

ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΚΑΙ
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Θερμαίνω **Όποιο** Χώρο
Θέλω

Όποτε Θέλω

Για **Όσο Χρόνο** Θέλω

Στην **Θερμοκρασία** που
Θέλω

Με 6 Διαφορετικές
Ημερήσιες **Περίόδους**

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Παρέχει **Μεγάλη**
Οικονομία

Χαμηλό Κόστος
Απόκτησης σε
Ασυναγώνιστη Τιμή

Καμία Περαιτέρω
Χρέωση Μετά την
Πώληση

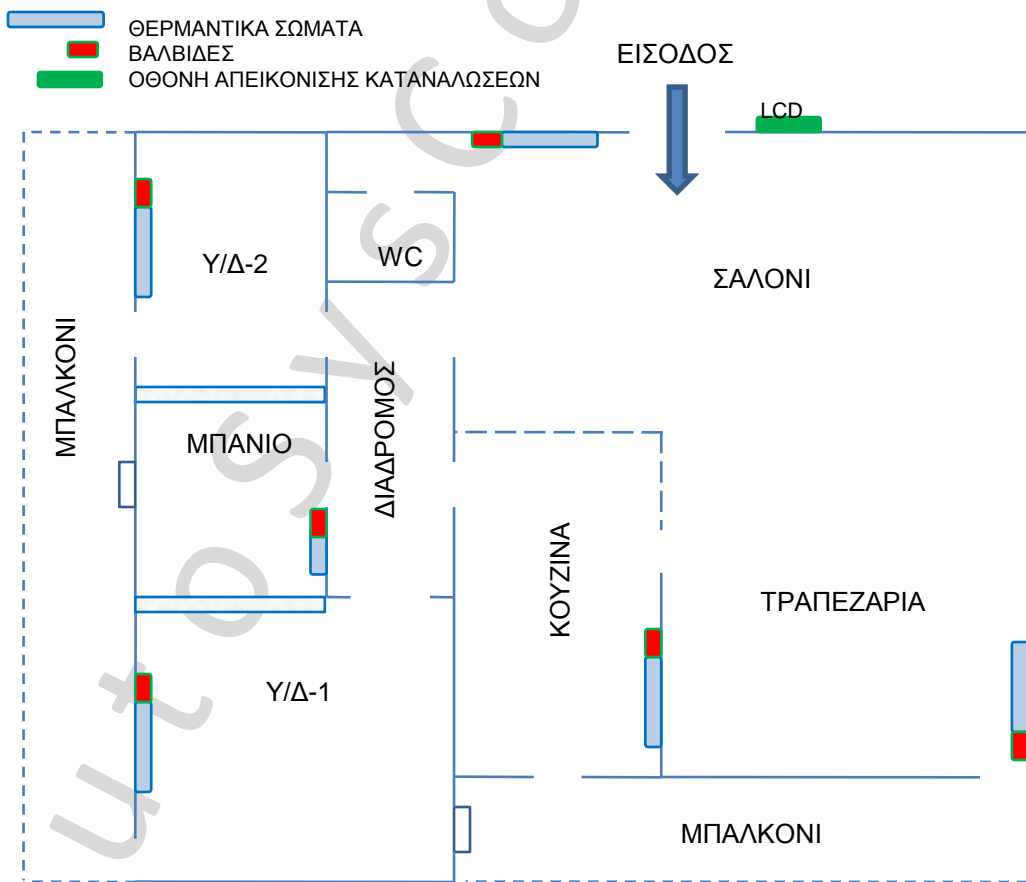
Δεν Έχει Μηνιαίες
Χρεώσεις για
Έκδοση
Κοινοχρήστων

