

ΧΡΗΣΗ: ΚαταστήματαΚτίριο **Κτιριακή Μονάδα**

Αριθμός ιδιοκτησίας: ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΙΙ 127

Κλιματική Ζώνη: Α

Διεύθυνση: ΔΕΛΦΩΝ (πρώην ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΔΗΜ. ΟΔΟΣ)

Τ.Κ.: 22019

Πόλη: ΠΑΡΑΛΙΟ ΑΣΤΡΟΣ

Έτος κατασκευής: 2009

Συνολική επιφάνεια [m²]: 46.04Θερμαινόμενη επιφάνεια [m²]: 46.04

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	B
$1,0 \cdot R_R < EP \leq 1,41 \cdot R_R$	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):		231.3
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²):		215.9
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kgCO ₂ /m ²):		71.1
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