



## v - timer

«V-timer» ο έξυπνος χρονοδιακόπτης θερμοσίφωνα

**ΓΙΑ ΝΑ ΚΕΡΔΙΖΕΤΕ ΧΡΗΜΑΤΑ ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΟΤΙ:**

Κάθε φορά που ανάβει ο θερμοσίφωνας είναι σαν να ανάβουμε **40 λάμπες των 100W.**  
Ξέρετε πόσο χρειάζεται ένας θερμοσίφωνας 80lt για να ζεστάνει το νερό για 2 άτομα ;

- **5 min** (αν είναι καλοκαίρι)
  - &
  - **10-15 min** (αν είναι χειμώνας)
- ΌΧΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ!!!!!!**



➤ Αν ο θερμοσίφωνας **χρειάζεται πολύ περισσότερο χρόνο** (από τους παραπάνω αναφερόμενους χρόνους) για να ζεστάνει το νερό, αυτό **σημαίνει ότι η αντίσταση έχει πιάσει άλατα και χρειάζεται αντικατάσταση** γιατί δεν αποδίδει και θα ξοδεύετε άσκοπα ρεύμα.

**ΞΕΡΑΤΕ ΟΤΙ:**

Ο χρόνος που χρειάζεται ο θερμοσίφωνάς σας για να ζεστάνει το νερό εξαρτάται από την κατάσταση της αντίστασής του;

**ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ 40 λάμπες των 100W να καίνε  
άσκοπα!!!!!!!!!!!!!!**

Διεθνές Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 20150100506

**ΓΑΤΣΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

τηλ. : **210 5122158** / κιν. : **6977 921 212**

email : [info@ilektrologos-athina.gr](mailto:info@ilektrologos-athina.gr) / [andygats@hotmail.com](mailto:andygats@hotmail.com)

web : [www.ilektrologos-athina.gr](http://www.ilektrologos-athina.gr) / [www.el-andygats.gr](http://www.el-andygats.gr)



## Έχετε σκεφτεί πόσο ρεύμα καταναλώνει ένας θερμοσίφωνα;



Όταν ανάβουμε τον θερμοσίφωνα είναι σαν να ανάβουμε  
40 λάμπες των 100 W !!!



**40 λάμπες x 100 W = 1 θερμοσίφωνα**

Η αντίσταση του θερμοσίφωνα καταναλώνει 4 kw = 4000 W =  
40 λάμπες x 100 W

*Πώς θα έχω ζεστό νερό χωρίς να μου  
κοστίζει ακριβά;*

**Επιλέγεις πόσο χρόνο επιθυμείς  
να δουλέψει.  
Χωρίς άγχος αν έκλεισε!!!**



**Η ΛΥΣΗ**



**Τέλος στη σπατάλη , το άγχος  
και την αβεβαιότητα!**



Πληροφορίες :  
Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις  
Γάτσιος Ανδρέας  
Τηλ./Φαξ: 210 5122 158  
Κιν.: 6977 921 212  
email: info@ilektrologos-athina.gr

web : [www.ilektrologos-athina.gr](http://www.ilektrologos-athina.gr) / [www.vtimer.eu](http://www.vtimer.eu)