

ΧΡΗΣΗ:

Κτίριο Τμήμα κτιρίου

Αριθμός ιδιοκτησίας:

Κλιματική Ζώνη: Β

Διεύθυνση: Κρόνου 0

Τ.Κ.: 19003

Πόλη: Πόρτο Ράφτη

Έτος κατασκευής: 2011

Συνολική επιφάνεια [m²]: 111,6Θερμανόμενη επιφάνεια [m²]: 111,6

Όνομα ιδιοκτήτη: [REDACTED]



ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	
$EP \leq 0,33 \cdot R_e$ A+	
$0,33 \cdot R_e < EP \leq 0,5 \cdot R_e$ A	A
$0,5 \cdot R_e < EP \leq 0,75 \cdot R_e$ B+	
$0,75 \cdot R_e < EP \leq 1,0 \cdot R_e$ B	
$1,0 \cdot R_e < EP \leq 1,41 \cdot R_e$ Γ	
$1,41 \cdot R_e < EP \leq 1,82 \cdot R_e$ Δ	
$1,82 \cdot R_e < EP \leq 2,27 \cdot R_e$ E	
$2,27 \cdot R_e < EP \leq 2,73 \cdot R_e$ Z	
$2,73 \cdot R_e < EP$ H	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ	

Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας κτιρίου αναφοράς [kWh/m²]:

89,3

Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m²]:

42,1

Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO₂ [kgCO₂/m²]:

13,3

Πραγματική ετήσια κατανάλωση ενέργειας & Εκπομπές CO₂Ηλεκτρική ενέργεια [kWh/m²]: --- Καύσιμα [kWh/m²]: ---Θερμική άνεση Οπτική άνεση Συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m²]: ---Ακουστική άνεση Συνολικές ετήσιες εκπομπές CO₂ [kg/m²]: ---Ποιότητα αέρα

ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Πηγή ενέργειας		Τελική χρήση			Συνεισφορά στο ενεργειακό ισοζύγιο του κπρίου (%)
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 checked="" type="checkbox"/>	224.02
	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				224.02

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

Θέρμανση: 18.4

Ψύξη: 22.6

Ζεστό Νερό Χρήσης (ZNX) : 1.1

Φωτισμός : 0.0

ΑΠΕ & ΣΗΘ : (-) 0.0

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- 1.
- 2.
- 3.

Αριθμός σύστασης	Εκτιμώμενο αρχικό κόστος επένδυσης [€]	Εκτιμώμενη ετήσια εξοκονόμηση πρωταγενούς ενέργειας και τιμή μονάδας*			Εκτιμώμενη ετήσια μείωση εκπομπών CO ₂ * [kg/m ²]	Εκτιμώμενη περίοδος αποπληρωμής* [έτη]
		[kWh/m ²]	[%]	[€/kWh]		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 εξοκονόμηση ενέργειας και τιμή μονάδας αφορά την κάθε επί μέρους σύσταση και τα ποσά δεν αθροίζονται. Ομοίως για την ετήσια μείωση εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και την περίοδο αποπληρωμής.

Ημερομηνία έκδοσης ΠΕΑ: 20/05/2011

Σφραγίδα:

Όνοματεπώνυμο Επιθεωρητή: [REDACTED]

Α.Μ. Επιθεωρητή: [REDACTED]

Υπογραφή:

[REDACTED]