

Tahiti CONDENSING

Επίτοιχοι λέβητες προανάμιξης με συμπυκνώματα
KC 24 – KC 32 Λέβητες θέρμανσης και άμεσης παραγωγής
ζεστού νερού χρήσης
KR 24 – KR 32 Λέβητες μόνο για θέρμανση



CE



Επίτοιχοι λέβητες συμπυκνωμάτων

Tahiti CONDENSING



ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

ΧΑΜΗΛΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΡΥΠΩΝ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑ



Tahiti

CONDENSING

E Η φροντίδα προς το περιβάλλον και η προσπάθεια περιορισμού της κατανάλωσης οδήγησε την Fondital στο σχεδιασμό του Tahiti Condensing, ενός επίτοιχου λέβητα συμπυκνωμάτων για θέρμανση και στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης ή μόνο θέρμανση.

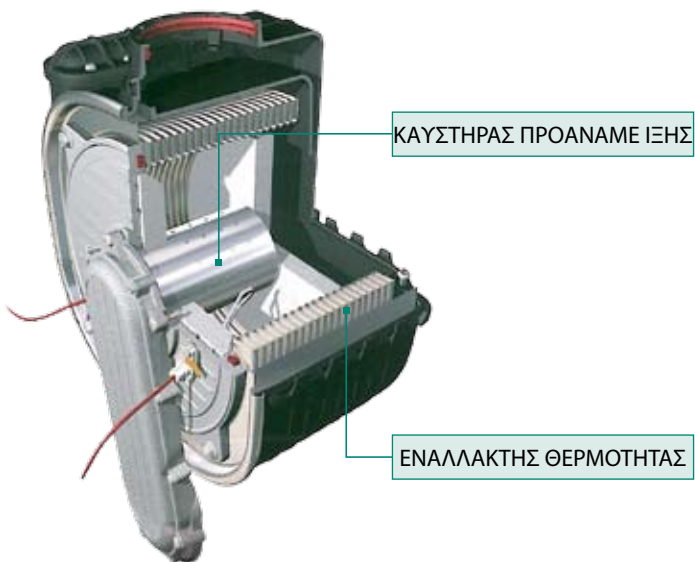
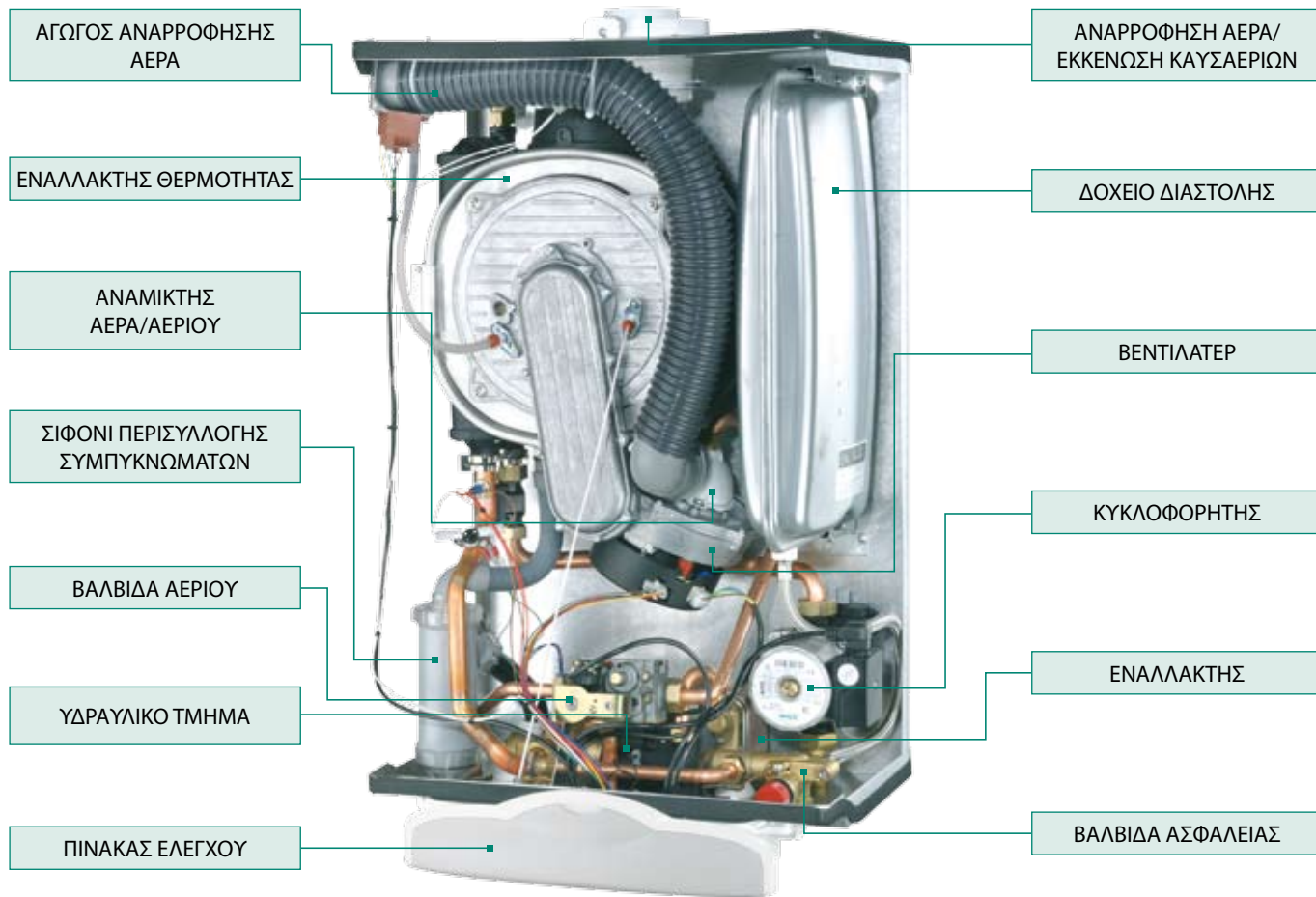
Η απόδοση του λέβητα συμπυκνωμάτων είναι

