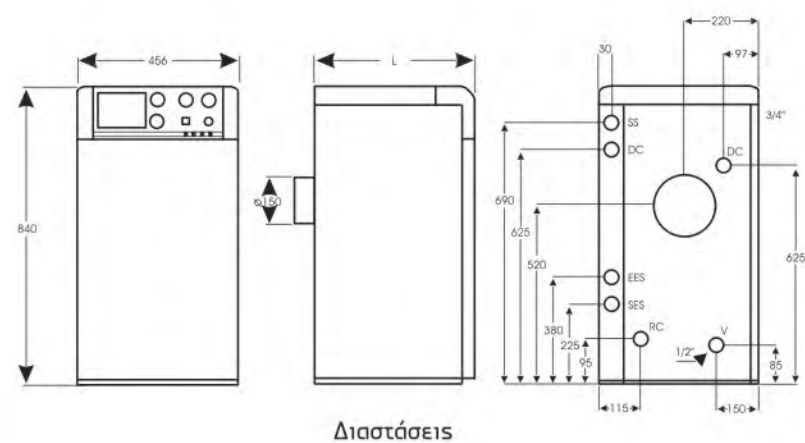




ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



Sirena cal FD

1. Δοχείο διαστολής
2. Κορμός λέβητα
3. Έξοδος καμινάδας
4. Επιστροφή
5. Καυστήρας
6. Αυτόματο εξαεριστικό
7. Βαλβίδα ασφαλείας
8. Κυκλοφορητής
9. Βαλβίδα αντεπιστροφής

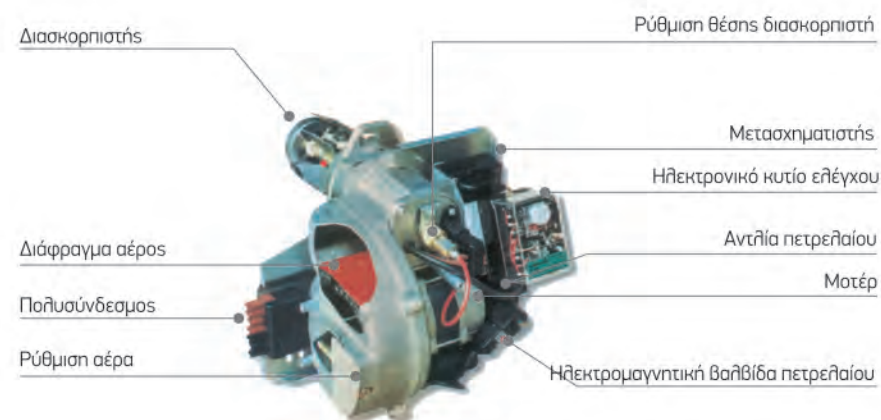
Clima MIX FD

1. Βαλβίδα ασφαλείας
2. Αυτόματο εξαεριστικό
3. Τρίοδη βάνα
4. Κυκλοφορητής
5. Αντιθερμοσιφωνική βαλβίδα
6. Καυστήρας
7. Δοχείο διαστολής
8. Εναλλάκτης (boiler)
9. Ρυθμιστικές βαλβίδες
10. Κορμός λέβητα

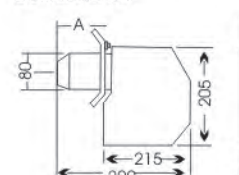
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΒΑΘΟΣ Mm	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ KW	ΟΦΕΛΙΜΗ ΙΣΧΥΣ Kcal/h	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ Lt
Sirena cal FD 30	3	650	29,3	25.200	18
Sirena cal FD 40	4	750	40,7	35.000	23
Sirena cal FD 50	5	850	52	45.000	28
Clima MIX FD	3	650	29,3	25.200	18



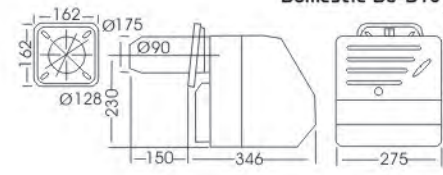
ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ



Domestic D4



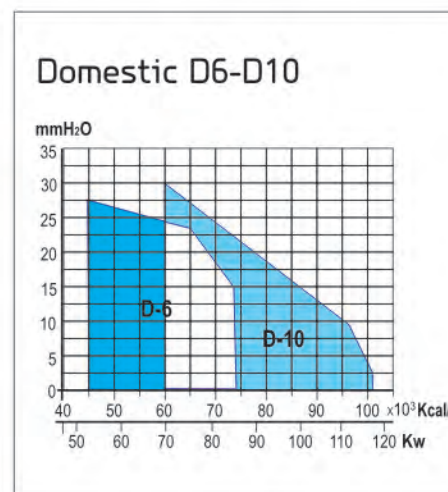
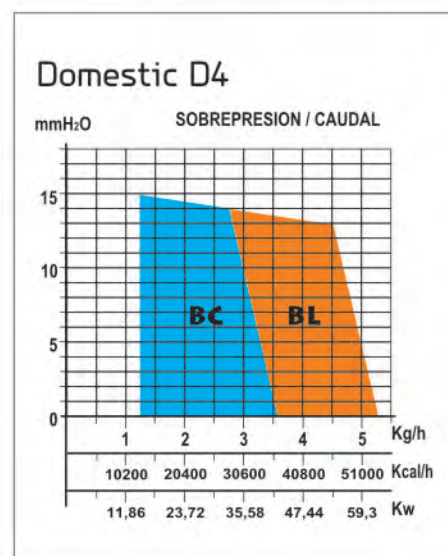
Domestic D6-D10



Καυστήρας	Domestic D-3	Domestic D-3P	Domestic D-4	Domestic D-4P	Domestic D-6	Domestic D-10
Ισχύς Kw min.	18	18	27	27	52	70
Ισχύς Kw max.	36	36	56	56	85	116
Ισχύς Μοτέρ W 2800 στρ./λεπτό	110	110	110	110	200	200
Τύπος ρύθμισης	MONO	MONO	MONO	MONO	MONO	MONO
Τάση λειτουργίας Συχνότητα	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz	220/230V 50Hz	220/230V 50Hz
Προθέρμανση preheating	OXI/NO	ΝΑΙ/YES	OXI/NO	ΝΑΙ/YES	OXI/NO	OXI/NO
Βάρος Kg	11,7	11,7	11,7	11,7	15	15



- Υπάρχει πάντα η πιθανότητα λάθους ή ανακριβείας, έχει γίνει προσπάθεια έλεγχου ορθότητας των πληροφοριών που περιλαμβάνονται στο έντυπο.
- Σύμφωνα με την αρχή συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων, η DOMUSA διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών άνευ προειδοποίησης.
- Ενδεχόμενες χρωματικές διαφορές οφείλονται στους περιβαρισμούς του τυπογραφείου.



ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΡΙΜΙΚΗΣ:

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗ DIATHERMIKI ΔΙΚΤΥΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ

Μαντεμένιοι λέβητες - Ατομικές μονάδες - Καυστήρες



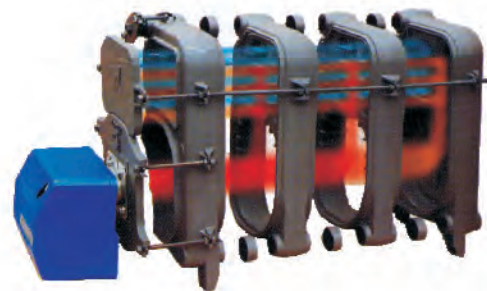
ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Η κορυφαία επιλογή στη θέρμανση

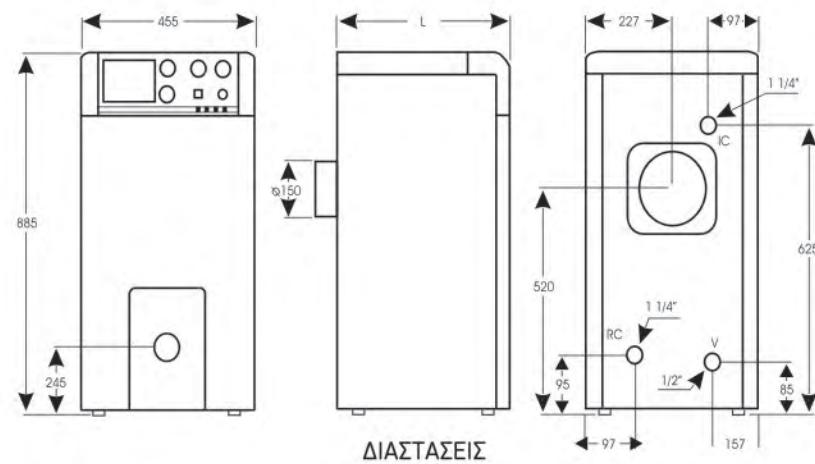


ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Οι χυτοσίδηροι λέβητες Domusa κατασκευάζονται στην Ισπανία με τις αυστηρότερες Ευρωπαϊκές προδιαγραφές, ξεπερνώντας τις απαιτήσεις των διεθνών κανονισμών, με πιστοποιητικά ποιότητας. Επιτυγχάνουν υψηλό βαθμό απόδοσης που φτάνει το 92%. Είναι ασφαλείς στην εγκατάσταση και εύκολοι στην συντήρηση με λειτουργία που αποφέρει την μέγιστη δυνατή οικονομία και προστασία του περιβάλλοντος. Έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής και συνοδεύονται από 10ετή εγγύηση. Διαθέτουν πλήρη και ακριβή πίνακα οργάνων ώστε να εκτελείται με ακρίβεια η κάθε λειτουργία. Αγοράζοντας ένα μαντεμίνιο λέβητα Domusa μπορείτε να είστε βέβαιοι ότι επιλέξατε το σωστό.



