

## ΜΕ ΑΦΟΡΜΗ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Είναι χαρά μας να σας παραθέσουμε τα παρακάτω στοιχεία από κτήρια που έχουν τοποθετηθεί μετρητές θερμότητας BRUNATA

ΠΕΡΙΟΔΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΥΒΙΚΑ ή ΛΙΤΡΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ €	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ
<b>ΦΙΓΑΛΕΙΑΣ ΓΑΛΑΤΣΙ // 45 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ - 248 ΣΩΜΑΤΑ</b>				
2017-2018	6.024 ΚΥΒΙΚΑ	3.915,00 €	30.089	0,106 €
2018-2019	13.259 ΚΥΒΙΚΑ	8.617,00 €	63.765	0,102 €
2019-2020	10.820 ΚΥΒΙΚΑ	7.032,00 €	58.038	0,083 €
2020-2021	9.394 ΚΥΒΙΚΑ	6.104,00 €	51.564	0,082 €
2021-2022	9.361 ΚΥΒΙΚΑ	12.367,00 €	54.057	0,174 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>~48.858 ΚΥΒΙΚΑ</b>	<b>38.035,00 €</b>	<b>257.513</b>	<b>0,109 €</b>

<b>ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΚΗΦΙΣΙΑ // 25 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ - 200 ΣΩΜΑΤΑ</b>				
2017-2018	9.400 ΛΙΤΡΑ	9.005,00 €	26.848	0,272 €
2018-2019	13.600 ΛΙΤΡΑ	13.638,00 €	37.718	0,316 €
2019-2020	13.960 ΛΙΤΡΑ	13.807,00 €	36.797	0,338 €
2020-2021	13.975 ΛΙΤΡΑ	11.965,00 €	34.047	0,284 €
2021-2022	12.250 ΛΙΤΡΑ	14.700,00 €	35.973	0,328 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>63.185 ΛΙΤΡΑ</b>	<b>63.115,00 €</b>	<b>171.383</b>	<b>0,308 €</b>

Στον πρώτο πίνακα αποτυπώνεται η κατανάλωση ενός κτηρίου κατασκευής 1980 στην περιοχή του Γαλατσίου, με 45 διαμερίσματα και 248 σώματα. Η αντικατάσταση του εξοπλισμού θέρμανσης έγινε το 2017, όπου και τοποθετήθηκαν 248 μετρητές BRUNATA, θερμοστατικές κεφαλές, φυσικό αέριο και λέβητας συμπύκνωσης 210 KW. Στον δεύτερο πίνακα έχουμε ένα κτήριο στην Κηφισιά 25 διαμερισμάτων (200 σωμάτων) όπου το 2015 τοποθετήθηκαν επίσης μετρητές BRUNATA, θερμοστατικές κεφαλές και ως μέσο παραγωγής θερμότητας έχει έναν λέβητα πετρελαίου 350 KW κατασκευής του 1980.

### ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

\* Στο πρώτο κτήριο βλέπουμε ότι η συνολική κατανάλωση των 5 τελευταίων χρόνων είναι 48.858 κυβικά ενώ στο δεύτερο κτήριο είναι 63.185 λίτρα πετρελαίου.

\* Το πρώτο κτήριο των 248 σωμάτων με λέβητα συμπύκνωσης κατανάλωσε κατά 30% λιγότερη ενέργεια - κόστος και η θέρμανση που πήρε ήταν κατά 50% περισσότερη από το δεύτερο κτήριο

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

\* Σε κεντρικά κτήρια πρέπει να ενθαρρύνεται η αντικατάσταση του λέβητα, με τεχνολογία συμπύκνωσης σε συνδυασμό με την τοποθέτηση θερμοστατικών κεφαλών και μετρητών

\* Με την τοποθέτηση των μετρητών θερμότητας, μετράτε τη δικιά σας κατανάλωση και τα αποτελέσματά μας δείχνουν ότι εξοικονομείτε θερμική ενέργεια χωρίς τη στέρση της θερμότητας!



Η ομάδα της Delatolas Energy σε συνεργασία με την Brunata νιώθουμε υπερήφανοι