μεγαλύτερη από αυτή των παραδοσιακών λέβητων έχοντας σαν αποτέλεσμα οικονομία λόγω της μικρότερης απαιτούμενης καύσιμης ύλης (αέριο) και ταυτόχρονα τη μείωση των εκπομπών καυσαερίων.

Βάσει του ευρωπαϊκού κανονισμού 92/42/ CEE, ο λέβητας Tahiti Condensing ανήκει στην κατηγορία λεβήτων μέγιστης απόδοσης τεσσάρων αστέρων ★★★★★ και στην καλύτερη κατηγορία (No 5 βάσει της EN 297) αναφορικά με τη μειωμένη εκπομπή NOx (μονοξειδίου του αζώτου).



Tahiti CONDENSING



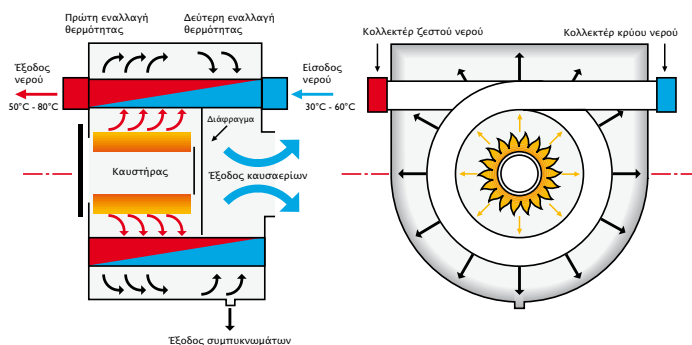
Β ασιζόμενος σε ένα εναλλάκτη θερμότητας από ανοξείδωτο ατσάλι με μεγάλη επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας και μειωμένη περιεκτικότητα νερού και σε ένα καυστήρα προανάμειξης, ο λέβητας αυτός εξασφαλίζει υψηλές αποδόσεις, χάρη στην περισυλλογή της θερμότητας των καυσαερίων και τη μειωμένη εκπομπή ρύπων, χάρη στον συστηματικό έλεγχο εξισορρόπησης της καύσης.

Ο Tahiti Condensing διατίθεται σε δύο διαφορετικές ισχύς και σε εκδόσεις για θέρμανση και στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης ή μόνο θέρμανσης.

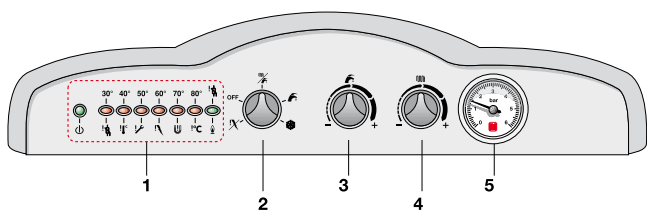
Ο εναλλάκτης του λέβητα αποτελείται από μια σειρά ανοξείδωτων χαλύβδινων σωλήνων με σπειροειδή μορφή, τοποθετημένων παράλληλα και σε σειρά, μέσα από τους οποίους περνάει το νερό θέρμανσης.

Τα ζεστά καυσαέρια περνώντας ενδιάμεσα από τα διαστήματα των σωλήνων, μεταφέρουν τη θερμότητα τους στο νερό.

