

Elektrotermo

Protokoll miljöpåverkan

Apparat: Kokeri ETKD

Ingående komponenter

| Typ | Material | Vikt % | Återvinningsbart |
|-----------------------------|----------------------------|--------|------------------|
| Stomme/ häll | SS2333 | 94 | Ja |
| Dörr | SS 2333 | - | Ja |
| Draglåda | SS 2333 | - | Ja |
| Element | SS 2343 / SS1312 | 5 | Ja |
| Reglerutrustning; termostat | SS 1312/ SS 2333 | 1 | Ja |
| Kablage | RHH Glasfiber/ Silikon, Cu | 0 | Ja |
| Hjul | | - | |
| Isolering | Mineralull | 0 | Ja |
| Övrigt | Fötter PA 6.6 | 0 | Nej |
| Emballage | Returpall, Polyetenplast | | Ja |

Total uppskattad återvinningsprocent: 98

Energiförbrukning: 4,5 KWh/ brunn

Testmetod: Fortfarighetsprov, temperaturmätning med skrivare

Livscykelanalys utförd

Ja:

Nej:

Övrigt: Energiförbrukningen baseras på att bassängen körs med full effekt. Någon temperaturreglering finns ej. Effekten regleras i fasta steg.

Produkten innehåller inga ämnen som förekommer på Skanskas förbudslista för Sverige.

Datum:

Signatur: