

ΧΡΗΣΗ: ΠολυκατοικίαΚτίριο Κτιριακή Μονάδα

Αριθμός ιδιοκτησίας: ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β18

Κλιματική Ζώνη: Α

Διεύθυνση: ΔΕΛΦΩΝ (πρώην ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΔΗΜ. ΟΔΟΣ)

Τ.Κ.: 22019

Πόλη: ΠΑΡΑΛΙΟ ΑΣΤΡΟΣ

Έτος κατασκευής: 2009

Συνολική επιφάνεια [m²]: 65.61Θερμαινόμενη επιφάνεια [m²]: 65.61

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):		90.0
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²):		119.5
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kgCO ₂ /m ²):		30.8
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