

Με την μεταφορά των ενδείξεων των κατανεμητών σας στον κεντρικό server της Brunata, πραγματοποιείται επεξεργασία των δεδομένων και έκδοση του λογαριασμού βάσει του οποίου γίνεται ο καταμερισμός της συνολικής δαπάνης θέρμανσης στους κατοίκους του κτιρίου.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΑΠΑΝΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 19329

GR_ATHN_0313

ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΙΣΙΟΥ ■

GR-17122 ATHENS

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 04.11.2012 - 09.01.2013

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 18,739 MWh	1,470.00
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	86.10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	1,556.10
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	0.00
ΣΥΝΟΛΟ	1,556.10
ΠΟΣΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	0.00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	1,556.10
ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗ	0.00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	1,556.10

ΠΙΝΑΚΑΣ1
ΠΙΝΑΚΑΣ2

ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1	100 %	1.470,00 ->	20 %	294,00 ->	χιλιοστά
		->	80 %	1.176,00 ->	Ενδείξεις κατανεμητών
ΠΙΝΑΚΑΣ 2	100 %	86,10 ->	100 %	86,10 ->	Κόστος μέτρησης

Πληροφορίες κτιρίου

Το κτίριο έχει 14 διαμερίσματα με τους ακόλουθους κατανεμητές:

81 Futura+

Συνολικό άθροισμα χιλιοστών: 903.22

Owner / administrator:

Στην πρώτη σελίδα του λογαριασμού παρατίθενται πληροφορίες που αφορούν συνολικά το κτίριο όπως η ποσότητα του καυσίμου που καταναλώθηκε, το κόστος αγοράς του καυσίμου αυτού, το κόστος της διαδικασίας μέτρησης και της έκδοσης του λογαριασμού καθώς και το ποσοστό του καυσίμου που θα επιμεριστεί στους κατοίκους ως πάγια κατανάλωση και το ποσοστό που θα επιμεριστεί βάσει των ενδείξεων των κατανεμητών.

Παρέχεται συγκεντρωτική λίστα των κατοίκων του κτιρίου με το τελικό ποσό οφειλής και συνοπτικές πληροφορίες για την κατανάλωση του καθενός. Η λίστα αυτή αναρτάται σε κοινόχρηστο χώρο και διευκολύνει την ενημέρωση των ενοίκων.

Κάτοικος	Ανάλυση	Ποσότητα	Μονάδες	Τιμή μονάδας	Ποσό	Σύνολο	Προκαταβολή	Ποσό οφειλής
0 0 0001 0 ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ 60.83 χιλιοστά	■, 1. <u>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</u> Πάγιο Ενδείξεων <u>ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u> Κόστος μέτρησης Σύνολο	60.83 310		0.3255 0.18401	19.80 57.04	76.84		82.99
0 0 0002 0 ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ 62.67 χιλιοστά 1 από 6 υπολογισμός μονάδων κατα προσέγγιση	■, 2. <u>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</u> Πάγιο Ενδείξεων <u>ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u> Κόστος μέτρησης Σύνολο	62.67 813		0.3255 0.18401	20.40 149.60	170.00		176.15
0 0 0003 0 ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ 58.99 χιλιοστά	■, 3. <u>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</u> Πάγιο Ενδείξεων <u>ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u> Κόστος μέτρησης Σύνολο	58.99 495		0.3255 0.18401	19.20 91.08	110.29		116.44
0 0 0004 0 ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ 45.16 χιλιοστά	■, 4. <u>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</u> Πάγιο Ενδείξεων <u>ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u> Κόστος μέτρησης Σύνολο	45.16 349		0.3255 0.18401	14.70 64.22	78.92		85.07
0 0 0005 0 ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ 62.67 χιλιοστά	■, 5. <u>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</u> Πάγιο Ενδείξεων <u>ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u> Κόστος μέτρησης Σύνολο	62.67 268		0.3255 0.18401	20.40 49.31	69.71		75.86
0 0 0006 0 ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ 59.91 χιλιοστά	■, 6. <u>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ</u> Πάγιο Ενδείξεων <u>ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</u> Κόστος μέτρησης Σύνολο	59.91 0		0.3255 0.18401	19.50 0.00	19.50		25.65

