

ΧΡΗΣΗ: Πολυκατοικία

Κτίριο Κτιριακή Μονάδα

Αριθμός ιδιοκτησίας: ΗΜΙΟΡΟΦΟΣ

Κλιματική Ζώνη: Γ

Διεύθυνση: ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ 20

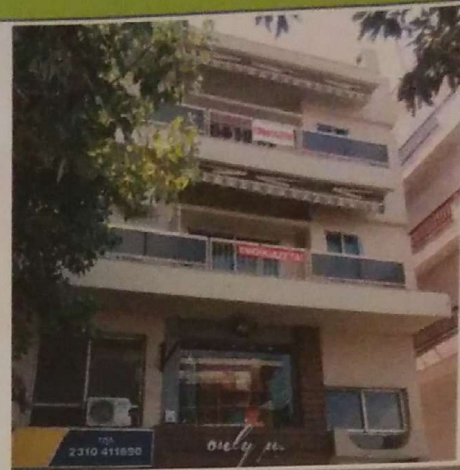
Τ.Κ.: 55132

Πόλη: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Έτος κατασκευής: -

Συνολική επιφάνεια [m²]: 28.0Θερμαινόμενη επιφάνεια [m²]: 28.0

Όνομα ιδιοκτήτη: ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ



ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
$EP \leq 0,33 \cdot R_{Rk}$	A+	
$0,33 \cdot R_{Rk} < EP \leq 0,5 \cdot R_{Rk}$	A	
$0,5 \cdot R_{Rk} < EP \leq 0,75 \cdot R_{Rk}$	B+	
$0,75 \cdot R_{Rk} < EP \leq 1,0 \cdot R_{Rk}$	B	
$1,0 \cdot R_{Rk} < EP \leq 1,41 \cdot R_{Rk}$	Γ	
$1,41 \cdot R_{Rk} < EP \leq 1,82 \cdot R_{Rk}$	Δ	
$1,82 \cdot R_{Rk} < EP \leq 2,27 \cdot R_{Rk}$	Ε	
$2,27 \cdot R_{Rk} < EP \leq 2,73 \cdot R_{Rk}$	Ζ	
$2,73 \cdot R_{Rk} < EP$	Η	Η
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ		
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας κτιρίου αναφοράς [kWh/m ²]:		137.4
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²]:		622.6
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kgCO ₂ /m ²]:		212.5
Πραγματική ετήσια κατανάλωση ενέργειας & Εκπομπές CO₂		Θερμική άνεση <input type="checkbox"/>
Ηλεκτρική ενέργεια [kWh/m ²]:----	Καύσιμα [kWh/m ²]:----	Οπτική άνεση <input type="checkbox"/>
Συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²]:----		Ακουστική άνεση <input type="checkbox"/>
Συνολικές ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kg/m ²]:----		Ποιότητα αέρα <input type="checkbox"/>

TEE-KENAK version: 1.29.1.19

ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πηγή ενέργειας		Τελική χρήση			Συνεισφορά στο ενεργειακό ισοζύγιο του κτιρίου (%)
Ηλεκτρική		Θέρμανση <input checked="" type="checkbox"/>	Ψύξη <input checked="" type="checkbox"/>	ZNX <input checked="" type="checkbox"/>	100.0
Ορυκτά καύσιμα	Πετρέλαιο	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Φυσικό αέριο	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Άλλο:	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
ΑΠΕ	Ηλιακή	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Βιομάζα	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Γεωθερμία	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Άλλο:	Θέρμανση <input type="checkbox"/>	Ψύξη <input type="checkbox"/>	ZNX <input type="checkbox"/>	0.0
	Σύνολο	Φωτισμός <input type="checkbox"/>			0.0

Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας ανά τελική χρήση [kWh/m²]

Θέρμανση: 514.7

Ψύξη: 8.8

Ζεστό Νερό Χρήσης (ZNX) : 99.0

Φωτισμός : 0.0

ΑΠΕ & ΣΗΘ : (-) 0.0

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΦΥΣ. ΑΕΡΙΟΥ
- 2.
- 3.

Αριθμός σύστασης	Εκτιμώμενο αρχικό κόστος επένδυσης [€]	Εκτιμώμενη ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας και τιμή μονάδας*			Εκτιμώμενη ετήσια μείωση εκπομπών CO ₂ * [kg/m ²]	Εκτιμώμενη περίοδος αποπληρωμής* [έτη]
		[kWh/m ²]	[%]	[€/kWh]		
1	0.0	335.1	53.8	0.0	156.7	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* Η εξοικονόμηση ενέργειας και τιμή μονάδας αφορά την κάθε επί μέρους σύσταση και τα ποσά δεν αθροίζονται. Ομακώς για την ετήσια μείωση εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και την περίοδο αποπληρωμής.

Ημερομηνία έκδοσης ΠΕΑ: 04/08/2016

Σφραγίδα:

Όνοματεπώνυμο Επιθεωρητή: ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΥΓΗ

ΑΥΓΗ Β. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΕΙΣ - ΟΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΜΕΛΛΟΓΡΑΦΗ: ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 86355
Ι. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑ 4-8 ΤΗΛ. 2310 271293 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
ΑΦΜ: 073900850 - ΔΟΥ: ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

Α.Μ. Επιθεωρητή: 6525