

ΧΡΗΣΗ: ΠολυκατοικίαΚτίριο Κτιριακή Μονάδα

Αριθμός ιδιοκτησίας: ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β13

Κλιματική Ζώνη: Α

Διεύθυνση: ΔΕΛΦΩΝ (πρώην ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΔΗΜ. ΟΔΟΣ)

Τ.Κ.: 22019

Πόλη: ΠΑΡΑΛΙΟ ΑΣΤΡΟΣ

Έτος κατασκευής: 2009

Συνολική επιφάνεια [m²]: 74.36Θερμαινόμενη επιφάνεια [m²]: 74.36

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): | | 81.9 |
| Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²): | | 115.1 |
| Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kgCO ₂ /m ²): | | 30.0 |
| 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-KENAK version: 1.29.1.19