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΑΠΑΝΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

GR_ATHN_0313, ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ ■ GR-17122 ATHENS

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: 04.11.2012 - 09.01.2013 [1]

ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ ■, 1
171 22 Νέα Σμυρνη

ΚΩΔΙΚΟΣ 19329
Διαμ. 0001 0

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ 18,739 MWh	1,470.00
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	86.10
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	1,556.10

ΣΥΝΟΛΟ

	ΣΥΝΟΛΟ	ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ %	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	€	€
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ					
Πάγιο	903.22 χιλιοστά	20 %	0.3255	294.00	
Ενδείξεων καταμετρητών	6,391 μονάδες	80 %	0.18401	1,176.00	1,470.00
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ					
Κόστος μέτρησης	14 Κόστος μέτρησης	100 %	6.15	86.10	86.10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ					1,556.10
ΠΟΣΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ					0.00

ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

	ΣΥΝΟΛΟ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	€	€
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ				
Πάγιο	60.83 χιλιοστά	0.3255	19.80	
Ενδείξεων καταμετρητών	310 μονάδες	0.18401	57.04	76.84
ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ				
Κόστος μέτρησης	1 Κόστος μέτρησης	6.15	6.15	6.15
ΣΥΝΟΛΟ				82.99

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 04.11.2012 - 09.01.2013

Ταυτότητα κτν.	Προηγούμενη	Τελευταία	Διαφορά	Κατανάλωση
4488491 ΣΑΛΟΝΙ	0	6	6	6
4474289 ΣΑΛΟΝΙ	0	20	20	20
4488457 ΚΟΥΖΙΝΑ	0	5	5	5
4488936 ΕΙΣΟΔΟΣ	0	50	50	50
4488445 ΛΟΥΤΡΟ	0	31	31	31
4499650 ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΟ	0	198	198	198
ΣΥΝΟΛΟ: Ενδείξεων καταμετρητών / ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ				310

Σε κάθε ένοικο αποδίδεται λογαριασμός όπου αναλύεται η ατομική του κατανάλωση σε επίπεδο θερμαντικού σώματος. Στον λογαριασμό δίδονται και οι απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη συνολική κατανάλωση του κτιρίου ώστε να έχουν όλοι οι ένοικοι πλήρη εικόνα της διαδικασίας κατανομής του κόστους θέρμανσης.

Η εμπειρία που έχουμε αποκτήσει ως διαχειριστές σε περισσότερα από 600 κτίρια, μας οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το μεγαλύτερο ποσοστό εξοικονόμησης ενέργειας, προκύπτει από τη σωστή διαχείρισή της και όχι από την στέρση αυτής.

Η ακριβής μέτρηση και η αδιάβλητη διαδικασία κατανομής του κόστους ενέργειας, εξασφαλίζει την αποδοχή του συστήματος της Brunata.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Μετά από συνεννόηση με την διαχείριση της πολυκατοικίας, πραγματοποιείται μέτρηση στο κτίριο κατά την οποία συλλέγονται ασύρματα οι ενδείξεις των κατανεμητών futura+ της Brunata. Η διαχείριση, μας ενημερώνει για την ποσότητα καυσίμου που καταναλώθηκε όπως και για το χρηματικό ποσό που αντιστοιχεί στην ποσότητα αυτή. Στην περίπτωση λογαριασμού φυσικού αερίου ακολουθεί παράδειγμα όπου υποδεικνύονται τα πεδία που χρειάζεται να μας γνωστοποιηθούν.