Η επαφή των καυσαερίων, που έχουν ήδη μερικώς ψυχθεί, με τους πρώτους σωλήνες μέσω των οποίων επιστρέφει το κρύο νερό από την εγκατάσταση της θέρμανσης επιτρέπει τη μετατροπή σε συμπυκνώματα του νερού που περιέχονται στα καυσαέρια, με αποτέλεσμα τη λήψη θερμότητας από τους υδρατμούς.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



- 1.Θερμόμετρο με φωτεινές ενδείξεις (LED) για την εύκολη και άμεση ανάγνωση της θερμοκρασίας νερού θέρμανσης. Μέσω αναβοσβηνόμενων σημάτων τα ίδια LED λειτουργούν και ως ενδείξεις συναγερμού σε περιπτώσεις δυσλειτουργίας του λέβητα δίνοντας τη δυνατότητα διάγνωσης της βλάβης.
- 2.Επιλογέας λειτουργίας
- 3.Ρυθμιστής θερμοκρασίας νερού χρήσης
- 4.Ρυθμιστής νερού θερμοκρασίας θέρμανσης
- 5.Μανόμετρο

ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ



Εξωτερικό αισθητήριο
(κατόπιν ζήτησης)

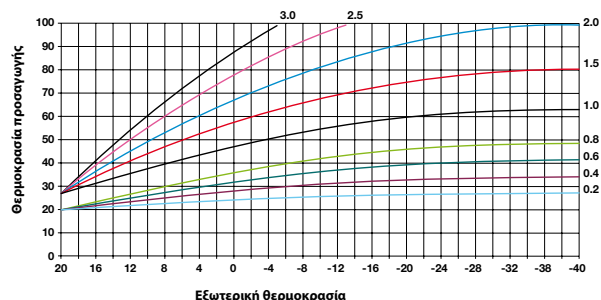


Τηλεχειριστήριο
(κατόπιν ζήτησης)

Ο λέβητας μπορεί να συνδεθεί με ένα αισθητήριο για τη μέτρηση της εξωτερικής θερμοκρασίας (κατόπιν ζήτησης) για τη λειτουργία αντιστάθμισης, με ή χωρίς τηλεχειριστήριο.

Η ηλεκτρονική πλακέτα του λέβητα επεμβαίνει μεταβάλλοντας αυτόματα τη θερμοκρασία προσαγωγής του νερού της θέρμανσης σε συνάρτηση με την εξωτερική θερμοκρασία, την επιλεγμένη καμπύλη θερμορύθμισης και τη θερμοκρασία χώρου που έχει επιλεγθεί, καθιστώντας δυνατή τη βέλτιστη λειτουργία, καθώς επίσης και τη μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

Καμπύλες θέρμανσης για τη λειτουργία με εξωτερικό αισθητήριο



Οι λέβητες Tahiti Condensing έχουν πολλές διατάξεις ελέγχου και ασφάλειας για τη βέλτιστη, ασφαλή και διαρκή στο χρόνο, λειτουργία.

Εφοδιάζονται με δύο εξαεριστικά, το ένα πάνω στο τμήμα που είναι ο κυκλοφορητής και το άλλο στον εναλλάκτη θερμότητας, προκειμένου να εξασφαλίζεται ο καλύτερος και σωστότερος εξαερισμός της εγκατάστασης.

Επιπλέον στο κύκλωμα της θέρμανσης φέρουν έναν ροοστάτη, για την εξασφάλιση της σωστής κυκλοφορίας του νερού στον εναλλάκτη θερμότητας, ένα αυτόματο by-pass, το οποίο μπορεί να επέμβει υποστηρικτικά στον εναλλάκτη, ένα αισθητήριο για τον έλεγχο της επιλεγμένης θερμοκρασίας και ένα θερμοστάτη ασφαλείας προς αποφυγή υπερθέρμανσης.

Η θερμοκρασία των καυσαερίων ελέγχεται από δυο θερμοστάτες. Ένας είναι τοποθετημένος στο κύκλωμα των καυσαερίων του εναλλάκτη θερμότητας και ο άλλος βρίσκεται στην έξοδο του λέβητα.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, οι διατάξεις διακόπτουν τη λειτουργία του λέβητα. Ένα αισθητήριο θερμοκρασίας στο κύκλωμα του νερού χρήσης επιτρέπει τον επιμελή έλεγχο της θερμοκρασίας που έχει επιλεγθεί.

Οι λέβητες Tahiti Condensing είναι εφοδιασμένοι με μπροστινή θύρα που μπορεί να ανοίξει και από τις δύο πλευρές, για να κάνει πιο άνετη και εύκολη τη διαδικασία συντήρησης.





