

## ΕΛΙΚΑ ή ΦΙΔΑΚΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

### ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ:

- Αλουμινόχαρτο (σε σχήμα κυκλικού δίσκου)
- Στυλό ή μολύβι (με τη μύτη ξυμένη)
- Κερί-ρεσό
- ψαλίδι



### ΕΚΤΕΛΕΣΗ:

Κόβω το αλουμινόχαρτο σε σχήμα έλικας, προσέχοντας να αφήσω στο κέντρο του αρχικού δίσκου, έναν μικρότερο ομόκεντρο κυκλικό δίσκο.

Ζεσταίνω ελαφρώς το ρεσό για να στηρίξω το στυλό ή το μολύβι με τη μύτη προς τα πάνω. Τοποθετώ την έλικα. Για να ελαχιστοποιήσω τις τριβές, μπορώ να βάλω μια σταγόνα λαδιού ή υγρού πιάτων στο σημείο επαφής στυλό και έλικας. Εναλλακτικά μπορώ να χρησιμοποιήσω για βάση στήριξης έναν φελλό ή ένα μικρό γλαστράκι. Τοποθετώ στη βάση ένα αναμμένο ρεσό, ή βάζω την έλικά μου πάνω στο καλοριφέρ. Η έλικα τίθεται σε κίνηση.

### ΕΡΜΗΝΕΙΑ:

Ο θερμός αέρας μετακινείται προς τα άνω, λόγω μικρότερης πυκνότητας. Η θερμότητα στα υγρά και στα αέρια μεταφέρεται με **ρεύματα**.

