

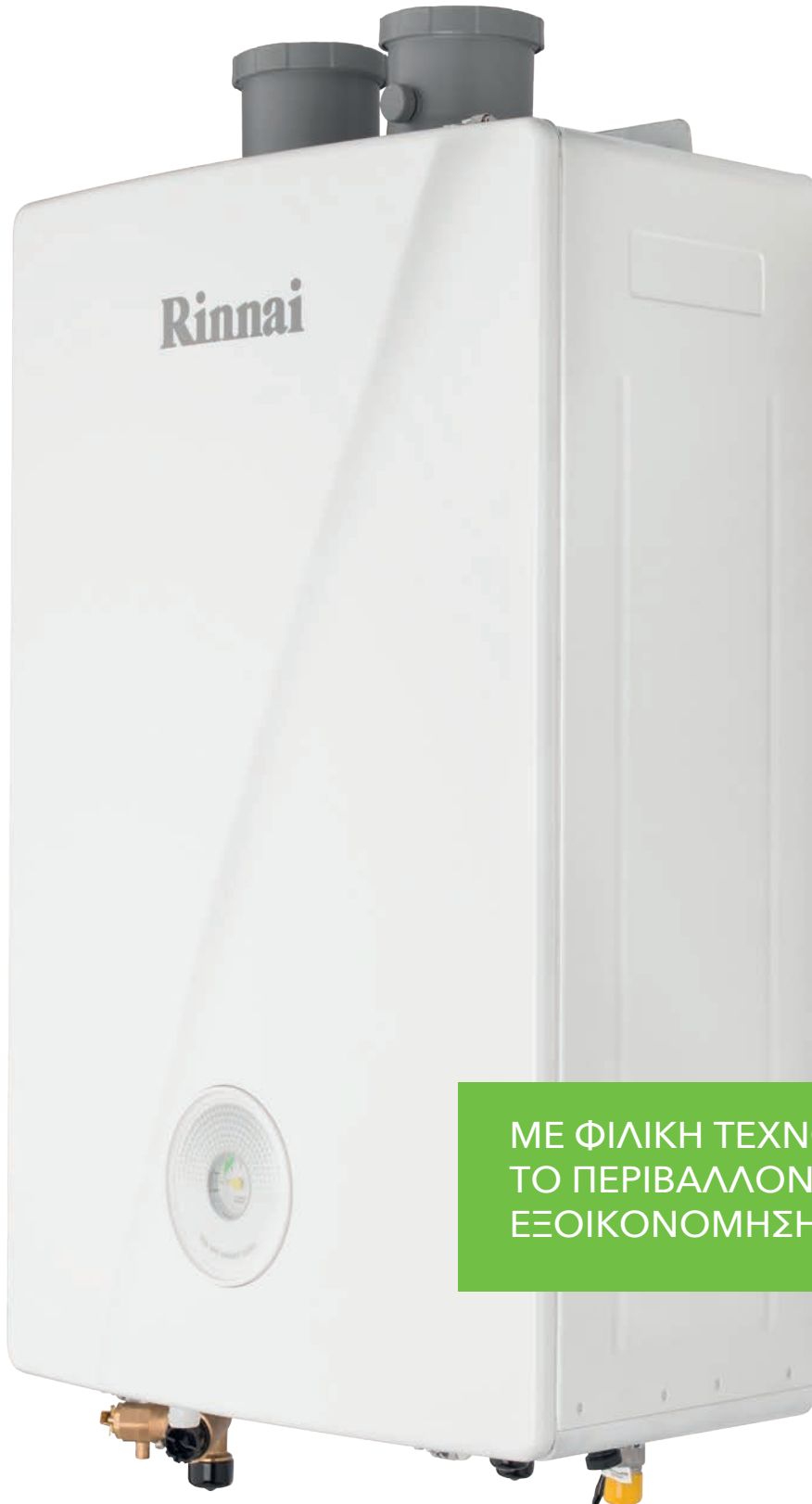


 **italtherm**

Rinnai

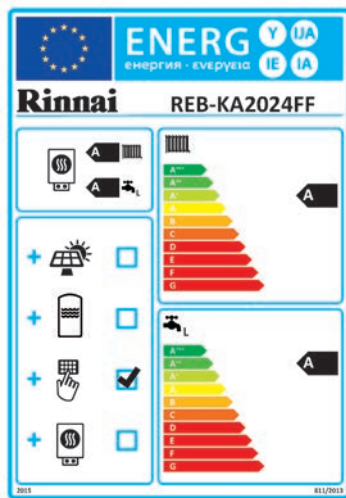
ΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ MIRAI

MIRAI 未来 σημαίνει μέλλον



ΜΕ ΦΙΛΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣ
ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ





Περιλαμβάνεται έγχρωμο τηλεχειριστήριο για τη διαχείριση της θερμοκρασίας του κυκλώματος θέρμανσης, του ζεστού νερού χρήσης και την αυτόδιάγνωση



	Mirai 24	Mirai 29	Mirai 34
ΚΩΔΙΚΟΣ	REB-KA2024FF	REB-KA2529FF	REB-KA3135FF
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης στην θέρμανση	A	A	A
Μέγιστη ωφέλιμη ισχύς θέρμανσης Ζεστού Νερού Χρήσης	kW 20(24)	24(29)	30(35)
Επίπεδο Θορύβου	dB 39	40	38
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης στην παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης	L A	XL A	XL A
Ονομαστική Θερμική απόδοση στην θέρμανση	kW 20,3	24,8	31,4
Ονομαστική Θερμική απόδοση στο Z.N.X.	kW 24	29	34,9
Μέγιστη Απόδοση	% 107,9	107,9	108,4
Διαμόρφωση Ονομαστικής ισχύος Θέρμανσης	kW 7,2- 21	8,8 - 25,7	13,1 - 32,5
Διαμόρφωση Ονομαστική ισχύος Ζεστού Νερού Χρήσης	kW 3,5 - 23,5	4,7 - 28,4	6,6 - 34,1