Tahiti CONDENSING

ΜΟΝΤΈΛΟ ΚC



TAHITI CONDENSING KC 24 - KC 32

Επίτοιχος λέβητας συμπυκνωμάτων με προανάμειξη, κλειστού φλογοθαλάμου για θέρμανση και στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Διατίθεται σε δύο μοντέλα με ισχύ 24,8 και 33,2 kW (50 °C - 30 °C)

Προσφέρεται με δυνατότητα λειτουργίας με μεθάνιο ή προπάνιο. Δυνατότητα σύνδεσης με:

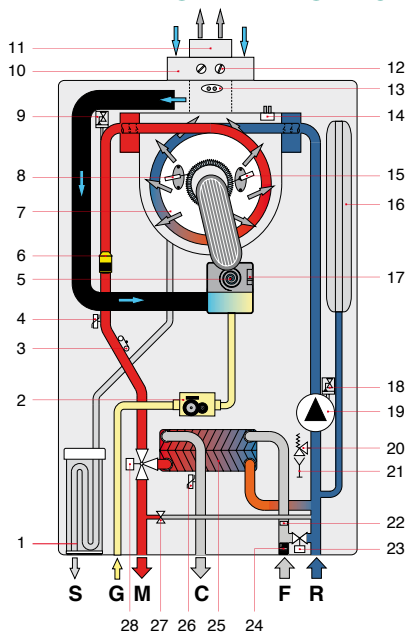
- εξωτερικό αισθητήριο
- τηλεχειριστήριο
- ηλεκτρονική πλακέτα για ζώνες χαμηλής θερμοκρασίας.

Το υδραυλικό κύκλωμα είναι εφοδιασμένο με έναν μεγάλων διαστάσεων πλακοειδή εναλλάκτη. Οι 26 πλάκες από τις οποίες αποτελείται δίνουν τη δυνατότητα στο λέβητα να παράγει ζεστό νερό χρήσης με το λέβητα στη λειτουργία συμπυκνωμάτων και με αποδόσεις εξαιρετικά υψηλές (από 103% έως 106% με ΔΤ 30 K σε συνάρτηση με την απαιτούμενη παροχή).



Μεγάλη παραγωγή ζεστού νερού χρήσης
KC 24=13,5 λίτρα/λεπτό ΔΤ 30 °C
KC 32=16,5 λίτρα/λεπτό ΔΤ 30 °C

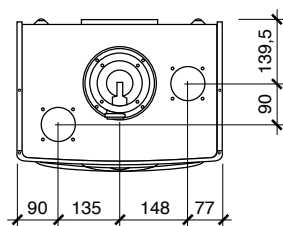
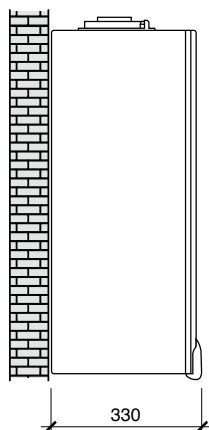
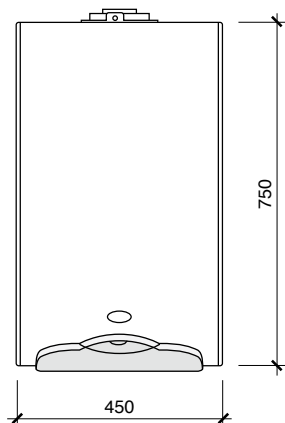
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Μοντ. ΚC



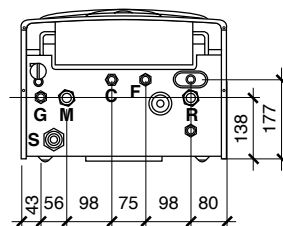
- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Σιφόνι εκκένωσης συμπυκνωμάτων 2. Πνευματική βαλβίδα αερίου για τη διατήρηση σταθερής σχέσης αέρα/αερίου 3. Θερμοστάτης ασφαλείας 4. Αισθητήριο θερμοκρασίας νερού θέρμανσης 5. Ρυθμιζόμενο βεντιλατέρ 6. Διακόπτης ροής θέρμανσης 7. Πρωτεύων εναλλάκτης συμπυκνωμάτων 8. Ηλεκτρόδιο έναυσης 9. Εξαεριστικό 10. Αναρρόφηση αέρα 11. Εκκένωση καυσαερίων 12. Σημείο λήψης για την ανάλυση καυσαερίων 13. Θερμοστάτης καυσαερίων στον αγωγό εκκένωσης 14. Θερμοστάτης καυσαερίων στον εναλλάκτη 15. Ηλεκτρόδιο ανίχνευσης φλόγας 16. Δοχείο διαστολής 17. Αισθητήριο ελέγχου βεντιλατέρ 18. Εξαεριστικό | <ol style="list-style-type: none"> 19. Κυκλοφορητής 20. Βαλβίδα ασφαλείας 3 bar 21. Κρουσός εκκένωσης 22. Περιοριστής παροχής ζεστού νερού χρήσης 23. Κρουσός πλήρωσης της εγκατάστασης 24. Ροοστάτης ζεστού νερού χρήσης με φίλτρο κρύου νερού 25. Δευτερεύων πλακοειδής εναλλάκτης για ζεστό νερό χρήσης 26. Αισθητήριο θερμοκρασίας νερού χρήσης 27. Αυτόματο by-pass 28. Τρίοδη ηλεκτροβαλβίδα |
|--|--|

