

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ΠΕΑ)

- - , 84401 , ΝΤΑΜΟΥΛΗ - ΑΜΠΕΛΑΣ ΠΑΡΟΥ

| | | | |
|---------------------|------------|--------------------|---------------------|
| Αρ. Πρωτοκόλλου: | 74559/2021 | Αρ. Ασφαλείας: | H0QFC-UQYKV-AHHJD-9 |
| Ημερομηνία Έκδοσης: | 18/03/2021 | Ημερομηνία Ισχύος: | 18/03/2031 |

• Ελέγξτε την εγκυρότητα του ΠΕΑ: <https://www.buildingcert.gr/checkCert.view>

| | |
|--|--------------|
| Τίτλος Κτηριακής Μονάδας: "ΑΥΡΑ - ΚΤΙΡΙΟ Β" | |
| Χρήση: | Πολυκατοικία |
| Κλιματική Ζώνη: | A |
| Συνολική Επιφάνεια: | 174.08 |
| Ωφέλιμη Επιφάνεια: | 174.08 |



| Ενεργειακή κατηγορία: | Υφιστάμενη | Δυννητική |
|---|------------|-----------|
| Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης: | | |
| EP ≤ 0,33 R_R A+ | | |
| 0,33 R_R < EP ≤ 0,50 R_R A | | |
| 0,50 R_R < EP ≤ 0,75 R_R B+ | | |
| 0,75 R_R < EP ≤ 1,00 R_R B | | B |
| 1,00 R_R < EP ≤ 1,41 R_R Γ | Γ | |
| 1,41 R_R < EP ≤ 1,82 R_R Δ | | |
| 1,82 R_R < EP ≤ 2,27 R_R E | | |
| 2,27 R_R < EP ≤ 2,73 R_R Z | | |
| 2,73 R_R < EP H | | |

• Μετά την εφαρμογή των παρεμβάσεων ενεργειακής αναβάθμισης σύμφωνα με τη βέλτιστη (1η) σύσταση

Υπολογιζόμενη ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας*

| | |
|---|------|
| Κτηρίου αναφοράς [kWh/m ²]: | 77.2 |
| Επιθεωρούμενου κτηρίου [kWh/m ²]: | 94.2 |

Πραγματική Ετήσια Κατανάλωση Επιθεωρούμενου Κτηρίου:

| | |
|---|------|
| Ηλεκτρικής ενέργειας [kWh/m ²]: | ---- |
| Θερμικής ενέργειας (καύσιμα) [kWh/m ²]: | ---- |
| Συνολική ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας [kWh/m ²]: | ---- |

Ετήσιες εκπομπές CO₂ επιθεωρούμενου κτηρίου

| | |
|--|------|
| Υπολογιζόμενες ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kg /m ²]: | 28.3 |
| Πραγματικές ετήσιες εκπομπές CO ₂ [kg /m ²]: | ---- |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Θερμική άνεση <input checked="" type="checkbox"/> | Οπτική άνεση <input checked="" type="checkbox"/> | Ακουστική άνεση <input checked="" type="checkbox"/> | Ποιότητα εσωτερικού αέρα <input checked="" type="checkbox"/> |
|---|--|---|--|

• Η ενεργειακή απόδοση ενός κτηρίου προσδιορίζεται βάσει της υπολογιζόμενης ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας για την κάλυψη των αναγκών που συνδέονται με τη χρήση του ώστε να επιτυγχάνονται συνθήκες θερμικής και οπτικής άνεσης.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ΠΕΑ)

Αρ. Πρωτοκόλλου: 74559/2021 Αρ. Ασφαλείας: H0QFC-UQYKV-AHHJD-9

Υπολογιζόμενη ετήσια ενεργειακή απαίτηση ανά τελική χρήση [kWh/m²]

| | Θέρμανση | Ψύξη | ZNX | Φωτισμός |
|----------------------|----------|------|------|----------|
| Κτήριο αναφοράς | 25.5 | 21.7 | 18.7 | --- |
| Επιθεωρούμενο κτήριο | 25.4 | 20.0 | 18.7 | --- |

Υπολογιζόμενη Ετήσια Κατανάλωση Τελικής Ένέργειας ανα Πηγή Ενέργειας & Τελική Χρήση [kWh/m²]

| Πηγή ενέργειας | Θέρμανση | Ψύξη | ZNX | Φωτισμός | Συνολική | Συνεισφορά στο ενεργειακό ισοζύγιο του κτηρίου [%] |
|---------------------|-------------|-------------|------------|----------|-------------|--|
| Ηλεκτρική | 0.0 | 10.7 | 8.6 | 0.0 | 19.3 | 35.62 |
| Πετρέλαιο | 34.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 34.8 | 64.38 |
| Φυσικό Αέριο | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| Άλλα Ορυκτά Καύσιμα | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| Ηλιακή | --- | --- | --- | --- | 12.2 | 22.6 |
| Βιομάζα | --- | --- | --- | --- | 0.0 | 0 |
| Γεωθερμία | --- | --- | --- | --- | 0.0 | 0 |
| Άλλη ΑΠΕ | --- | --- | --- | --- | 0.0 | 0 |
| Σύνολο | 34.8 | 10.7 | 8.6 | 0 | 54.1 | 100.0 |

Χρησιμοποιήστε το ΠΕΑ για να:

- συγκρίνετε την ενεργειακή απόδοση κτηρίων ίδιας χρήσης βάσει της κατάταξής τους σε ενεργειακή κατηγορία,
- πληροφορηθείτε για εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων μέσω παρεμβάσεων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Αντικατάσταση κλιματιστικών μονάδων

2. -----

3. -----

| Σύσταση | Εκτιμώμενο Αρχικό Κόστος Επένδυσης [€] | Εκτιμώμενη ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας & τιμή μονάδας | | | Εκτιμώμενη απλή περίοδος αποπληρωμής [έτη] | Εκτιμώμενη ετήσια μείωση εκπομπών CO ₂ [kg/m ²] | Ενεργειακή κατηγορία |
|---------|--|---|------|---------|--|--|----------------------|
| | | [kWh/m ²] | [%] | [€/kWh] | | | |
| 1. | 4500.0 | 17.6 | 18.7 | 1.5 | 25.09 | 6.0 | B |
| 2. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ?? |
| 3. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ?? |

Οι συστάσεις είναι ιεραρχημένες σε σχέση με το κόστος – ενεργειακό όφελος που προκύπτει. Η εξοικονόμηση ενέργειας και τιμή μονάδας αφορά την κάθε επί μέρους σύσταση και τα ποσά δεν αθροίζονται. Ομοίως για την ετήσια μείωση εκπομπών CO₂ και την περίοδο αποπληρωμής.

• Η απλή περίοδος αποπληρωμής υπολογίζεται με βάση την τελική ενεργειακή κατανάλωση και όχι την κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας.

| | |
|--|----------|
| Όνοματεπώνυμο Ενεργειακού Επιθεωρητή: ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | Σφραγίδα |
| A.M. Ενεργειακού Επιθεωρητή:64 | Υπογραφή |