



2023 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ETEM
etem.com

 800.111.3836

ΔΩΡΕΑΝ ΚΛΗΣΗ ΑΠΟ
ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

exoikonomokatoikon.gr



ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΤΟ ΝΕΟ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ, ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ:

- **Το κόστος εξοικονόμησης ενέργειας (50%)** – Προκύπτει από τη διαφορά κατανάλωσης βάσει Α ΠΕΑ και σεναρίου εξοικονόμησης
- **Οι βαθμομέρες θέρμανσης (7%).**
- **Η υφιστάμενη ενεργειακή κλάση του ακινήτου (5%).**
- **Η παλαιότητα κατασκευής (3%).**
- **Το ατομικό ή οικογενειακό εισόδημα (14%).**
- **Μονογονεϊκή οικογένεια (7%).**
- **ΑμεΑ (7%).** – Λαμβάνεται υπ' όψιν και ο σύζυγος σε περίπτωση οικογενειακού εισοδήματος
- **Πολύτεκνοι (7%).** – Αναγκαίο πιστοποιητικό πολυτεχνικής ιδιότητας της ΑΣΠΕ εντός εξαμήνου και πρόσφατο πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης

ΕΚΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

Μόνο στην περίπτωση όπου ή αίτηση κληθεί «Καταρχήν Επιλέξιμη» θα απαιτηθεί η έκδοση και υποβολή στο Πρόγραμμα Ηλεκτρονικής Ταυτότητας Κτιρίου, εντός **75 ημερών**.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

- Να υφίσταται νόμιμα
- Να μην έχει κριθεί κατεδαφιστέα
- Χρησιμοποιείται ως κύρια κατοικία
- Έχει καταταγεί βάσει του Πρώτου Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης (Α' Π.Ε.Α) σε κατηγορία χαμηλότερη ή ίση της Γ.

ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

Για τις ανάγκες του Προγράμματος ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:



Μονοκατοικία: Το ενιαίο κτήριο που περιλαμβάνει μια ιδιοκτησία, που διατάσσεται σε μια ή περισσότερες στάθμες, με κύρια χρήση κατοικία. Στον ορισμό της μονοκατοικίας εμπίπτουν και οι περιπτώσεις κτηρίων μικτής χρήσης.

Εκδίδεται ΠΕΑ για

- «Ολόκληρο Κτίριο» και χρήση «Μονοκατοικία» εάν πρόκειται για ολόκληρο το κτήριο
- «Κτηριακή Μονάδα» και χρήση «Μονοκατοικία» εάν πρόκειται για τμήμα του κτηρίου



Διαμέρισμα : κτηριακή μονάδα εντός κτηρίου με χρήση Πολυκατοικίας

Εκδίδεται ΠΕΑ για:

- «Κτηριακή μονάδα» και χρήση «Πολυκατοικία» και αναγράφεται τίτλος για την κτηριακή μονάδα (π.χ Διαμέρισμα Α1)

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΝΕΟ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ»

Το Πρόγραμμα συνίσταται στην παροχή κινήτρων για παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας στον οικιακό κτηριακό τομέα, με στόχο τη μείωση των ενεργειακών αναγκών και της κατανάλωσης, στο πλαίσιο της μετάβασης σε ένα «Ενεργειακά Αποδοτικό Σπίτι» με κρατική επιχορήγηση **έως και 75%**.

Ο προϋπολογισμός του προγράμματος ανέρχεται **στα 300 εκατ. ευρώ**. Από τον προϋπολογισμό ποσό **60 εκατ. ευρώ** διατίθεται για την αντιμετώπιση της ενεργειακής φτώχειας.

Τα κριτήρια προτεραιοποίησης είναι ενεργειακά, εισοδηματικά και κοινωνικά, με διαφορετικό συντελεστή βαρύτητας.

Αιτήσεις υποβάλλονται από την **Δευτέρα 12 Ιουνίου 2023 ως και την Παρασκευή 15 Σεπτεμβρίου 2023***.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Δικαίωμα συμμετοχής στο Πρόγραμμα έχουν φυσικά πρόσωπα που διατηρούν εμπράγματο δικαίωμα (πλήρης κυριότητα / επικαρπία / ψιλή κυριότητα) σε επιλέξιμη κατοικία, ενώ δεν μπορούν να κάνουν αίτηση οι δυνητικοί δικαιούχοι του προγράμματος «Εξοικονομώ Ανακαινίζω για νέους».

