



ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2024 /4

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Λέβητες Αερίου & ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

•

• <u>BIASI Rinnova TEC</u>	Σελίδα 3-4-
• <u>BIACI ANTARES</u>	Σελίδα 5
• <u>BIACI DINA</u>	Σελίδα 6
• <u>BIACI Multiparma.</u>	Σελίδα 7
• <u>BIASI ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</u>	Σελίδα 8
• <u>HYDROELETTRIC</u>	Σελίδα 9
• <u>ENERGY TECH HYBRID</u>	Σελίδα 10-11
• <u>BIASI INTRA</u>	Σελίδα 12
• <u>GAUZER ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</u>	Σελίδα 13-14
• <u>BIASI Hybrid ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</u>	Σελίδα 15
• <u>BUFFER ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</u>	Σελίδα 16
• Βελτιωτικά & καθαριστικά συστημάτων θέρμανσης	Σελίδα 17-18
• ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	Σελίδα 19
• Χρήσιμες πληροφορίες	Σελίδα 20

GAUZER

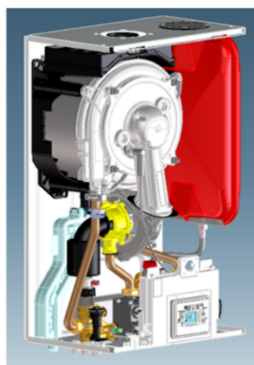
Δ. Θεοδώρα 26 Μεταμόρφωση Αττικής 14452

Τηλ: 210 2812518 Κιν 6936654186

e-mail: gauzer@gauzer.gr

www.gauzer.gr www.biasi.gr

ΛΕΒΗΤΕΣ ΑΕΡΙΟΥ



Μοντέλο : Rinnova TEC

Οι λέβητες Rinnova TEC είναι τελευταία σειρά επίτοιχων λεβήτων συμπύκνωσης **BIASI**.

Η σειρά Rinnova Tec είναι υψηλής απόδοσης χάρη στον καινοτόμο εναλλάκτη θερμότητας και στο προηγμένο λογισμικό. Διαθέτουν μεγάλη ψηφιακή οθόνη ελέγχου για εύκολη χρήση ενώ η δυνατότητα απομακρυσμένης λειτουργίας (Wi-Fi ready) χαρίζουν ευεξία, εξοικονόμηση ενέργειας και πλήρη έλεγχο

Rinnova TEC	Θέρμανση & ZNX με Πλακοειδή εναλλάκτη	Θέρμανση & ZNX με εξωτερικό μπόιλερ	ΤΙΜΗ (χωρίς καμινάδα)
Rinnova TEC 25 S	•		
Rinnova TEC 25 SV		•	
Rinnova TEC 30 S	•		
Rinnova TEC 35 S	•		
Rinnova TEC 35 SV		•	
Rinn ADAPTIVE FAST	•		
Rinn TANK 60 25S	•		
Solar Kit (For models S)	•		
Biasi Connect KIT	•	•	
Rinnova Viking 25S	•		
Καμινάδα 60/100			
Καμινάδα 80/80			

λειτουργίας .

Σημείωση: Η τοποθέτηση μαγνητικού φίλτρου στην επιστροφή του λέβητα καθώς και η πλήρωση με αντιδιαβρωτικό υγρό BP 100 κατά την πρώτη έναυση είναι όρος της εγγύησης.

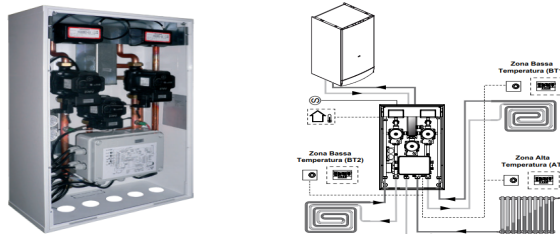
Διαθέτουν δοχείο διαστολής 7 λίτρων & μεγάλο πλακοειδή εναλλάκτη παραγωγής Ζ.Ν.Χ με λειτουργία προθέρμανσης για ταχύτερη παροχή ζεστού νερού χρήσης. Ρυθμιζόμενη ισχύς ανάλογα με την ζήτηση, με προαιρετική λειτουργία αντιστάθμισης.

Ο βαθμός προστασίας για τα μοντέλα Rinnova TEC είναι IPX5D για εγκατάσταση σε μερικώς προστατευμένο μέρος. Για εξωτερική εγκατάσταση χωρίς καμία προστασία διατίθεται το ειδικά διαμορφωμένο μοντέλο Rinnova Viking 25 S

Είναι κατάλληλοι τόσο για φυσικό αέριο, όσο και για υγραέριο με αυτόματη προσαρμογή χάρη στο Νέο σύστημα ελέγχου καύσης.