Κατηγορία ρύπανσης NOx	5		
Κατανάλωση αερίου G20 στην θέρμανση Ζεστού Νερού Χρήσης	m ³ /h 0,42 (2,53)	0,58 (3,09)	0,79 (3,65)
Τύπος Εγκατάστασης	B23,C13,C43,C53,C63,C83		
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	W 77	75	84
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας stand by	W	3	
Ηλεκτρική Προστασία	IPX5D		
Βάρος	kg 29	31	35
Διαστάσεις Π - Υ - Β	mm	440 x 660 x 280	
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας στη θέρμανση	°C	80	
Τύπος Κυκλοφορητή	Inverter		
Παροχή ζεστού Νερού Χρήσης (ΔΤ=35°C)	l/min 9,6	11,6	14,0
Παροχή ζεστού Νερού Χρήσης (ΔΤ=25°C)	l/min 13,5	16,3	19,6
Αριθμός ταυτοποίησης CE	0461CQ1038		

- ✓ Ιαπωνική Τεχνολογία
- ✓ Έγχρωμος θερμοστάτης χώρου για ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου και ζεστού νερού χρήσης
- ✓ Αισθητήρας αντιστάθμισης προεγκατεστημένος
- ✓ Προθέρμανση ζεστού νερού χρήσης και διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας
- ✓ Ηλεκτρική προστασία IPx5. Κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση
- ✓ Αντιπαγωτική λειτουργία έως -20 C
- ✓ Αθόρυβο 39db
- ✓ Μικρό βάρος, συμπαγείς διαστάσεις
- ✓ Ουδετεροποιητής συμπυκνωμάτων
- ✓ Ενεργειακή κλάση A
- ✓ ERP ready

