

## Θερμαντικά Σώματα αδρανείας ecoSeco της ELNUR

Η νέα τεχνολογία ecoSeco της ELNUR, η οποία έχει κατοχυρωθεί με ευρεσιτεχνία, δεν χρησιμοποιεί κανένα τύπο θερμικού υγρού.

Βασίζεται σε έναν πρωτεύοντα πομπό θερμότητας, που μεταδίδει την ενέργεια σε ένα δευτερεύον θερμαντικό στοιχείο, ενισχύοντας έτσι την εκπομπή θερμότητας από την επιφάνεια του σώματος.

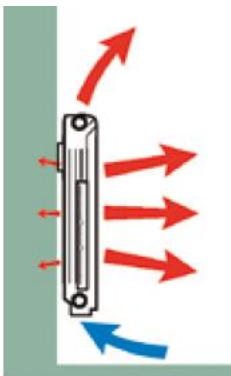
Τα νέα θερμαντικά σώματα αδρανείας ecoSeco αποτελούν τέλεια λύση για ατομική κεντρική θέρμανση με προγραμματιζόμενο χρονοδιακόπτη και ρύθμιση θερμοκρασίας για κάθε δωμάτιο.

Διαθέτουν τη δυνατότητα ημερήσιου και εβδομαδιαίου προγραμματισμού με λειτουργία Ημέρας, Νύχτας και Προστασίας κατά του Παγετού.

- Η φυσική μετάδοση του αέρα μέσω του θερμαντικού σώματος επιτρέπει την τέλεια κατανομή θερμότητας στο χώρο. Η εκπομπή θερμότητας βελτιστοποιείται και καθοδηγείται προς την μπροστινή πλευρά, ελαχιστοποιώντας την απώλεια θερμότητας προς τον εξωτερικό χώρο.
- Στην επιφάνεια του σώματος διατηρείται χαμηλή θερμοκρασία (δεν προκαλούνται εγκαύματα κατά την επαφή) και δεν εξουδετερώνεται η υγρασία του αέρα.
- Προσφέρουν άμεση ανταπόκριση στην κάλυψη των αναγκών θέρμανσης.

Δεν χρειάζονται συντήρηση καθώς δεν υπάρχει λέβητας ή σωλήνες, δεν παρουσιάζονται βλάβες λόγω συγκέντρωσης ασβεστίου στις σωληνώσεις ενώ δεν προκαλείται και απώλεια νερού εξαιτίας διαρροών ή λανθασμένης συγκόλλησης.

Η τεχνολογία ecoSeco είναι απόλυτα φιλική προς το περιβάλλον.



Η μπροστινή πλευρά εκπέμπει περισσότερη θερμότητα από την πίσω πλευρά, ελαχιστοποιώντας την απώλεια θερμότητας προς τον εξωτερικό χώρο.



**Θερμαντικά Σώματα με αναλογικό χειριστήριο ( Σειρά RXP )**

Για να ικανοποιήσει το αίτημά των πελατών της η ELNUR παρέχει μία βασική σειρά σωμάτων για εκείνους που δεν χρειάζονται προγραμματιστή αλλά μια εύχρηστη συσκευή αναλογικού ελέγχου.

Στα πλαίσια αυτού του αιτήματος η σειρά RXP περιλαμβάνει έναν διακόπτη ON-OFF και έναν ατμοσφαιρικό θερμοστάτη για χειροκίνητο έλεγχο της επιθυμητής θερμοκρασίας κάθε στιγμή.

Η σειρά θερμικών σωμάτων RXP σας παρέχει την τελευταία λέξη της τεχνολογίας στον έλεγχο της κατανάλωσης. Μέσω ηλεκτρονικού βελτιστοποιημένου ελέγχου διαχειρίζεται και περιορίζει τη ροή του ηλεκτρικού ρεύματος προσφέροντας εξοικονόμηση σε περιττά έξοδα θέρμανσης εξοικονόμηση σε περιττά έξοδα θέρμανσης μπορεί να είναι πάνω από 30%.

Η σειρά RXP αποτελεί την τελευταία λέξη της τεχνολογίας στη θέρμανση εκπομπής. Η κεντρική τους δομή είναι κατασκευασμένη από χάλυβα και η μπροστινή πλευρά από αλουμίνιο κυματοειδούς διέλασης που αυξάνει την εκχώρηση θερμότητας στο χώρο έως και περισσότερο από 50%. Το αποτέλεσμα είναι ένα τεχνικά υπέροχο προϊόν το οποίο παρέχει την καλύτερη απόδοση στην άμεση ηλεκτρική θέρμανση.

