

# MINORCA KC

ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



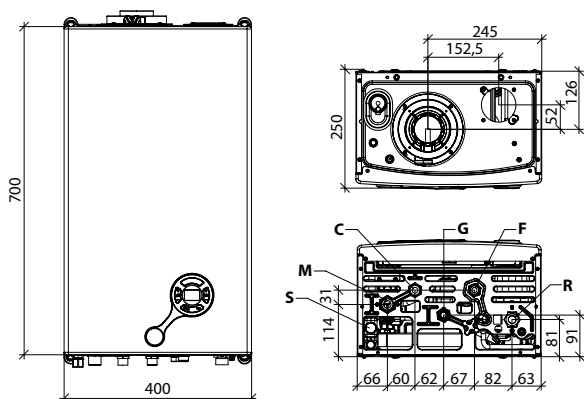
- ▶ Συμπαγής, με βάθος μόνο 250 mm
- ▶ Κατηγορία 6 εκπομπής NOx
- ▶ Θερμορύθμιση με εξωτερικό αισθητήρα (προαιρετικός)
- ▶ Οθόνη LCD με διαγνωστικό
- ▶ Κεντρικός εναλλάκτης θερμότητας από αλουμίνιο
- ▶ Προγραμματιζόμενες παράμετροι για την προσαρμογή του λέβητα στην εγκατάσταση και ιστορικό συναγερωμένων
  - ) Δοχείο διαστολής θέρμανσης των 7 λίτρων
  - ) Σχέση ρύθμισης 1:5
  - ) Καυστήρας πλήρους προανάμιξης
  - ) Πλακοειδής εναλλάκτης ζεστού νερού χρήσης από χάλυβα inox
  - ) Υδραυλικό σύστημα από συνθετικό υλικό
  - ) Αισθητήρας θερμοκρασίας NTC στην προσαγωγή και στην επιστροφή
  - ) Αυτόματο by-pass

Διατίθεται στα μοντέλα:

24

Μοντέλο	Τύπος αερίου	Κωδικός	Θερμική παροχή		Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		Π x Υ x Β mm	Μεικτό βάρος kg
			Ονομαστική (Qn) kW	Ονομαστική σε ZNX kW	Θέρμανση χώρου	Θέρμανση ZNX		
KC 24	ΜΕΘΑΝΙΟ	KMFG02CR24	20,0	24,0	A	A XL	400x700x250	23,6
	ΠΡΟΠΑΝΙΟ	KMFG06CR24						

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



**S** Εκκένωση συμπυκνωμάτων  
**M** Προσαγωγή εγκατάστασης θέρμανσης (3/4")  
**C** Έξοδος ζεστού νερού χρήσης (1/2")

**G** Εισαγωγή αερίου (1/2")  
**F** Εισαγωγή κρύου νερού (1/2")  
**R** Επιστροφή εγκατάστασης θέρμανσης (3/4")



Τεχνικά στοιχεία	μμ	KC 24
Ονομαστική θερμική ισχύς (Ονομαστική P)	kW	20
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (ηs)	%	93
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ηwh)	%	85
Ονομαστική θερμική παροχή (Qn)	kW	20,0
Ονομαστική θερμική ισχύς (80-60 °C) (Pn)	kW	19,5
Θερμική ισχύς (50-30 °C)	kW	21,0
Μειωμένη θερμική ισχύς (50-30 °C)	kW	5,4
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική παροχή (80-60 °C)	%	97,3
Ωφέλιμη απόδοση στο 30% (30 °C στην επιστροφή)	%	109,6
Πίεση λειτουργίας κυκλώματος θέρμανσης (ελάχ.-μέγ.)	bar	0,5-3,0
Ρύθμιση θερμοκρασίας θέρμανσης	°C	20-78
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής θέρμανσης	λίτρα	7
Πίεση λειτουργίας κυκλώματος ζεστού νερού χρήσης (ελάχ.-μέγ.)	bar	0,5-6,0
Ειδική παροχή ζεστού νερού χρήσης ΔT=30K	λίτρα/λεπτό	12,2
Ρύθμιση θερμοκρασίας ζεστού νερού χρήσης	°C	35-57
Τάση/Συχνότητα τροφοδοσίας	V/Hz	230/50
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς (ERP)	W	85
Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς	W	86
Βαθμός ηλεκτρικής προστασίας	IP	IPX4D

Είδος	Περιγραφή	Κωδικός	Είδος	Περιγραφή	Κωδικός
	Σετ ομόκεντρων αγωγών Ø60/100 μήκους 75 cm	0CONDASP00		Κιτ στρόφιγγες με φίλτρο (εξ.)	0KITRUBI05
	Τηλεχειριστήριο κατηγορίας ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04		Σετ διαχωρισμού Ø80+80	0KITSDOP00
	Κιτ ομοαξονικού συνδέσμου Ø60/100	0KITATCO00		Εξωτερικός αισθητήρας (60x45x31 mm)	0SONDAES01
	Σετ κρουνών με φίλτρο	0KITRUBI04			



## Πώς θα αυξήσετε την ενεργειακή απόδοση; Ανακαλύψτε την καταλληλότερη λύση

Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου (ηs)

Διάταξη ρύθμισης		Κωδικός	KC 24
Επιλογή 1	Λέβητας + εξωτερικός αισθητήρας	0SONDAES01	95%
Επιλογή 2	Λέβητας + αισθητήρας περιβάλλοντος	0KITSAMB00	95%
Επιλογή 3	Λέβητας + τηλεχειριστήριο	0CREMOTO04	96%
Επιλογή 4	Λέβητας + τηλεχειριστήριο + εξωτερικός αισθητήρας	0SONDAES01	97%

