

ΧΡΗΣΗ: Πολυκατοικία
Κτίριο **Κτιριακή Μονάδα**
Αριθμός ιδιοκτησίας: ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Γ10
Κλιματική Ζώνη: Α
Διεύθυνση: ΔΕΛΦΩΝ (πρώην ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΔΗΜ. ΟΔΟΣ)
Τ.Κ.: 22019
Πόλη: ΠΑΡΑΛΙΟ ΑΣΤΡΟΣ
Έτος κατασκευής: 2009
Συνολική επιφάνεια [m²]: 45.94
Θερμαινόμενη επιφάνεια [m²]: 45.94
Όνομα ιδιοκτήτη: ΠΑΤΡΙΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	
$EP \leq 0,33 \cdot R_R$ A+	
$0,33 \cdot R_R < EP \leq 0,5 \cdot R_R$ A	
$0,5 \cdot R_R < EP \leq 0,75 \cdot R_R$ B+	
$0,75 \cdot R_R < EP \leq 1,0 \cdot R_R$ B	
$1,0 \cdot R_R < EP \leq 1,41 \cdot R_R$ Γ	Γ
$1,41 \cdot R_R < EP \leq 1,82 \cdot R_R$ Δ	
$1,82 \cdot R_R < EP \leq 2,27 \cdot R_R$ Ε	
$2,27 \cdot R_R < EP \leq 2,73 \cdot R_R$ Ζ	
$2,73 \cdot R_R < EP$ Η	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ	

Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας κτιρίου αναφοράς [kWh/m ²):	114.1
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²):	144.3
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kgCO ₂ /m ²):	37.8

Πραγματική ετήσια κατανάλωση ενέργειας & Εκπομπές CO₂	Θερμική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>
Ηλεκτρική ενέργεια [kWh/m ²): ---- Καύσιμα [kWh/m ²): ----	Οπτική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>
Συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²): ----	Ακουστική άνεση <input checked="" type="checkbox"/>
Συνολικές ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kg/m ²): ----	Ποιότητα αέρα <input checked="" type="checkbox"/>

TEE-RENAK version: 1.29.1.19

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