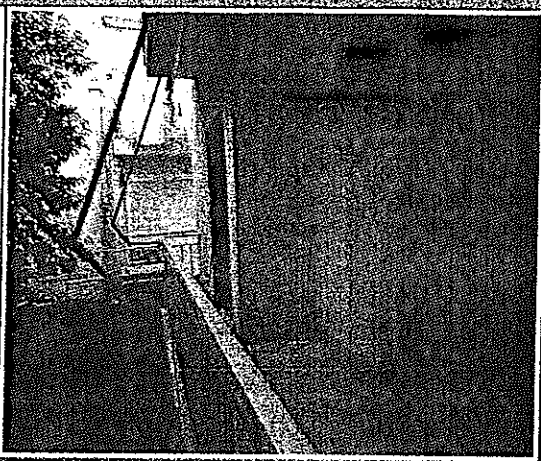


ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΧΡΗΣΗ: Πολυκατοικία
 Κτίριο **Κεντρική Μονάδα**
 Αριθμός ιδιοκτησίας: Α3
 Κλιματική Ζώνη: Β
 Διεύθυνση: Πεστών 18
 Τ.Κ.: 11362
 Πόλη: Αθήνα - Κυψέλη
 Έτος κατασκευής: 1977
 Συνολική επιφάνεια [m²]: 51.0
 Θερμαινόμενη επιφάνεια [m²]: 51.0
 Όνομα ιδιοκτήτη: ALPHA BANK A.E.



ΒΑΣΙΚΟΙ ΔΕΙΧΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
$EP \leq 0,33 \cdot R_{Rd}$ A+	
$0,33 \cdot R_{Rd} < EP \leq 0,5 \cdot R_{Rd}$ A	
$0,5 \cdot R_{Rd} < EP \leq 0,75 \cdot R_{Rd}$ B+	
$0,75 \cdot R_{Rd} < EP \leq 1,0 \cdot R_{Rd}$ B	
$1,0 \cdot R_{Rd} < EP \leq 1,41 \cdot R_{Rd}$ Γ	
$1,41 \cdot R_{Rd} < EP \leq 1,82 \cdot R_{Rd}$ Δ	
$1,82 \cdot R_{Rd} < EP \leq 2,27 \cdot R_{Rd}$ Ε	
$2,27 \cdot R_{Rd} < EP \leq 2,73 \cdot R_{Rd}$ Ζ	
$2,73 \cdot R_{Rd} < EP$ Η	Η

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ	
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας κτιρίου αναφοράς [kWh/m ²]:	79.4
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²]:	265.7
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kgCO ₂ /m ²]:	71.2

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

TEE-KENAK version: 1.29.1.19