

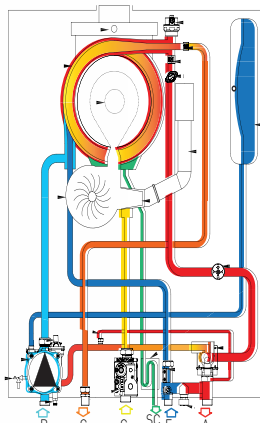


RAIN

heating technology since 1959



ΣΕΙΡΑ R2K RAIN (24,28 & 34) Συμπύκνωσης ★★★★★



Η νέα σειρά επίτοιχων λεβητών **υψηλής απόδοσης κατηγορίας NOx class 5** είναι εναρμονισμένη με τον κανονισμό **ERP2015** και τις οδηγίες 813/2013 & 814/2015 οι οποίες απαιτούν κυκλοφορητή **inverter** και **αναλογικότητα λειτουργίας καυστήρα 1/9**. Οι επίτοιχοι λέβητες θέρμανσης & άμεσης παραγωγής ζεστού νερού χρήσης της σειράς R2K αποτελούν σημείο αναφοράς στο χώρο της οικιακής θέρμανσης. Ο καλαίσθητος σχεδιασμός σε συνδυασμό με τις μικρές διαστάσεις του, δημιουργούν, σε όποιο χώρο τοποθετηθεί ένα αρμονικό σύνολο.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΣΕΙΡΑΣ R2K :

Υψηλός **βαθμός απόδοσης από 107,5% και άνω**

Συνεχής **αναλογική** ρύθμιση φλόγας με μεγάλη ακρίβεια (στο νερό χρήσης) από 35°- 60° C

Συνεχής **αναλογική** ρύθμιση θερμοκρασίας (για ενδοδαπέδιες εγκαταστάσεις) 25°- 40° C

Συνεχής **αναλογική** ρύθμιση θερμοκρασίας (για κλασσικές εγκαταστάσεις) 30°- 80° C

Σύστημα αντιστάθμισης (συμπεριλαμβάνεται στον standard εξοπλισμό)

Σύστημα αυτοδιάγνωσης βλαβών & όλων των λειτουργιών με οθόνη LC

Αντιπαγωτική προστασία (για λειτουργία σε θερμοκρασίες παγετού)

Σύστημα μικρού κύκλου λειτουργίας για μικρά κυκλώματα θέρμανσης (ευρεσιτεχνία Radiant)

Επιμηκυνόμενη λειτουργία κυκλοφορητή για ανάκτηση θερμότητας

Χρονοκαθυστέρηση εκκίνησης (για εγκαταστάσεις με θερμοστατικές κεφαλές)

Σύστημα αντιμπλοκαρίσματος κυκλοφορητή λόγω παρατεταμένης ακινησίας

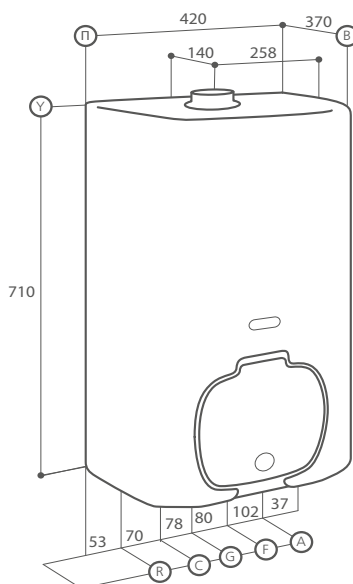
Αξεσουάρ θερμοστάτης + πίνακας ελέγχου LCD & εξωτερικός αισθητήρας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

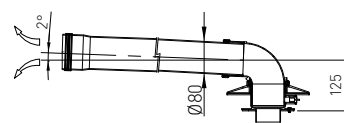
ΜΟΝΤΕΛΟ		R2K 24 RAIN	R2K 28 RAIN	R2K 34 RAIN
Ονομαστική θερμική ισχύς	kW	18	25	33
Ενεργειακή απόδοση (Dir 92/42 CEE)		★★★★★	★★★★★	★★★★★
Κατηγορία		B 23,33 - C 13,33,43,53,63,83,93		
Ονομαστική θερμική ισχύς Z.N.X.	kW	24	27	34
Ελάχιστη ονομαστική θερμική ισχύς	kW	2,7	3,7	3,8
Θερμική απόδοση στο 100% ον.ισχύος - 30/50°C	%	107	107,3	107,4
Θερμική απόδοση στο 30% (επιστροφή 30°C)	%	107,5	107,8	107,57
Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης με Δt 30°C	λίτ./λεπτό	11,50	13,20	16,70
Μέγιστο μήκος οριζ. ομοαξονικού συστήματος (KIT K)	m	60/100 10μ	60/100 6μ	80/125 10μ
Μέγιστο μήκος διπλού οριζόντιου συστήματος (KIT H)	m	50	40	40
Μέγιστο μήκος κάθετου ομοαξονικού συστήματος	m	3	3	3
Ηλεκτρική τροφοδοσία	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	W	78	78	78
Βαθμός ηλεκτρικής προστασίας	IP	X5D	X5D	X5D

Η σειρά RAIN είναι εφοδιασμένη με ειδικό κάλυμμα προστασίας από τις καιρικές συνθήκες

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ Ø 80



KIT EKORAIN Ø 80

A Αναχώρηση Ø 3/4"
R Επιστροφή Ø 3/4"
F Κρύο Ø 1/2"
G Αέριο Ø 3/4"
C Ζεστό Ø 1/2"



EASY REMOTE
(θερμοστάτης + πίνακας ελέγχου LCD)



ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ - (εξωτερικής τοποθέτησης)