

**ΧΡΗΣΗ:** Πολυκατοικία**Κτίριο**  **Κτιριακή Μονάδα** **Αριθμός ιδιοκτησίας:** ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ Β1**Κλιματική Ζώνη:** Α**Διεύθυνση:** ΔΕΛΦΩΝ (πρώην ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΔΗΜ. ΟΔΟΣ)**Τ.Κ.:** 22019**Πόλη:** ΠΑΡΑΛΙΟ ΑΣΤΡΟΣ**Έτος κατασκευής:** 2009**Συνολική επιφάνεια [m<sup>2</sup>]:** 65.61**Θερμαινόμενη επιφάνεια [m<sup>2</sup>]:** 65.61**Όνομα ιδιοκτήτη:** ΠΑΤΡΙΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
<b>ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b>		
$EP \leq 0,33 \cdot R_R$	<b>A+</b>	
$0,33 \cdot R_R < EP \leq 0,5 \cdot R_R$	<b>A</b>	
$0,5 \cdot R_R < EP \leq 0,75 \cdot R_R$	<b>B+</b>	
$0,75 \cdot R_R < EP \leq 1,0 \cdot R_R$	<b>B</b>	
$1,0 \cdot R_R < EP \leq 1,41 \cdot R_R$	<b>Γ</b>	<b>Γ</b>
$1,41 \cdot R_R < EP \leq 1,82 \cdot R_R$	<b>Δ</b>	
$1,82 \cdot R_R < EP \leq 2,27 \cdot R_R$	<b>Ε</b>	
$2,27 \cdot R_R < EP \leq 2,73 \cdot R_R$	<b>Ζ</b>	
$2,73 \cdot R_R < EP$	<b>Η</b>	
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ</b>		
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας κτιρίου αναφοράς [kWh/m <sup>2</sup> ):		98.0
Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m <sup>2</sup> ):		137.3
Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ):		35.3
<b>Πραγματική ετήσια κατανάλωση ενέργειας &amp; Εκπομπές CO<sub>2</sub></b>		<b>Θερμική άνεση</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Ηλεκτρική ενέργεια [kWh/m <sup>2</sup> ):----	Καύσιμα [kWh/m <sup>2</sup> ):----	<b>Οπτική άνεση</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m <sup>2</sup> ):----		<b>Ακουστική άνεση</b> <input checked="" type="checkbox"/>
Συνολικές ετήσιες εκπομπές CO <sub>2</sub> [kg/m <sup>2</sup> ):----		<b>Ποιότητα αέρα</b> <input checked="" type="checkbox"/>

TEE-KENAK version: 1.29.1.19