Συνεχής Ενημέρωση
Καταναλώσεων **όλο το**
24-ωρο

Δεν έχει Μερεμέτια

Οικονομική Σύγχρονη Αυτονομία Θέρμανσης

1. Το σύστημα αποτελείται από μία Ηλεκτρική Επαναφορτιζόμενη Αυτόματη Βαλβίδα η οποία διαθέτει Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων για να μπορεί ο χρήστης να :
 - Ρυθμίζει την **Έναρξη, Διάρκεια, Θερμοκρασία** για τον **Κάθε Χώρο Ξεχωριστά**
 - Για **Κάθε Χώρο** μπορούμε να προγραμματίσουμε **6 Διαφορετικές Περίόδους**
 - Να βλέπουμε τις **Καταναλώσεις** καθώς και την **Θερμοκρασία του Κάθε Χώρου**
2. Επίσης το σύστημα διαθέτει και μία Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων που τοποθετείται στην Είσοδο του Διαμερίσματος δίπλα στο κουδούνι και χρησιμεύει για να απεικονίζει **όλο το 24-ώροτο Σύνολο** των **Καταναλώσεων** του Συγκεκριμένου Διαμερίσματος.



ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΚΑΙ
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΑ
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΒΑΣΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ

Δεν Υπάρχουν
Μαγικές Λύσεις !!!

Για να Μειωθούν οι
Καταναλώσεις
Απαιτούνται 2 πράγματα

1. Πλήρως
Αυτοματοποιημένο
Σύστημα με έλεγχο

A- Διάρκειας Λειτουργίας

B- Θερμοκρασίας

Γ- Διαρκούς Ενημέρωσης
των Καταναλώσεων του
κάθε Σώματος αλλά και
του Συνόλου ώστε ο
χρήστης να γνωρίζει την
πορεία του ανά πάσα
στιγμή.

2. Ορθή Χρήση της
Θέρμανσης με Παύση
Όλων των Άσκοπων
Καταναλώσεων.

Δεν Γίνετε Να θέλουμε να
Ζεσταίνουμε Όλους τους
Χώρους του Διαμερίσματός
μας Ταυτόχρονα γιατί έτσι
Μάθαμε στο Παρελθόν και
για Πολλές Ώρες σε Υψηλή
Θερμοκρασία και να
Θέλουμε και Οικονομία.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ CE

ΕΓΓΥΗΣΗ 5 ΕΤΗ

Οικονομική Σύγχρονη Αυτονομία Θέρμανσης

ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
2. ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΕΝΑ ΠΟΛΥ ΡΕΑΛΙΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
ΜΕ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΠΕΤΥΧΟΥΜΕ
ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑ 45%**

ΤΡΟΠΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΠΟΝΟΜΑΤΙΟΥ	ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ
ΚΛΑΣΣΙΚΟΣ	1.560 KCal/h	05:00-07:00 13:00-15:00 18:00-22:00	8h	24°C	1.560KCal/h * 8h = 12.480KCal
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ	1.560 KCal/h	12:00-03:00 05:00-07:00	5h	22°C	1.560KCal/h * 5h = 7.800KCal ΔΘ = 24°C - 22°C = 2°C 2°C * 6% = 12% 7.800KCal * 12% = 936KCal 7.800KCal - 936KCal = 6.864KCal

ΜΕ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
ΣΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ
ΕΧΟΥΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑ **45%**

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΓΙΑ ΚΑΘΕ 1°C ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
ΕΧΟΥΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ **6%**

Η ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΑΣ
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ 5h ΕΙΝΑΙ **7.800KCal**

Η ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΕΙΩΣΗ ΛΟΓΩ ΕΛΛΑΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ **936KCal**

ΑΡΑ Η ΝΕΑ ΚΑΤΑΝΑΛΙΣΚΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΙΝΑΙ **6.864KCal**

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

- Μία Ηλεκτρική Βαλβίδα σε κάθε Σώμα
- Μία Κεντρική Μονάδα με Οθόνη Υγρών Κρυστάλλων σε κάθε Διαμέρισμα

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ή ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ

- Λογισμικό για Η/Υ Υπολογισμού των Κοινοχρήστων για την Αυτονομία Θέρμανσης αλλά και για Όλες τις Λοιπές Δαπάνες της Πολυκατοικίας.