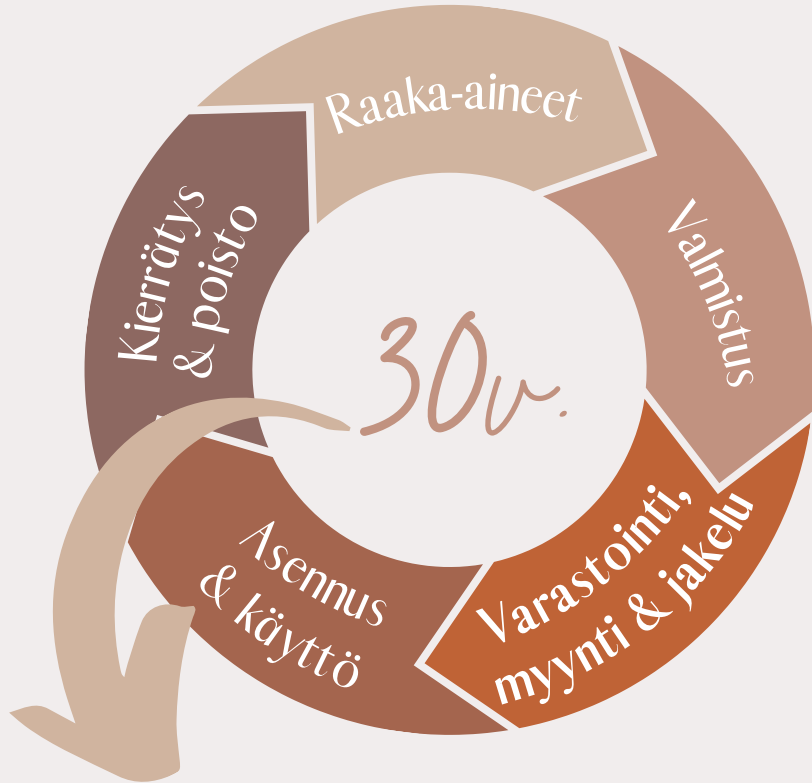


WARMOS

Lämmittimen elinkaari



Käytössä keskimäärin 20-30 vuotta,
josta runkotakuu 10 vuotta.

WARMOS



ELINKAAREN VAIHEET

Minimoimme lämmittimemme logistisen hiilijalanjäljen hankkimalla materiaalit läheltä, pääosin Suomesta, jolloin toimitusketjumme on mahdollisimman lyhyt.

Raaka-aineet

Kuljetetaan Salon tehtaalle pääosin Suomesta.

1. Rungon teräsmateriaali
2. Sähkövastukset & öljy
3. Termostaatit & sähköosat
4. Metalliset pienosat
5. Pakkausmateriaalit



Varastointi

- Tehtaan varastossa myyntipakkauksessa



Asennus & Käyttö

- Sähköurakoitsija asentaa lämmittimen käyttökohteeseen
- Käyttöönotto & asetukset urakoitsijan tai loppukäyttäjän toimesta
- Lämmitin käytössä keskimäärin 20-30 vuotta
- Termostaatin vaihdolla & varaosilla lisää elinvuosia



Käytöstä poistuminen

- Öljy poistetaan & toimitetaan öljyn kierrättäjille esim. Fortum
- Loput osat metallin kierrätykseen, jossa teollisessa prosessissa erilaiset materiaalit erotellaan toisistaan
- Materiaalien uudelleenkäyttö kierrätysmateriaaleja käyttävillä tehtailla, joita mm. Outokumpu, SSAB, Ovako



STEP
01



Tuotanto Salon tehtaalla

1. Rungon prässäys & hitsaus
2. Tiiviyn testaus
3. Toimitus maalaukseen & takaisin tehtaalle, kuljetusmatka yhteensä 25km
4. Laaduntarkastus
5. Öljysäiliön täyttö & sähkövastuksen kiinnitys
6. Termostaatin kiinnitys
7. Lopullinen testaus & laaduntarkastus
8. Pakkaus



STEP
02

STEP
03

STEP
04

STEP
05

STEP
06

STEP
07

Myynti & Jakelu

- Myynti & toimitus tukkureille, jälleenmyyjille & loppukäyttäjille
- Tukkureilta & jälleenmyyjiltä toimitus yritysasiakkaille & loppukäyttäjille



Kierrätys

- Käytetyn tuotteen myynti uudelleen
- Uuteen järjestelmään esim. aurinkopaneelijärjestelmään integrointi
- SER-kierrätyspisteeseen toimittaminen



www.warmos.fi