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά:**

- Αναλογικός επιλογέας θερμοκρασίας και λειτουργίας
- Ενσωματωμένος ηλεκτρονικός θερμοστάτης περιβάλλοντος.
- Ηλεκτρονικός βελτιστοποιημένος έλεγχος TRIAC.
- Επιλογέας θερμοκρασίας τριών επιπέδων (άνεση, οικονομία και προστασία παγετού).
- Διαβάθμιση από 500W έως 1500W.
- Θερμική ασφάλεια.
- Δομή κατασκευασμένη από χάλυβα και η μπροστινή πλευρά από αλουμίνιο κυματοειδούς διέλασης με βαφή αντιοξειδωτικής σκόνης RAL 9010.
- Διαθέτει καλώδιο ρεύματος.
- Πατενταρισμένα στηρίγματα τοίχου για εύκολη εγκατάσταση



Ενσωματωμένο, εύχρηστο ηλεκτρολόγιο



Επιτοίχια στηρίγματα



ΜΟΝΤΕΛΟ	RX 4 P	RX 6 P	RX 8 P	RX 10 P	RX 12 P	RX 14 P
Αριθμός μονάδων	4	6	8	10	12	14
Μήκος (cm)	41,5	57,5	73,5	89,5	105,5	121,5
Βάθος (cm)	10	10	10	10	10	10
Ύψος (cm)	58	58	58	58	58	58
Συνολικό βάρος (Kg)	9	12	15	18	21	29,5
Ισχύς εισόδου (W)	500	750	1.000	1.250	1.500	2.000
Τάση (V)	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Τιμή (€)	<b>265</b>	<b>305</b>	<b>365</b>	<b>415</b>	<b>475</b>	<b>530</b>

**Θερμαντικά Σώματα με ψηφιακό χειριστήριο και δυνατότητα προγραμματισμού ( Σειρά RXE )**

Η σειρά RXE αποτελεί την τελευταία λέξη της τεχνολογίας στη θέρμανση εκπομπής.

Η κεντρική τους δομή είναι κατασκευασμένη από χάλυβα και η μπροστινή πλευρά από αλουμίνιο κυματοειδούς διέλασης που αυξάνει την εκχώρηση θερμότητας

στο χώρο έως και περισσότερο από 50%. Το αποτέλεσμα είναι ένα τεχνικά υπέροχο προϊόν το οποίο παρέχει την καλύτερη απόδοση στην άμεση ηλεκτρική θέρμανση.

Η σειρά RXE επιτρέπει τον ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας του χώρου όπου είναι εγκατεστημένα .

Τα θερμικά σώματα RXE διαθέτουν έναν ηλεκτρονικό χρονοθερμοστάτη που επιτρέπει τη ρύθμιση της ιδανικής θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της ημέρας ή της νύχτας, αλλά μόνο όταν αυτό απαιτείται.

Ο έλεγχος είναι ουσιαστικής σημασίας για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και των εξόδων θέρμανσης . Η σειρά θερμικών σωμάτων RXE σας παρέχει την τελευταία λέξη της τεχνολογίας στον έλεγχο της κατανάλωσης. Μέσω ηλεκτρονικού βελτιστοποιημένου ελέγχου διαχειρίζεται και περιορίζει τη ροή του ηλεκτρικού ρεύματος προσφέροντας εξοικονόμηση σε περιττά έξοδα θέρμανσης.

Οι λειτουργίες αυτές καλύπτουν τις ανάγκες σας και να σας βοηθούν να έχετε ακριβή έλεγχο στους διάφορους χώρους του σπιτιού σας: τραπεζαρία , υπνοδωμάτια, κουζίνα, μπάνιο ...

Μπορείτε να δημιουργήσετε το δικό σας πρόγραμμα, ανάλογα με τη χρήση που κάνετε σε κάθε χώρο. Η εξοικονόμηση σε περιττά έξοδα θέρμανσης μπορεί να είναι πάνω από 30%.

**Τεχνικά Χαρακτηριστικά:**

- Επίπεδο πληκτρολόγιο , εύκολο στον καθαρισμό
- με δυνατότητα κλειδώματος.
- Ενσωματωμένος ηλεκτρονικός θερμοστάτης περιβάλλοντος .
- Ψηφιακό ρυθμιζόμενο θερμόμετρο.
- Επιλογέας θερμοκρασίας τριών επιπέδων ( άνεση, οικονομία και προστασία παγετού).
- Ψηφιακή οθόνη για το ρολόι, την επιλεγμένη θερμοκρασία, τη θερμοκρασία δωματίου, τον εβδομαδιαίο / καθημερινό προγραμματισμό, κ.λπ.
- Ηλεκτρονικός βελτιστοποιημένος έλεγχος TRIAC.
- Θερμική ασφάλεια.
- Διαβάθμιση από 500W έως 2000W.
- Δομή κατασκευασμένη από χάλυβα
- και η μπροστινή πλευρά από αλουμίνιο κυματοειδούς διέλασης με βαφή αντιοξειδωτικής σκόνης RAL 9010.



Εύχρηστο πληκτρολόγιο με προγραμματιστή



Επιτοίχια στηρίγματα

ΜΟΝΤΕΛΟ	RX 4 E	RX 6 E	RX 8 E	RX 10 E	RX 12 E	RX 14 E
Αριθμός μονάδων	4	6	8	10	12	14
Μήκος (cm)	41,5	57,5	73,5	89,5	105,5	121,5
Βάθος (cm)	10	10	10	10	10	10
Ύψος (cm)	58	58	58	58	58	58
Συνολικό βάρος (Kg)	9	12	15	18	21	29,5
Ισχύς εισόδου (W)	500	750	1000	1250	1500	2.000
Τάση (V)	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240	230-240
Τιμή (€)	315	365	425	485	535	590