Ένα ο ενδιαφερόμενος είναι έγγαμος, η κατάταξη στις κατηγορίες του πίνακα γίνεται βάση της στήλης «οικογενειακό εισόδημα»



 ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΕ ΕΤΕΡΟ ΠΡΟΣΩΠΟ/ΕΝΟΙΚΙΑΣΗ	65%	60%	45%	40%	40%
	ΙΔΙΟΚΑΤΟΙΚΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΙΤΟΥΝΤΑ	75%	70%	55%	45%	40%
	ΑΤΟΜΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ €	≤5.000	>5.000-10.000	>10.000-20.000	>20.000-30.000	>30.000
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΕ ΕΤΕΡΟ ΠΡΟΣΩΠΟ/ΕΝΟΙΚΙΑΣΗ	65%	60%	45%	40%	40%
	ΙΔΙΟΚΑΤΟΙΚΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΙΤΟΥΝΤΑ	75%	70%	55%	45%	40%
	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ €	≤10.000	>10.000-20.000	>20.000-30.000	>30.000-40.000	>40.000

* Η ημερομηνία δύναται να τροποποιηθεί, εφόσον αυτό καθίσταται αναγκαίο στα πλαίσια λήψης μέτρων για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών. Στην περίπτωση αυτή η γνωστοποίηση νέας ημερομηνίας θα γίνει με σχετικές ανακοινώσεις.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΑΤΕ ΝΑ ΠΡΟΧΩΡΗΣΕΤΕ ΣΕ ΑΛΛΑΓΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΩΣ ΘΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ:

Θα πρέπει να ληφθούν υπ' όψιν οι κλιματολογικές συνθήκες της περιοχής και να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τύπο και το είδος ανοίγματος του κουφώματος ώστε να αξιοποιηθεί ο χώρος σας και να ικανοποιηθούν οι ανάγκες σας με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Πρέπει να γνωρίζετε πως σημαντικό ρόλο για την απόδοση των κουφωμάτων παίζει η σωστή τοποθέτησή τους και η εγκατάστασή τους πρέπει να πραγματοποιείται από εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό.

ΠΩΣ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ Η ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ:

Με τη χρήση θερμοδιακοπτόμενων συστημάτων αλουμινίου και κατάλληλων υαλοπινάκων (τζάμια). Με αυτόν τον τρόπο περιορίζουμε τις απώλειες θερμότητας ακόμα και σε ποσοστό 35%.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ:

Τα σύγχρονα συστήματα αλουμινίου περιέχουν διάφορες ενισχύσεις (πολυαμίδια και αφρώδη υλικά) ανάμεσα στις πλευρές τους, με τις οποίες επιτυγχάνεται η «διακοπή» της μετάδοσης θερμότητας από και προς τον εξωτερικό χώρο στο εσωτερικό του σπιτιού σας.

ΠΩΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΤΡΗΘΕΙ Η ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:

Η μέτρηση του πόσο αντιστέκεται ένα κούφωμα στην μεταφορά της θερμοκρασίας γίνεται με τον συντελεστή ενεργειακής απόδοσης U_w . Κουφώματα με U_w μεγαλύτερο από 3,2 θεωρούνται συμβατικά, ενώ κουφώματα με συντελεστή μικρότερο από 2,6 θεωρούνται ενεργειακά υψηλών επιδόσεων. Όσο η τιμή U_w πλησιάζει το μηδέν, τόσο πιο καλή θερμομόνωση επιτυγχάνεται, συμβάλλοντας στην εξοικονόμηση ενέργειας.

ΖΗΤΗΣΤΕ ΓΡΑΠΤΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Μια γραπτή προσφορά βοηθάει στην σύγκριση τιμών σε περίπτωση που απευθυνθείτε σε περισσότερους από έναν κατασκευαστή. Καλό θα ήταν να συνάψετε ένα ιδιωτικό συμφωνητικό με τον κατασκευαστή εφόσον προχωρήσετε στην αποδοχή της προσφοράς με υπογραφή και σφραγίδα.

ΖΗΤΗΣΤΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Η κάθε εταιρεία σχεδιάζει κι εμπορεύεται εξαρτήματα και μηχανισμούς βάσει των οποίων γίνεται και η πιστοποίηση των συστημάτων της. Είναι σημαντικό να ζητήσετε από τον κατασκευαστή την χρήση τους για να επιτευχθεί το καλύτερο αποτέλεσμα.

ΠΩΣ ΕΠΙΛΕΓΩ ΤΟΝ ΣΩΣΤΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ:

Η επιλογή του κατάλληλου κατασκευαστή είναι σημαντική για την επίτευξη του καλύτερου αποτελέσματος. Ζητείστε από τον κατασκευαστή να σας αναλύσει τις διαφορές επιδόσεων στα συστήματα καθώς και τις λεπτομέρειες που αφορούν την τοποθέτηση. Επισκεφθείτε το δίκτυο των συνεργατών μας, στην επίσημη ιστοσελίδα etem.com.



