

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ
<b>1. Αντικατάσταση κουφωμάτων και συστημάτων σκίασης</b>	<b>1.A.</b> Συρόμενα ή επάλληλα <b>1.B.</b> Ανοιγόμενα <b>1.Γ.</b> Μόνο υαλοπίνακες <b>1.Δ.</b> Εξωτερικά σταθερά συστήματα σκίασης και εξώφυλλα	<b>1.A.</b> Για συρόμενα ή επάλληλα με υαλοπίνακα (χωρίς παντζούρια / ρολά): 250 €/m <sup>2</sup> <b>1.B.</b> Για ανοιγόμενα με υαλοπίνακα (χωρίς παντζούρια / ρολά): 280 €/m <sup>2</sup> <b>1.Γ.</b> Μόνο Υαλοπίνακες: 75 €/m <sup>2</sup> <b>1.Δ.</b> Εξωτερικά συστήματα σκίασης και εξώφυλλα: Έως 2.500 € ανά ιδιοκτησία
<b>2. Τοποθέτηση θερμομόνωσης στο κέλυφος του κτηρίου συμπεριλαμβανομένου του δώματος / στέγης και της πιλοτής</b>	<b>2.A.</b> Εξωτερική θερμομόνωση δώματος <b>2.B.</b> Εξωτερική θερμομόνωση λοιπού κελύφους & πιλοτής <b>2.Γ.</b> Εσωτερική θερμομόνωση	<b>2.A.</b> Για δώμα: 40 €/m <sup>2</sup> <b>2.B.</b> Για εξωτερική θερμομόνωση λοιπού κελύφους & πιλοτής: 50 €/m <sup>2</sup> <b>2.Γ.</b> Για εσωτερική θερμομόνωση: 25 €/m <sup>2</sup>
<b>3. Αναβάθμιση συστήματος θέρμανσης και συστήματος παροχής ζεστού νερού χρήσης.</b>	<b>3.A.</b> Κεντρικό σύστημα θέρμανσης <b>3.B.</b> Ατομικός (επιτοίχιος) καυστήρας - λέβητας <b>3.Γ.</b> Διατάξεις αυτομάτου ελέγχου της λειτουργίας του συστήματος θέρμανσης <b>3.Δ.</b> Σύστημα με κύρια χρήση Α.Π.Ε. ή ΣΗΘΥΑ <b>3.E.</b> Ηλιακά συστήματα για παροχή ζεστού νερού χρήσης	<b>3.A.</b> Κεντρικό σύστημα θέρμανσης <b>i)</b> για P < 70 kW: 6.000 € <b>ii)</b> για 70 ≤ P < 150 kW: 8.000 € <b>iii)</b> για P ≥ 150 kW: 11.000 € <b>3.B.</b> Ατομικός (επιτοίχιος) καυστήρας - λέβητας: έως 5.000 € <b>3.Γ.</b> Διατάξεις αυτομάτου ελέγχου της λειτουργίας του συστήματος θέρμανσης: έως 600 € ανά διαμέρισμα και έως 7.000 € συνολικά για την πολυκατοικία <b>3.Δ.</b> Σύστημα με κύρια χρήση Α.Π.Ε. ή ΣΗΘΥΑ: έως 15.000 € <b>3.E.</b> Ηλιακά συστήματα για παροχή ζεστού νερού χρήσης: έως 1.300 € ανά διαμέρισμα

U: ο συντελεστής θερμοπερατότητας. P: θερμική ισχύς καυστήρα / λέβητα κεντρικού συστήματος θέρμανσης.