



Έλεγχος Θέρμανσης με RVP200

Εύκολη εγκατάσταση - προγραμματισμός,
φιλικότητα στη χρήση
και εξασφαλισμένη εξοικονόμηση ενέργειας



RVP200 – Άνεση και Οικονομία

Ο RVP200 είναι ένα ελεγκτής αντιστάθμισης που λειτουργεί με βάση τις καιρικές συνθήκες, προσφέρει υψηλή ποιότητα στην θέρμανση και όσο το δυνατό χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

Ενδείκνυται για κάθε τύπο θέρμανσης (μονοσωλήνιο ή δισωλήνιο) σε μονοκατοικίες, πολυκατοικίες και εμπορικά κτίρια.

Με εμπειρία 50 ετών στην κατασκευή και εφαρμογή ελεγκτών θέρμανσης, εξασφαλίζονται προδιαγραφές υψηλής ποιότητας με την τελευταία λέξη της τεχνολογίας.

■ Πλήρης σειρά προϊόντων

Η σειρά ελεγκτών θέρμανσης RVP200 καλύπτει όλες τις τυποποιημένες εφαρμογές θέρμανσης και ελέγχου ζεστού νερού χρήσης. Ο ελεγκτής συνεργάζεται με μονάδια εσωτερικού χώρου συνυπολογίζοντας έτσι και την εσωτερική θέρμοκρασία. Προαιρετικά διατίθενται 3 διαφορετικοί τύποι χρονοδιακοπών: αναλογικοί με εβδομαδιαίο πρόγραμμα, αναλογικοί με 24ώρο πρόγραμμα και ψηφιακοί εθδομαδιαίοι.

■ Απλή λειτουργία

Οι ελεγκτές RVP200 χάρη στο αναλογικό φιλικό interface προγραμματισμού και λειτουργίας τους (δρομέας επιλογής κατάστασης λειτουργίας) συνδυάζουν πληθώρα δυνατοτήτων και επιλογών με απλότητα προγραμματισμού.

■ Εύκολη εγκατάσταση

Η εγκατάσταση και η εκκίνηση του ελεγκτή γίνεται ταχύτατα και με ελάχιστο κόστος. Η επίτοιχη βάση του (συμπεριλαμβάνεται) βοηθάει τόσο στην γρήγορη καλωδίωση κατά την αρχική εγκατάσταση, όσο και στην εύκολη αντικατάσταση του εάν αυτό απαιτηθεί.

■ Μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας

Ο ελεγκτής συνυπολογίζοντας την εξωτερική θέρμοκρασία και την θέρμοκρασία χώρου, υπολογίζει κάθε χρονική στιγμή τις απώλειες του κτιρίου, και ρυθμίζει την θέρμοκρασία του προσαγόμενου ζεστού νερού έτσι ώστε να τις καλύπτει. Με αυτό τον τρόπο καταναλώνεται ακριβώς η απαιτούμενη ενέργεια, και σε αυτό οφέλεται η μεγάλη οικονομία που επιτυγχάνεται τελικά.

■ Δυνατότητα ελέγχου ζεστού νερού χρήσης

Ο τύπος RVP211 προσφέρει επιπλέον έλεγχο παραγωγής ζεστού νερού χρήσης.

■ Μονάδες χώρου για εύκολη ρύθμιση

Οι μονάδες χώρου QAW50 και QAW70 προσφέρουν άμεση απόκριση του ελεγκτή στις απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας και έτσι βελτιστοποιούν την άνεση στο χώρο. Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμίστει απλά μέσω του περιστροφικού κομβίου της μονάδας χώρου η οποία βρίσκεται στο χώρο διαβίωσης και όχι από το λεβητοστάσιο. Εύκολη προσαρμογή του χρονοπρογράμματος επιτυγχάνεται μέσω του μπουτόν εναλλαγής κατάστασης λειτουργίας (άνεσης / οικονομίας).

Και οι δύο μονάδες χώρου χαρακτηρίζονται για την ευκολία χειρισμού τους.

QAW50 – αναλογική μονάδα χώρου με:

- Διακόπτη επιλογής τρόπου λειτουργίας
- Περιστροφικό πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας
- Πλήκτρο επιλογής κατάστασης άνεσης / οικονομίας

QAW70 – ψηφιακή μονάδα χώρου με:

- Οθόνη για τον προγραμματισμό και την απεικόνιση πληροφοριών (θερμοκρασίες, ώρα κλπ)
- Πλήκτρα επιλογής τρόπου λειτουργίας
- Περιστροφικό πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας
- Πλήκτρο επιλογής κατάστασης άνεσης / οικονομίας
- Ενσωματωμένος ψηφιακός χρονοδιακόπτης με εθδομαδιαίο πρόγραμματισμό
- Λειτουργία διακοπών



Siemens AE

Αρτέμιδος 8, 151 25 Αμαρούσιο - Αθήνα, Τηλ. : 210 6864 956 • Fax : 210 6864 184
Γεωργικής Σχολής 89, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ. : 2310 479 593 • Fax : 2310 479 481
e-mail : marcom.sbt.gr@siemens.com

Χαρακτηριστικά

- Ολοκληρωμένη σειρά προϊόντων
- Άμεση απόσβεση μέσω της εξοικονόμησης καυσίμου
- Λειτουργία φιλική στο χρήστη
- Εξαιρετικά εύκολη εγκατάσταση και ρύθμιση
- Μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας
- Βελτιστοποίηση της άνεσης στο χώρο

Οι πληροφορίες στο έντυπο αυτό περιλαμβάνουν γενικές περιγραφές από διαθέσιμες τεχνικές λύσεις, οι οποίες δεν καλύπτουν απαραίτητα κάθε εφαρμογή. Γι' αυτό οι απαιτούμενες προδιαγραφές και δυνατότητες πρέπει να προσδιορίζονται ειδικά για κάθε περίπτωση τη στιγμή που κλείνεται η συμφωνία.