ΚΩΔ. ΠΕΛΑΤΗ Α/Α ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

██████████ 2584111 17.01.2013 ΟΙΚΙΑΚΟ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ: ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΑΡΘΡ. ΜΕΤΡΗΤΗ

ΕΝΕΡΓΗ ██████████ ██████████

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΧΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΡΘΟΣ

██████████

ΤΕΛΕΥΤ. ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΗΓ. ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΙΑΦΟΡΑ (Μ)

57.340 55.709 1.631

ΠΜΚ. ΣΔ ΣΥΝΟΛΙΚΑ Μ³ ΤΥΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

1 1.631 ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Ε.
ΔΙΑΝΟΜΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
ΔΤ: ΑΕΡΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΕ
ΕΣΡΑ ΑΘΗΝΑ
ΑΡΜΑΣ ΠΑΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΘΗΝΩΝ: 4002700001564
ΛΕΩΣ: ΑΘΗΝΩΝ 31-33 & ΠΤ. ΠΛΑΤΗ ΑΘΗΝΑ, 104 47
Α.Φ.Μ.: 09903230 - Δ.Ο.Υ.: ΜΕΓ. ΑΛΩΝ ΕΣΚΕΦΗ-ΘΕΣΣ

φυσικό αέριο
ΑΤΤΙΚΗΣ
Εταιρεία Παροχής Αερίου Αττικής Α.Ε.

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Δ/Π ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ Δ/Π ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ ■
ΠΑΡΟΧΗ: ΚΑΔΜΟΥ ΜΙΛΗΣΙΟΥ ■
17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
ΑΦΜ: / ΔΟΥ:
Δ/Π

1) Ενέργεια που καταναλώθηκε από το κτίριο

ΚWh ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΥΠΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

18.739,33766

ΑΠΟ 09.11.2012 ΕΩΣ 09.01.2013 ΕΚΚΑΘΙΚΟΣ

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΕΡΙΣΣΗΡΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΑΠΟ 09.11.2011 ΕΩΣ 10.01.2012

ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ Σελ. 1/1

Περίοδος Κατ/σης	Ημερ.	μ3	* ΣΥΝΤ. ΜΤΡΠ (KWh/m3)	= kWh	Τ (μ. Μον. (€ / KWh))	ΔΕΙΧΤΕΣ
Χρ. Ισχύος 110,07 Ευρώ/60 ημέρες	62					10,41
Χρ. ενέργειας 09.11.12/30.11.12	22	578,741	11,34020	6.563,03869	* 0,06345	416,42
Χρ. ενέργειας 01.12.12/31.12.12	31	815,500	11,64250	9.494,45875	* 0,06303	598,44
Χρ. ενέργειας 01.01.13/09.01.13	9	236,759	11,32730	2.681,84022	* 0,06310	169,22
ΕΣΚ (Η. 3986/2011)				18.739,33766	* 0,00540	101,19
Υποσύνολο						1.295,68
ΦΠΑ 13 %						168,43
ΕΙΔ. ΤΕΛ. 56/σφ Η.2093/92 & 2960/2001						6,46
Υποσύνολο Με Φόρο						1.470,59
Ποσό στραγγιλασπίστης						0,59
ΣΥΝΟΛΟ						1.470,00

Ποσό στραγγιλασπίστης

- Από 1/1/2013 ο λογαριασμός σας εκδίδεται μηνιαίως.

2) Χρηματικό ποσό που καλείται να πληρωθεί στο κτίριο στην Εταιρεία Αερίου

Εξοφλείστε τώρα το λογαριασμό σας και στο δίκτυο καταστημάτων ██████████

Ο ΕΚΔΟΤΗΣ

ΕΠΟΜΕΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗ
11.02.2013

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
1133

ΧΡΗΣΙΜΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
2103463365 8001111330

ΛΗΞΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
06.02.2013

ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
€ **1.470,00**

Σημείωση: Ο λογαριασμός του παραδείγματος είναι πραγματικός και δείχνει την κατανάλωση καυσίμου σε ένα από τα κτίρια μας, όπου έχουμε εγκαταστήσει το σύστημα της Brunata και αφορά την περίοδο 9/11/2012-9/01/2013. Με κατανάλωση 18.740 KWh (x 0.0784 € /KWh = 1470 €) σε σχέση με την περσινή αντίστοιχη περίοδο (9/11/2011-10/1/2012) όπου είχαν καταναλωθεί 47.960 KWh (x 0.078 € /KWh = 3760 €), προέκυψε ότι η δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας της θέρμανσης σε κάθε διαμέρισμα, οδήγησε σε εξοικονόμηση ενέργειας της τάξεως του 61%.