E38




Το E38 αποτελεί ένα βασικό σύστημα ανοιγόμενων παραθύρων και πορτών.

Διαθέτει:

- εξαιρετική σχέση ποιότητας τιμής,
- πληθώρα επιλογών σε διατομές παραθύρων και πορτών ανοιγόμενων προς τα μέσα.
- μεγάλο εύρος τυπολογιών,
- επιλογή μονής, διπλής, τριπλής υάλωσης ή πάνελ.
- δυνατότητα τοποθέτησης μηχανισμού περιμετρικού κλειδώματος
- ενσωμάτωση ανοιγόμενου παντζουριού ή ρολού.

*Ενεργειακός Δείκτης $U_w = 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

- | | | |
|---|----------------------|-------------|
|  | Υδατοστεγανότητα | Κλάση E1050 |
|  | Αεροδιαπερατότητα | Κλάση 4 |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση | Κλάση C5 |



E45




Το E45 αποτελεί ένα θερμοδιακοπτόμενο σύστημα ανοιγόμενων παραθύρων και πορτών.

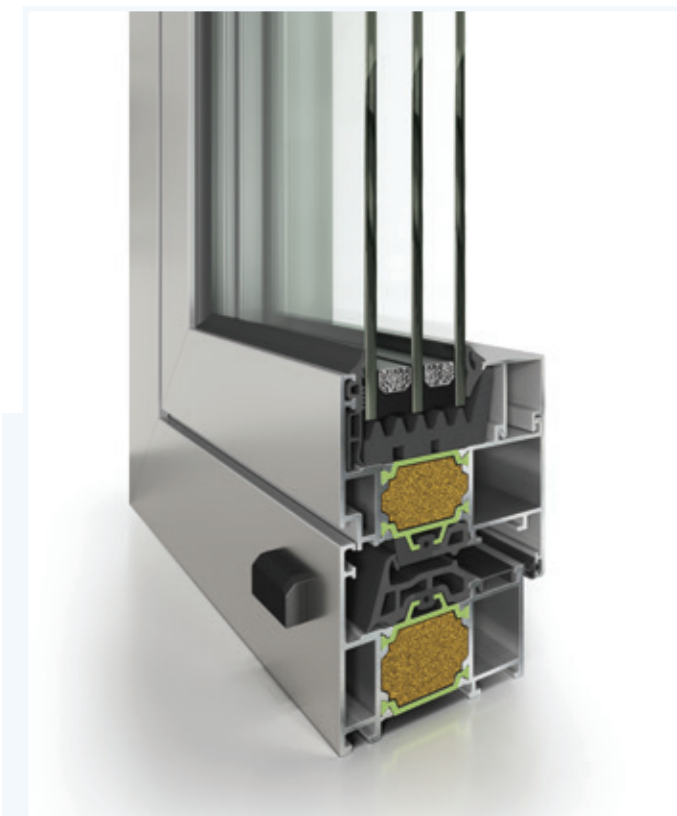
Διαθέτει:

- πληθώρα επιλογών σε διατομές παραθύρων και πορτών ανοιγόμενων προς τα μέσα και προς τα έξω.
- μεγάλο εύρος τυπολογιών,
- επιλογή υάλωσης ή πάνελ.
- ειδική λύση κρυφού φύλλου.
- δυνατότητα τοποθέτησης περιμετρικού μηχανισμού κλειδώματος.
- ανοιγόμενο παντζούρι ή ενσωματωμένο ρολό.

*Ενεργειακός Δείκτης $U_w = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

- | | | |
|---|----------------------|-------------|
|  | Υδατοστεγανότητα | Κλάση E1950 |
|  | Αεροδιαπερατότητα | Κλάση 4 |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση | Κλάση C5 |



E68




Το E68 αποτελεί ένα υψηλής ποιότητας θερμοδιακοπτόμενο σύστημα ανοιγόμενων παραθύρων.

Διαθέτει:

- πληθώρα επιλογών σε διατομές παραθύρων ανοιγόμενων προς τα μέσα.
- μεγάλο εύρος τυπολογιών,
- επιλογή υάλωσης ή πάνελ.
- δυνατότητα τοποθέτησης περιμετρικού μηχανισμού κλειδώματος.
- ειδικές λύσεις κρυφού φύλλου και φύλλου αερισμού.
- ενσωμάτωση ανοιγόμενου παντζουριού ή ρολού

*Ενεργειακός Δείκτης $U_w = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

- | | | |
|---|----------------------|-------------|
|  | Υδατοστεγανότητα | Κλάση E1500 |
|  | Αεροδιαπερατότητα | Κλάση 4 |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση | Κλάση C5 |



E50




Το E50 αποτελεί ένα υψηλής ποιότητας θερμοδιακοπτόμενο σύστημα συρόμενων παραθύρων, σχεδιασμένο να υποστηρίξει μεγάλο εύρος λύσεων.

