

ΙΑΠΩΝΙΚΟ
ΠΡΟΪΟΝ



Rinnai

 リンナイ株式会社

ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

MOMIJI

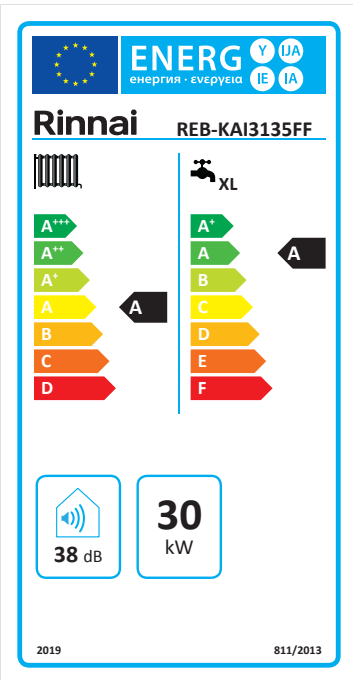


Με τεχνολογία WiFi



Με τεχνολογία φιλική
προς το περιβάλλον

MOMIJI もみじ Συμβολίζει την κομψότητα



Περιλαμβάνεται έγχρωμο τηλεχειριστήριο για τη διαχείριση της θερμοκρασίας του κυκλώματος θέρμανσης, του ζεστού νερού χρήσης και την αυτόδιάγνωση, μέσω της εφαρμογής **MyRinnai**.



		Momiji 24	Momiji 29	Momiji 34
ΚΩΔΙΚΟΣ		REB-KAI2024FF	REB-KAI2529FF	REB-KAI3135FF
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	34,8
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 στη θέρμανση μεγ /ελαχ.	m ³ /h	2,1 / 0,8	2,5 / 0,9	3,3 / 1,4
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 με τεχνολογία wifi
- ✓ Εξωτερική και εσωτερική αντιστάθμιση
- ✓ 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