- | |
|--|
| S Εκκένωση συμπυκνωμάτων |
| G Είσοδος αερίου (1/2") |
| M Προσαγωγή νερού θέρμανσης (3/4") |
| C Έξοδος ζεστού νερού χρήσης (1/2") |
| F Είσοδος κρύου νερού (1/2") |
| R Επιστροφή νερού θέρμανσης (3/4") |

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

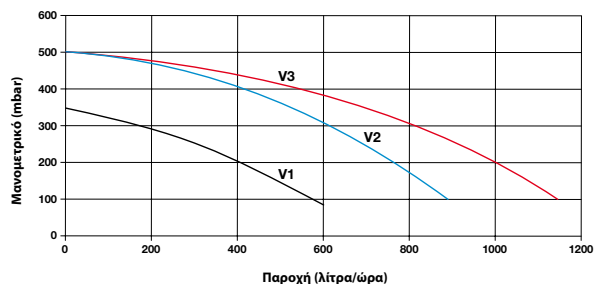


Όψη από πάνω

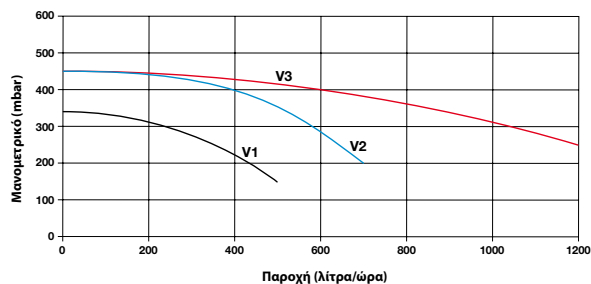


Όψη από κάτω

Μανομετρικό KC/KR 24



Μανομετρικό KC/KR 32



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Είδος	Περιγραφή	Κωδικός
	Τηλεχειριστήριο	0CREMOTO02
	Εξωτερικό αισθητήριο για τηλεχειριστήριο	0KSONEST00
	Εξωτερικό αισθητήριο για χρήση χωρίς τηλεχειριστήριο	0SONDAES01
	Μεταλλικός οδηγός στήριξης	0DIMMECO03

ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΙ Ø 60/100

Είδος	Περιγραφή	Κωδικός
	Ομόκεντρη γωνία 90° Ø 60/100 + φλάντζα εγκατάστασης στο λέβητα	0KCURFLA00
	Ομόκεντρη προέκταση Αρσ./Θηλ. Ø 60/100 μήκους 1 m	0PROLUNG02
	Ομόκεντρη προέκταση Αρσ./Θηλ. Ø 60/100 μήκους 0,5 m	0PROLUNG03
	Ομόκεντρη γωνία 90° Αρσ./Θηλ. Ø 60/100	0CURVAXX05
	Ομόκεντρη γωνία 45° Αρσ./Θηλ. Ø 60/100	0CURVAXX04

ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΙ Ø 60/100

	Ομόκεντροι αγωγοί αναρρόφησης Ø 60/100, μήκους 0,75 μέτρα	0CONDASP00
	Σετ ομόκεντρης καμινάδας αναρρόφησης για εξαγωγή από την οροφή Ø 60/100	0KCAMASP00
	Σετ σύνδεσης ομόκεντρων αγωγών για κάθετη εγκατάσταση + φλάντζα	0KITATCO00

ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΙ Ø 80

	Τερματικό εξάρτημα αναρρόφησης/εκκένωσης για την οροφή με δύο συνδέσεις Ø 80	0CAMIASP00
--	--	-------------------

Tahiti CONDENSING



ΜΟΝΤΈΛΟ ΚR



TAHITI CONDENSING KR 24 - KR 32

Επίτοιχος λέβητας συμπυκνωμάτων με προανάμειξη, κλειστού φλογοθαλάμου μόνο για θέρμανση. Διατίθεται σε δύο μοντέλα με ισχύ 24,8 και 33,2 kW (50 °C - 30 °C)

