

# Kuuma kuumana ja kylmä kylmänä!

## 1,5 litraa Terästermoskaadin

Tyhjiöeristetty Airam-teräskaadin on lämmön- ja kylmänpitävyydeltään aito Airam-termos. Lämpö-tilan pitävä tyhjiö muodostetaan kahden teräk-sisen seinämän väliin ilman lasia. Teräskaadin on kauttaaltaan särkymätön ja ruostumaton.

Käyttömukavuutta lisää kannen painonappi, jota painamalla nesteen voi kaataa nokasta kantta avaamatta.

### Käyttö- ja hoito-ohje

Ennen ensimmäistä käyttökertaa pese kaadin lämpimällä vedellä ja astianpesuaineella.

Kaadin esilämmitetään tai -jäähdytetään käyttö-tilanteen mukaan kaatamalla pulloon kuumaa tai kylmää vettä. Anna seistä 5 minuuttia. Sen jälkeen voit täyttää sen kuumalla tai kylmällä nesteellä.

Älä täytä liian täyteen. Jätä tarpeeksi tilaa, jotta kansi mahtuu sulkeutumaan. Pidä aina kansi kiinni, kun kannu ei ole käytössä.

Sulje kansi kiertämällä myötäpäivään kunnes painonappi on kädensijan kohdalla.

### Termoksen kunnan testaus

Täytä esilämmitetty pullo kiehuvalle (100°C) vedellä. Sulje termos huolella. Mittaa kuuden tunnin kuluttua pullossa oleva vesi. Jos lämpötila on vähintään 70°C, pullo on kunnossa.

Pese teräskaadin aina käytön jälkeen nestemäi-sellä astianpesuaineella ja lämpimällä vedellä. Ravistele kansi kiinnitettynä muutamia kertoja ylösalaisin ja huuhtele lopuksi hyvin (älä upota veteen). Täytä kaadin aika-ajoin kiehuvalle vedellä ja lisää ruokalusikallinen ruokasoodaa tai vajaa teelusikallinen konetiskiainetta. Anna seistä 10 minuuttia, jonka jälkeen pese erittäin huolellisesti.

**Huom!** Airam-teräskaadin on tarkoitettu vain pöytäkäyttöön. Se saattaa vuotaa kylkiasen-nossa. Älä käytä hiilihappo- ja maitopitoisten juomien säilyttämiseen. Älä täytä keitolla tai muilla suurustetuilla nesteillä. Kaatimeen voi laittaa esim. jääpaloja pitämään juoman pitem-pään kylmänä. Teräskaadinta tai sen osia ei saa pestä astianpesukoneessa.

### 5 vuoden käyttötakuu

Airam-teräskaatimella on 5 vuoden takuu lämmönpitävyydelle ostopäivästä alkaen. Takuu kattaa myös mahdolliset materiaali- ja valmistus-virheet, kun tuotetta on käytetty ohjeiden mukaan. Takuu ei korvaa käyttäjän virheestä, huolimattomuudesta tai vahingosta sattunutta vahinkoa.

Ostokuitti toimii takuutodistuksena.

Valmistuttaja: Oy Airam Electric Ab,  
Lampputie 12, FI-00751 Helsinki.

[www.airam.fi](http://www.airam.fi)

## Rostfri och krossfri termoskanna.

### 1,5 liter Stålermos kanna

Den vakuum isolerade Airam stålkannan klarar både kallt och varmt. Värmebehållande vakuumet fås genom två stålskikt utan glas isolering, här igenom är kannan rost- och krossfri.

Termoskannan är bekvämt och enkelt att använda genom att trycka knappen på locket.

### Bruks- och skötsel-anvisningen

Innan första användning tvätta termoskannan med varmt vatten och renöringmedel.

Termoskannan uppvärms eller avkyls enligt behov genom att hålla varmt/kallt vatten i den. Låt stå i fem minuter. Tömm ut vattnet och fyll termososen med varm eller kall dryck.

Fyll ej termososen allt för full. Lämna tillräckligt utrymme så att locket kan stängas.

Stäng locket, vrid medsols tills tryckknappen är mot handtaget.

Rengör alltid termososen efter användning med flytande rengöringsmedel och vatten. Skaka termososen med locket låst fast upp och ned några gånger. Skölj väl (sänk ej i vatten). Fyll termososen då och då med kokande vatten och tillsätt ett skedblad matsoda eller en tesked maskin-diskmedel. Låt stå i 10 minuter varefter termososen rengörs och sköljs noga. Uppbevara termososen låst.

**OBS!** Airam stålermoskannan är bara för bordsanvändning. Termosen kan läcka om den snedställd. Använd inte termososen

för att uppbevara drycker innehållande kolsyra eller mjölk. Fyll ej med exempelvis soppa, då detta kan täppa kannans pip. Man kan lägga isbitar i termosen för att behålla drycken längre kall. Termosen får ej rengöras i diskmaskin.

## 5 års garanti

Airam stålkanna beviljar 5 års garanti på dess värmehållbarhet räknat från inköpsdagen.

Garantin gäller även eventuella material eller produktionsfel då termosen använts enligt bruksanvisningen. Garantin gäller inte om

felet har uppstått på grund av felaktig användning, slarv eller själv förorsakad skada.

Tillverkat för: Oy Airam Electric Ab,  
Lampvägen 12, FI-00751 Helsingfors. [www.airam.fi](http://www.airam.fi)