm. **Bredd** 400 mm. **Djup** 580 mm. **Vikt** 34 kg. **Kapacitet** upp till 12 personer. **Ventilationskanal/rör** 110 mm utv. **Effekt vid förbränning** 850 W. **Max effekt** 1350W, 10A **Askskål** 3,7 liter.



Miljövänlig lyx – utan vatten och avlopp!

Vad är en EcoLet förbränningstolett?

EcoLet 2.0 förbränningstolett är ett nytt koncept för förbränningstoletter där avfallsprodukterna urin, exkrementer och papper förbränns till minimal askmängd med hjälp av hög värme. EcoLet 2.0 är en andra generationens förbränningstolett som använder sig av induktionsteknik för att uppnå maximal energieffektivitet och hög kapacitet. Toaletten kan användas överallt där det finns elektricitet, som i bostadshus, fritidshus, stugor, arbetsbaracker och båtar. Toaletten behöver inte vatten för att fungera. Askmängden efter normal användning av 5 personer i en vecka rymms i en vanlig kaffekopp. Produkten är barnsäker och har en design som passar de mest designmedvetna.

Användande.

Touch knappen lyser grönt.
Toaletten är redo att användas.

En påse sätts i för att säkerställa att allt avfall faller ner i förbränningskammaren.

Efter toalettbesöket: ett lätt tryck på knappen, som ändrar färg, avfallet faller ner och förbränningen startar.

Askskålen töms via toalettens frontlucka. Luckan har barnlås och kan endast öppnas när nedkylningsprocessen är avslutad.

Bilden visar askskålen. Askan är steril och kan slängas i de vanliga hushållssoporna eller i din trädgårdskompost.

Enkel installation.

Toalettens frånluft måste ledas ut. Det finns två huvudsakliga installationstyper:

- Ventilationsröret förs rakt upp genom taket i rummet där toaletten är placerad
- Ventilationsröret dras ut genom ytterväggen och dras rakt upp över taket.

Regnhuven ska sluta minst 60 cm över takytan. Lokala förhållanden kan variera och till exempel på platser med mycket snö bör man ta hänsyn till detta och se till att röret slutar högre. T-rör ska användas vid båda typerna av installationer.



Ventilation.

Toaletten ska ha fast ventilation bestående av 110 mm rör. Vi rekommenderar att man använder vårt ventilationspaket (tillbehör). Toaletterummet får inte ha någon annan typ av mekaniskt ventilation.

OBS! Rummet måste vara försett med en friskluftsventil.

EcoLet Installationspaket.

Installationspaket med rör, klämmor och takstos. Komplet paket för rak installation inom och utomhus.



EcoLet förbränningspåsar.

500 originalpåsar till EcoLet Förbränningstolett (tillbehör). Passar och kan även användas till andra förbränningstoletter. Art. nr. 800200

Finns hos våra återförsäljare eller beställ på info@ecolet.se

Elinstallation.

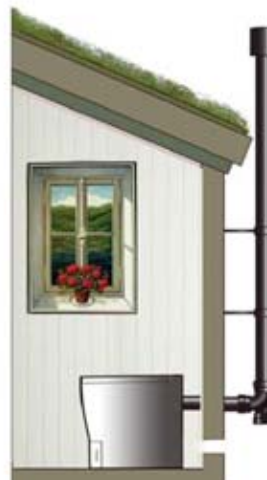
Det skall finnas ett jordat vägguttag i anslutning till toaletten, normalt behöver man inte ändra på befintlig installation då toaletten i starten förbrukar 1300W (850W vid normalt bruk.). Säkerställ att maxbelastningen på befintligt uttag är 10A

Kvalitet - och garanti.

Bra saker håller i längden. Skulle oturen ändå vara framme lämnar vi 2 års garanti. Som nöjd kund är du vår bästa ambassadör!



Ventilationsröret dras rakt upp och över taket.



Ventilationsröret dras ut genom väggen och ut över taket.



Ventilationsröret dras ut genom vägg. Max 2 x 45° böj och 1 x 90° böj.

Frågor & svar om EcoLet 2.0.

KAPACITET.

1. Hur ofta behöver jag tömma askskålen?

Svar: Vid kontinuerligt användande rekommenderar vi att man tömmer askskålen 1 gång i veckan. Anledningen är att en tätare tömningsintervall ger en effektivare förbränning och bättre funktion. Efter tömning, v passa på att rengöra katalysatorn genom att hålla rent vatten i askskålen och starta en förbränning.

2. Var gör jag av askan?

Svar: När tömningen sker så kan askan antingen tömmas i din kompost eller slängas i hushållssoporna.

3. Hur kan det bli så små mängder?

Svar: Det är detta som är det fina... I och med att vätskan och avfallet förbränns under pågående drift, blir volymminskningen mycket stor. Det man tömmer är endast ett par procent av ursprungsvolymen.

INSTALLATION.

1. Vad är viktigast vid installationen?

Svar: Det viktigaste är att följa de enkla anvisningarna noga, eftersom installationen påverkar funktionen. Säkerställ med ventil att det finns tillräckligt med tilluft in i utrymmet.

2. Kan jag ha dusch i samma utrymme?

Svar: Det går utmärkt men tänk på att en frånluftsfläkt kan skapa luktproblem och bör därför undvikas

3. Ska ventilationsröret gå genom tak eller ut genom vägg?

Svar: Så länge man följer installationsanvisningen så fungerar båda alternativen lika bra.

4. Kan man installera själv?

Svar: Du ska ha ett jordat eluttag avsäkrat med 10A, och övrig installation klarar man oftast själv.

1. Touchknapp
2. Avluftningsanslutning Ø110 mm.
3. Elektronik
4. Förbränningskammare
5. Isolering
6. Frontlucka
7. Förbränningslock
8. Öppna/stäng falllucka
9. Skal/obrännbart material
10. Toalettering
11. Toalettlock
12. Askskål

SKÖTSEL.

1. Behövs något speciellt toalettpapper?

Svar: Nej, använd det toalettpapper du trivs med.

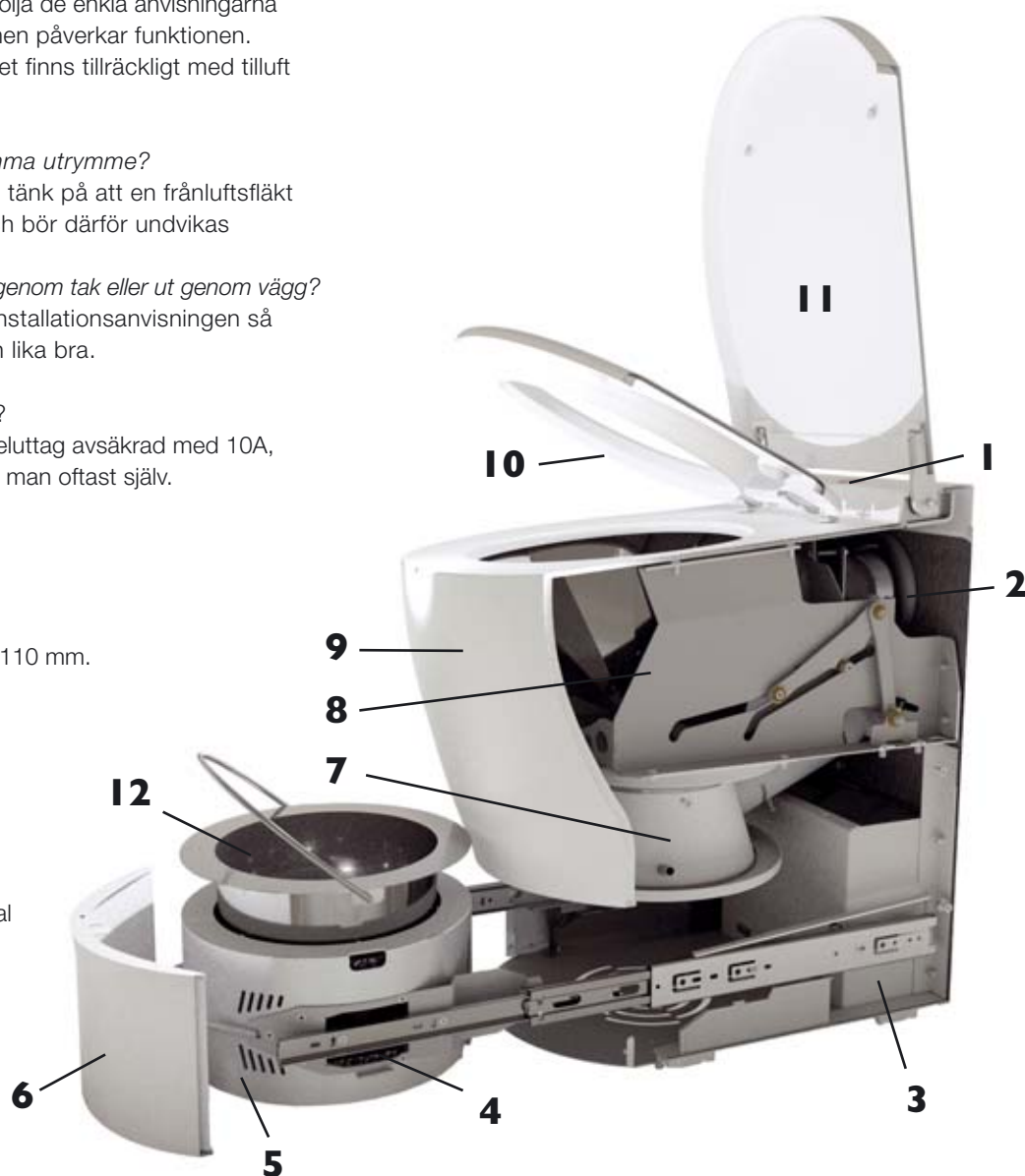
2. Tål toaletten att stå kallt?

Svar: Ja, det går utmärkt att använda toaletten även i ett kallt utrymme.

ÖVRIGT VIKTIGT.

Måste man ha tillstånd för att installera en Ecolet?

Svar: All installation av toalettlösningar kräver att man kontaktar Miljö & Hälsoskydd i aktuell kommun. Detta gäller även installation av Ecolet.



Swedish Ecology är ett svenskt företag med 50 års erfarenhet av toalettlösningar till fritidshus utan avlopp. Vi har utveckling och egentillverkning av flera innovativa produkter i Sverige; Mulltoa som är den enda Svanenmärkta toaletten på marknaden, BioFlush – en vattentoalett med kompostering och EcoLet som är den mest energisnåla förbränningstoaletten på marknaden, för att nämna några. Vår långa erfarenhet och breda sortiment innebär naturligtvis stor trygghet för dig som kund.

SwedEco

Swedish Ecology AB » Klippan 1J » S-414 51 Göteborg » Sweden
Tel: +46 31 42 29 30 » Fax: +46 31 42 49 08 » info@ecolet.se
www.ecolet.se