Τριπλή διαδρομή καυσαερίου ΑΠΟΔΟΣΗ 92%



ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΒΑΘΟΣ mm	ΒΑΡΟΣ Kg	ΘΦΕΛΙΜΗ ΙΣΧΥΣ Kw	ΘΦΕΛΙΜΗ ΙΣΧΥΣ Kcal/h	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ Kcal/h	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ Ø	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ Lt
jaka FD 30	3	395	110	29,3	25.200	30.000	150	18
jaka FD 40	4	495	135	40,7	35.000	40.000	150	23
jaka FD 50	5	585	160	52	45.000	50.000	150	28
jaka FD 60	6	695	185	64	55.000	60.000	175	33
jaka FD 70	7	795	210	76	65.000	70.000	175	38
jaka FD 80	8	895	235	88	75.000	80.500	175	43

ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ

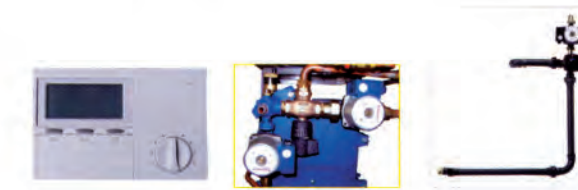
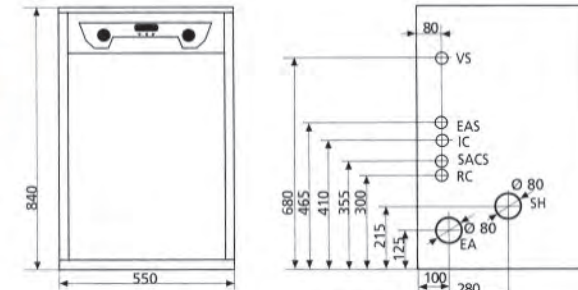
βαθμός απόδοσης 108%

Αποκλειστικός εισαγωγέας ΔΙΑΘΕΡΜΙΚΗ Α.Ε.



ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ

Η μονάδα ολικής ανάκτησης evolution της domusa είναι μια ολοκληρωμένη μονάδα θέρμανσης με βαθμό απόδοσης 108% η οποία εκμεταλλεύεται την ενθαλπία των καυσαερίων και τα συμπυκνώματα. Έτσι επιτυγχάνουμε έως και 16% οικονομία στο καύσιμο και χαμηλούς ρύπους για το περιβάλλον. Ο πλήρης ψηφιακός πίνακας οργάνων που περιλαμβάνει, δίνει την δυνατότητα να τεθεί σε λειτουργία ο λέβητας και μέσω τηλεφώνου, ενώ για οποιαδήποτε δυσλειτουργία ενημερώνει άμεσα τον χρήστη με ειδικούς κωδικούς. Η μονάδα περιλαμβάνει επίσης και εναλλάκτη παραγωγής Ζεστού Νερού Χρήσης. Η γκάμα των μονάδων φτάνει σε ισχύ τα 42kw. Η μονάδα ολικής ανάκτησης evolution της domusa είναι ιδανική και για εγκαταστάσεις θέρμανσης δαπέδου.



ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ BOILER

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ Kw	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΘΦΕΛ. ΙΣΧΥΣ Kw	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ Lt	ΒΑΡΟΣ Kg	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ Lt/min
Evolution EV30FM	29	30.2	19.5	160	12.8 15.4
Evolution EV 40 FM	40	42	24	187	17.8 21.4
Evolution EV 30 FC	29	30.2	19.5	160	
Evolution EV40 FC	40	42	24	187	
Evolution EV 30 FC RC	29	30.2	19.5	160	
Evolution EV40 FC RC	40	42	24	187	



ΤΥΠΟΣ	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ Kw	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΘΦΕΛ. ΙΣΧΥΣ Kw	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤ.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ Lt/h Δ30°	ΜΕΓΕΘΟΣ BOILER Lt	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ Lt
EvolutionEV30FDX	29	30.2	Προαιρετικά	846	130	19
Evolution EV40 FDX	40	42	Προαιρετικά	846	130	23.5
Evolution EV30 FDX RC	29	30.2	Ενσωματωμένος	846	130	19
Evolution EV40 FDX RC	40	42	Ενσωματωμένος	846	130	23.5

ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΛΗΡΗΣ ΓΚΑΜΑ

Η γκάμα των μονάδων φτάνει σε ισχύ τα 42KW. Μονάδες πετρελαίου, φυσικού αερίου.

ΥΨΗΛΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Η μονάδα ολικής ανάκτησης evolution της domusa είναι μια ολοκληρωμένη μονάδα θέρμανσης με βαθμό απόδοσης 103%, η οποία εκμεταλλεύεται την ενθαλπία των καυσαερίων και τα συμπυκνώματα. Έτσι επιτυγχάνεται έως και 16% οικονομία στο καύσιμο και χαμηλοί ρύποι για το περιβάλλον.

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

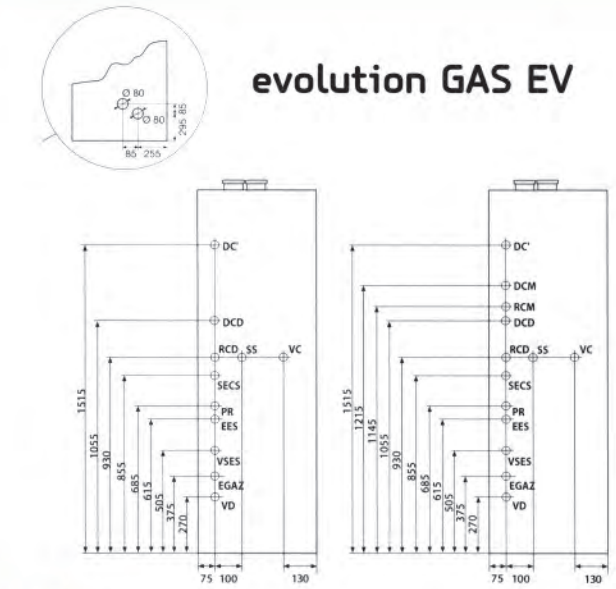
Ο πλήρης ψηφιακός πίνακας οργάνων που περιλαμβάνει δίνει την δυνατότητα να τεθεί σε λειτουργία και μέσω τηλεφώνου, ενώ για οποιαδήποτε δυσλειτουργία ενημερώνει άμεσα τον χρήστη με ειδικούς κωδικούς.

ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ

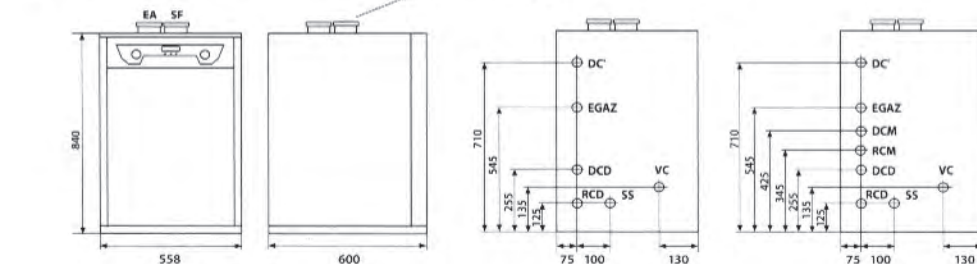
Η μονάδα μπορεί να περιλαμβάνει και εναλλάκτη παραγωγής ζεστού νερού χρήσης.

ΙΔΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ

Η μονάδα ολικής ανάκτησης evolution της domusa είναι ιδανική και για εγκαταστάσεις θέρμανσης δαπέδου.



evolution GAS EV C



EVOLUTION GAS EV 35 C

EVOLUTION GAS EV 35 CKX



ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ EVOLUTION ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ:

- Κουτί στα
- Κινητροφορτή
- Βαθμίδα ασφαλείας
- Αυτόματο πλήρωσης
- Βαθμίδα ανεπιταρσίης
- Αυτόματο εξεριστικό
- Δοχείο διαστολής
- Κάδο συμπυκνωμάτων
- Ηλεκτρονικό πίνακα οργάνων
- Κρουσά ενδείκνωσης

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ	ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ ΡΟΗ 1/h Δ30ο	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΖΝΧ
Evolution Gas EV 35 DX	7.5 - 37.5 Kw	846	130 lt
Evolution Gas EV 35 DMX	7.5 - 37.5 Kw	846	130 lt
Evolution Gas EV 35 C	7.5 - 37.5 Kw	-	-
Evolution Gas EV 35 C KX	7.5 - 37.5 Kw	-	-