Διαθέτει:

- πληθώρα τυπολογιών.
- δυνατότητα επιλογής μηχανισμού ανύψωσης & κύλισης (lift & slide) ή απλής κύλισης.
- επιλογές μεταξύ διαφόρων μηχανισμών κλειδώματος και λαβών.
- ανοξείδωτο οδηγό.
- δυνατότητα επιλογής επίπεδου οδηγού.
- λύση στενού γάντζου επαλληλίας.
- σήτα ή/και παντζούρι.

*Ενεργειακός Δείκτης Uw= **1.3 W/m²K**

Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

- | | | |
|--|----------------------|--------------------|
|  | Υδατοστεγανότητα | Κλάση E1200 |
|  | Αεροδιαπερατότητα | Κλάση 4 |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση | Κλάση B2 |



ES38




Το ES38 αποτελεί ένα θερμοδιακοπτόμενο σύστημα συρόμενων παραθύρων, ικανό να υποστηρίξει μεγάλο εύρος λύσεων.

Διαθέτει:

- πληθώρα τυπολογιών.
- πλούσια ποικιλία διατομών.
- επιλογές μεταξύ διαφόρων μηχανισμών κλειδώματος και λαβών.
- ανοξείδωτο οδηγό κύλισης.
- σήτα ή/και παντζούρι.

*Ενεργειακός Δείκτης Uw= **1.7 W/m²K**

Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

- | | | |
|---|----------------------|-----------------|
|  | Υδατοστεγανότητα | Κλάση 7A |
|  | Αεροδιαπερατότητα | Κλάση 4 |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση | Κλάση C4 |



E32




Το E32 αποτελεί το βασικό θερμοδιακοπτόμενο σύστημα συρόμενων παραθύρων, ικανό να υποστηρίξει μεγάλο εύρος λύσεων.

Διαθέτει:

- πληθώρα τυπολογιών.
- πλούσια ποικιλία διατομών.
- επιλογές μεταξύ διαφόρων μηχανισμών κλειδώματος και λαβών.
- δυνατότητα επιλογής στενού γάντζου επαλληλίας.
- ανοξείδωτο οδηγό κύλισης.
- σήτα ή/και παντζούρι.

*Ενεργειακός Δείκτης Uw= **1.9 W/m²K**

Επιδόσεις για δοκιμές καιρού:

- | | | |
|---|----------------------|-----------------|
|  | Υδατοστεγανότητα | Κλάση 7A |
|  | Αεροδιαπερατότητα | Κλάση 4 |
|  | Αντοχή σε ανεμοπίεση | Κλάση C3 |



ΓΝΩΡΙΖΑΤΕ ΟΤΙ Η ΕΤΕΜ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ:

- Στον υψηλότερο ουρανοξύστη των Βαλκανίων
- Σε δεκαώροφο πολυτελές ξενοδοχείο στην καρδιά του Μανχάταν
- Σε εξωτικό θέρετρο στις Μαλδίβες
- Στο εμβληματικό μνημείο Arc de la Defense, στο Παρίσι
- Στον πρώτο ουρανοξύστη στην Ελλάδα, τον Πύργο Αθηνών
- Στον Πύργο του Πειραιά
- Στο νέο γήπεδο της ΑΕΚ «Αγία Σοφία»
- Στο πράσινο κτήριο γραφείων «The Orbit»
- Στο Μέγαρο του ΟΤΕ



ETEM



ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΓΡΑΦΕΙΑ

Ηρώων Πολυτεχνείου 1-4
190 18 Μαρούλα, Αττική
T: 210 48 98 605
F: 210 48 98 500-10
etem.gr@etem.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

60 Χιλ. Θεσσαλονίκης Αθηνών
570 09 Καλοχώρι, Θεσσαλονίκη
T: 2310 790 330
F: 2310 753 416

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΧΑΝΙΩΝ

Επαρχιακή Όδος Χανίων Σούγιας
731 31 Χανιά, Κρήτη
T: 28210 09 875
T: 28210 31104
chania@etem.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Μάνου Κατράκη 42, Φοινικιά
T: 2810 25 45 52
T: 2810 25 45 54
heraklion@etem.com

 800.111.3836

ΔΩΡΕΑΝ ΚΛΗΣΗ ΑΠΟ
ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ

exoikonomokatoikon.gr