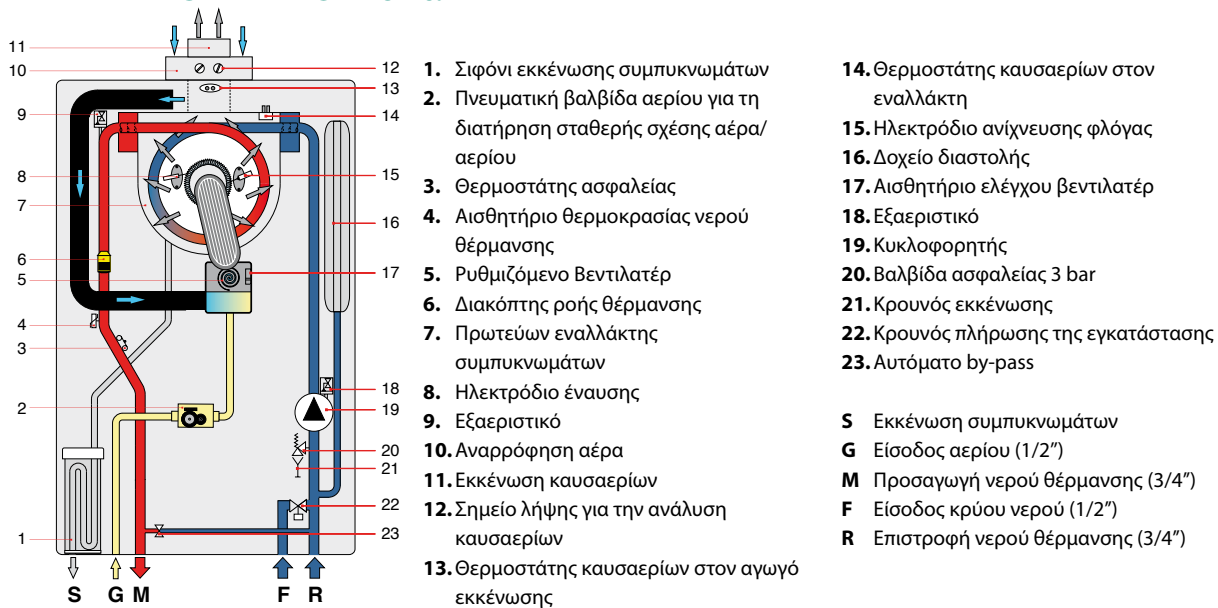
Στα μοντέλα μόνο για θέρμανση υπάρχει πρόβλεψη για σύνδεση με μπόιλερ της σειράς BM, για όλες τις εγκαταστάσεις στις οποίες απαιτείται μεγαλύτερη παραγωγή ζεστού νερού χρήσης.

Προσφέρεται με τη δυνατότητα λειτουργίας με μεθάνιο ή προπάνιο. Δυνατότητα σύνδεσης με:

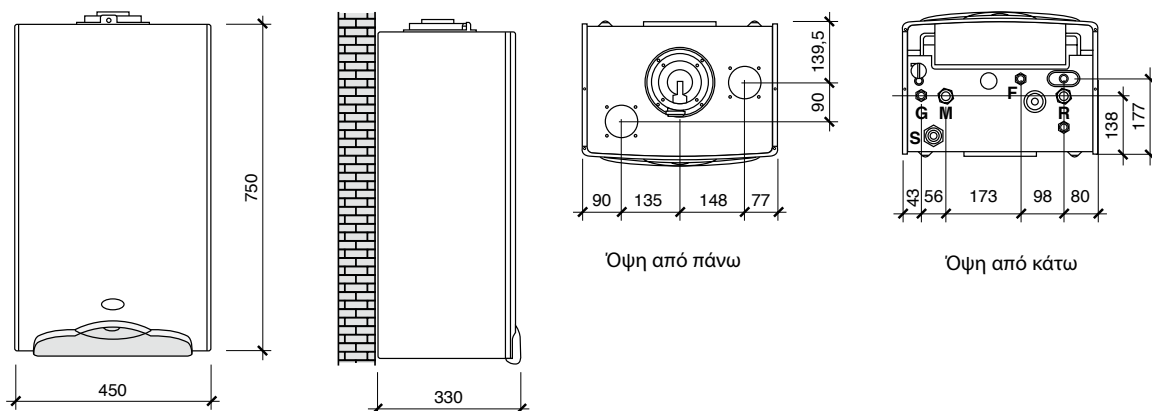
- εξωτερικό μπόιλερ
- εξωτερικό αισθητήριο
- τηλεχειριστήριο
- ηλεκτρονική πλακέτα για ζώνες χαμηλής θερμοκρασίας.

Αντιβακτηριδιακή δράση (κατά της λεγεωνέλας) και αντιπαγωτική λειτουργία για πιθανό εξωτερικό μπόιλερ.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Μοντ. ΚR



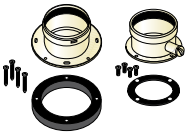
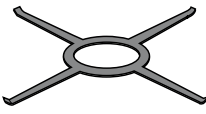

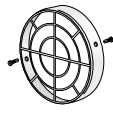

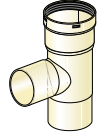

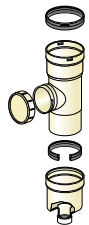
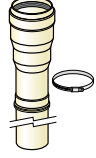





ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



Tahiti CONDENSING

ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΙ Ø 80

Είδος	Περιγραφή	Κωδικός	Είδος	Περιγραφή	Κωδικός
	Τερματικό εξάρτημα εκκένωσης καυσαερίων από την οροφή Ø 80	OCAMISCA00		Στεγανωτικό με τριπλό χείλος Ø 80 για εύκαμπτο σωλήνα	OGUATRLA00
	Σετ για μετατροπή εκκένωσης καυσαερίων με ξεχωριστούς αγωγούς	OKITSDOP00		Εξάρτημα στ αθεροποίησης εύκαμπτου σωλήνα	OCENTFLE00
	Τερματικός αγωγός εκκένωσης καυσαερίων Ø 80 μήκους 1 μέτρου	OTERMSCA00		Τερματική σχάρα αγωγού αναρρόφησης Ø 80	OGRIGASP01
	Προέκταση Αρσ./Θηλ. Ø 80 μήκους 1m	OPROLUNG00		Εξάρτημα Ταφ Ø 80	ORACCORT00
	Προέκταση Αρσ./Θηλ Ø 80 μήκους 0,5 m	OPROLUNG01		Σετ Ταφ Ø 80 με τάπα επιθεώρησης και συλλογής συμπυκνωμάτων	OKITRACT00
	Τηλεσκοπική προέκταση Αρσ./Θηλ. (35 - 45 cm)	OPROLTEL01		Γωνία 90° Αρσ./Θηλ. Ø 80	OCURVAXX02
	Εύκαμπτος σωλήνας Αρσ./Θηλ. Ø 80 (χωρίς στεγανωτικά) - Κουλούρα 20 μέτρων	OTUBOFLE01		Γωνία 45° Αρσ./Θηλ. Ø 80	OCURVAXX01

Σημείωση: τα υλικά από πλαστικό είναι από πολυπροπυλένιο λευκού χρώματος

**COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=**

Η εταιρεία FONDITAL λειτουργεί βάσει του πιστοποιημένου συστήματος ελέγχου ποιότητας **UNI EN ISO 9001:2000.**

Ο εσωτερικός ποιοτικός έλεγχος για την κατασκευαστική διαδικασία και την τελική σωστή λειτουργία εξασφαλίζει ένα άριστα ποιοτικό προϊόν.



Quality System

TAHITI CONDENSING

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		KC 24	KC 32	KR 24	KR 32
Κατηγορία αερίου		II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P
Ονομαστική θερμική παροχή	kW	23.7	31.4	23.7	31.4
Ονομαστική θερμική ισχύς (80-60°C)	kW	22.7	30.5	22.7	30.5
Ονομαστική θερμική ισχύς (50-30 °C)	kW	24.8	33.2	24.8	33.2
Ελάχιστη θερμική ισχύς (80-60 °C)	kW	6.5	8.7	6.5	8.7
Ελάχιστη θερμική ισχύς (50-30 °C)	kW	7.3	9.6	7.3	9.6
Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική παροχή (80-60°C)	%	96.0	96.6	96.0	96.6
Ωφέλιμη απόδοση σε ελάχιστη παροχή (80-60°C)	%	95.7	96.3	95.7	96.3
Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική παροχή (50-30°C)	%	104.8	105.4	104.8	105.4
Ωφέλιμη απόδοση σε ελάχιστη παροχή (50-30°C)	%	106.9	106.3	106.9	106.3
Ωφέλιμη απόδοση στο 30%	%	109.1	108.7	109.1	108.7
Απώλειες από το κάλυμμα με καυστήρα εν λειτουργία στην ονομαστική παροχή	%	1.4	0.6	1.4	0.6
Απώλειες από το κάλυμμα με καυστήρα εν λειτουργία στην ελάχιστη παροχή	%	2.1	1.6	2.1	1.6
Απώλειες από το κάλυμμα με σβηστό καυστήρα	%	0.2	0.2	0.2	0.2
Απώλειες από τον καπναγωγό με καυστήρα εν λειτουργία στην ονομαστική παροχή	%	2.6	2.4	2.6	2.4
Απώλειες από τον καπναγωγό με καυστήρα εν λειτουργία στην ελάχιστη παροχή	%	2.2	2.1	2.2	2.1
Απόδοση (βάσει του ευρωπαϊκού κανονισμού 92/42 CEE)		★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Κατηγορία NOx (βάσει της EN 297/EN 483)		5	5	5	5
Μέγιστη πίεση λειτουργίας στο κύκλωμα θέρμανσης	bar	3	3	3	3
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας θέρμανσης	°C	83	83	83	83
Ρύθμιση θερμοκρασίας νερού θέρμανσης	°C	20 - 78	20 - 78	20 - 78	20 - 78
Περιεκτικότητα δοχείου διαστολής	l	10	10	10	10
Κατανάλωση στη θέρμανση σε ονομαστική ισχύ (80-60 °C): Μεθάνιο	m³/h	2.40	3.23	2.40	3.23
Κατανάλωση στη θέρμανση σε ελάχιστη ισχύ (80-60 °C): Μεθάνιο	m³/h	0.69	0.92	0.69	0.92
Κατανάλωση στη θέρμανση σε ονομαστική ισχύ (80-60 °C): Προπάνιο	kg/h	1.83	2.47	1.83	2.47
Κατανάλωση στη θέρμανση σε ελάχιστη ισχύ (80-60 °C): Προπάνιο	kg/h	0.52	0.70	0.52	0.70
Ονομαστική θερμική ισχύς ζεστού νερού χρήσης (ΔΤ 30 °C)	kW	28.0	34.5	-	-
Ελάχιστη θερμική ισχύς ζεστού νερού χρήσης (ΔΤ 30 °C)	kW	7.0	9.7	-	-
Ονομαστική θερμική παροχή ζεστού νερού χρήσης	kW	27.2	34.5	-	-
Ελάχιστη θερμική παροχή ζεστού νερού χρήσης	kW	6.8	9.1	-	-
Ωφέλιμη απόδοση ζεστού νερού χρήσης με ονομαστική θερμική παροχή (ΔΤ 30 °C)	%	103	103	-	-
Μέγιστη πίεση κυκλώματος νερού χρήσης	bar	8	8	-	-
Παροχή ζεστού νερού χρήσης (ΔΤ 30 °C)	l/min	13.5	16.5	-	-
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας νερού χρήσης	°C	62	62	-	-
Ρύθμιση θερμοκρασίας νερού χρήσης	°C	35 - 57	35 - 57	-	-
Κατανάλωση νερού χρήσης στην ονομαστική ισχύ	Μεθάνιο m³/h	2.96	3.65	-	-
Κατανάλωση νερού χρήσης στην ελάχιστη ισχύ	Μεθάνιο m³/h	0.74	1.02	-	-
Κατανάλωση νερού χρήσης στην ονομαστική ισχύ	Προπάνιο kg/h	2.26	2.79	-	-
Κατανάλωση νερού χρήσης στην ελάχιστη ισχύ	Προπάνιο kg/h	0.57	0.78	-	-
ΔΤ καυσαερίων/αέρα στην ονομαστική θερμική παροχή και στο νερό χρήσης	°C	67	54	67	54
ΔΤ καυσαερίων/αέρα στην ελάχιστη θερμική παροχή	°C	49	51	49	51
Παροχή καυσαερίων στην ονομαστική θερμική παροχή και στο νερό χρήσης	g/s	12.4	15.7	12.4	15.7
Παροχή καυσαερίων στην ελάχιστη θερμική παροχή	g/s	3.1	4.1	3.1	4.1
Περιεκτικότητα CO ₂ στην ονομαστική θερμική παροχή Μεθάνιο	%	9.0	9.0	9.0	9.0
Περιεκτικότητα σε CO ₂ στην ονομαστική θερμική παροχή Προπάνιο	%	10.0	10.0	10.0	10.0
Διαθέσιμο μανομετρικό στην ονομαστική θερμική παροχή	Pa	127	204	127	204
Διαθέσιμο μανομετρικό στην ελάχιστη θερμική παροχή	Pa	8	15	8	15
Πίεση τροφοδοσίας Μεθάνιο	mbar	20	20	20	20
Πίεση τροφοδοσίας Προπάνιο	mbar	37	37	37	37
Αριθμός μπέκ		1	1	1	1
Διάμετρος μπεκ Μεθάνιο	mm	10.8	10.8	10.8	10.8
Διάμετρος μπεκ Προπάνιο	mm	10.8	10.8	10.8	10.8
Τάση /Συχνότητα τροφοδοσίας	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Ασφάλεια τροφοδοσίας	A	2	2	2	2
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς	W	186	215	186	215
Βαθμός ηλεκτρικής προστασίας		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Ρακόρ αερίου		G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Ρακόρ θέρμανσης		G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Ρακόρ νερού χρήσης		G1/2	G1/2	-	-
Μήκος x Ύψος x Βάθος	mm	450 x 750 x 330	450 x 750 x 330	450 x 750 x 330	450 x 750 x 330
Καθαρό βάρος	kg	39.5	43.5	38.5	42.5

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να προβεί σε αλλαγές που κρίνει σκόπιμες, άνευ προειδοποίησης.

Uff. Pub. Fondital - CTC 03 C 201 - 01 Maggio 2007 (1.000 - 05/2007)

9PCGR03C201

FONDITAL S.p.A.

25078 VESTONE (Brescia) Italy - Via Mocenigo, 123

Tel. +39 0365 878.31 - Fax +39 0365 820.200

e mail: info@fondital.it - www.fondital.it

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2000 =