- Υδραυλικός διαχωριστής έως 3 ζώνες διαφορετικών θερμοκρασιών

Δυνατότητα σύνδεσης του λέβητα με δυο ή και τρεις διαφορετικές ζώνες θέρμανσης σε συνδυασμό υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών



- Κιτ σύνδεσης με ηλιακό θερμοσίφωνα



Ο λέβητας BIASI διαθέτει ειδική βαλβίδα εκτροπής κατάλληλη για την σειρά Rinnova Tec η οποία πλήρως ενσωματώνεται στο λέβητα και συνδέεται η έξοδος του ηλιακού θερμοσίφωνα για άφθονο ζεστό νερό και οικονομία.

- Σύνδεση λεβήτων Cascade



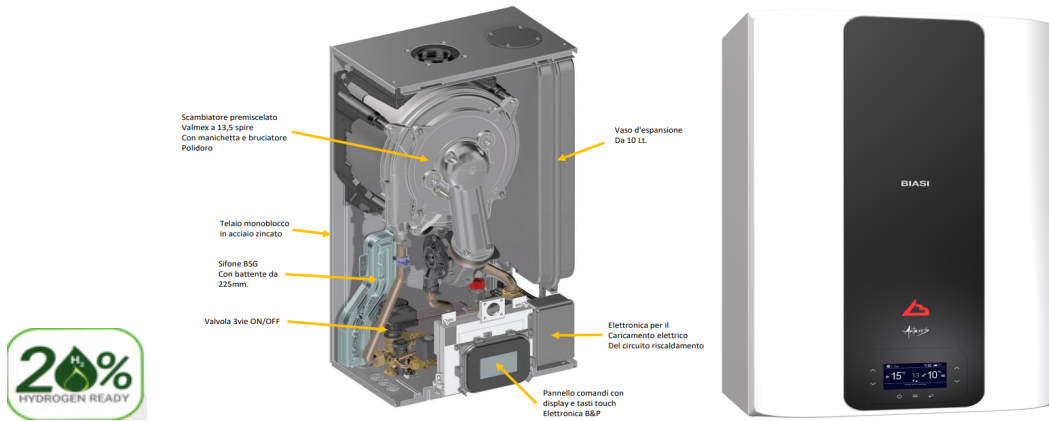
Δυνατότητα συνδυασμού από δυο έως και περισσότερους επίτοιχους για εγκαταστάσεις με μεγαλύτερες θερμικές ανάγκες .

Μοντέλο : Antares

Λέβητας τεχνολογικής αιχμής εξοπλισμένος με υλικά τα οποία συνθέτουν ένα μοναδικό λέβητα αερίου(φυσικού ή LPG +20% υδρογόνου).

Διαθέτει εξελιγμένο λειτουργικό σύστημα αναλογικής λειτουργίας 1:21, αναλογικό κυκλοφορητή GRUNDFOS 7,5m & δοχείο διαστολής 10 lt.

Η καινοτομία σχεδίασης είναι στο σύστημα καυσαερίων το οποίο είναι εξοπλισμένο με ειδική βαλβίδα clarpet, και επιτρέπει την απευθείας σύνδεση του στο κεντρικό καπνοδόχο.



Στην πολλαπλών χρήσεων οθόνη αφής γίνονται οι ρυθμίσεις λειτουργίας του, λέβητα καθώς και η παραμετροποίηση ασύρματης επικοινωνίας Wi-Fi και επίλυσης λειτουργικών προβλημάτων -όπως η απομακρυσμένη πλήρωση του κυκλώματος θέρμανσης, ο εντοπισμός εγκατάστασης του από τον τεχνικό με την χρήση ηλεκτρονικών χαρτών.

Νέο μοντέλο διαθέσιμο από 30/04/2024

Antares	Θέρμανση& ZNX με Πλακοειδή εναλλάκτη	Θέρμανση & ZNX με εξωτερικό μπόιλερ	ΤΙΜΗ (χωρίς καμινάδα)
Antares 25 S	•		
Antares 25 SV		•	
Antares 35 S	•		
Antares 35 SV	•		

Μοντέλο : Dina

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ & ΣΥΧΡΟΝΗ ΛΥΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Λέβητας Hydrogen Ready κατασκευασμένος σύμφωνα με τα αυστηρότερα πρότυπα στην πιο οικονομική τιμή συνδυάζοντας την μέγιστη απόδοση και την μεγάλη διάρκεια ζωής.



Νέο μοντέλο Hydrogen τεχνολογίας το οποίο θα είναι διαθέσιμο από 30/04/2024

Dina	Θέρμανση & ZNX με Πλακοειδή εναλλάκτη	Θέρμανση & ZNX με εξωτερικό μπόιλερ	ΤΙΜΗ (χωρίς καμινάδα)
Dina 25 S	•		
Dina 25 SV		•	
Dina 30 S	•		
Dina 30 SV		•	
Dina 35 S	•		
Dina 35 SV		•	

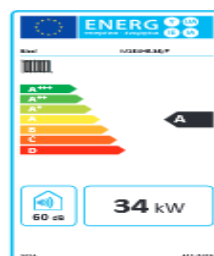
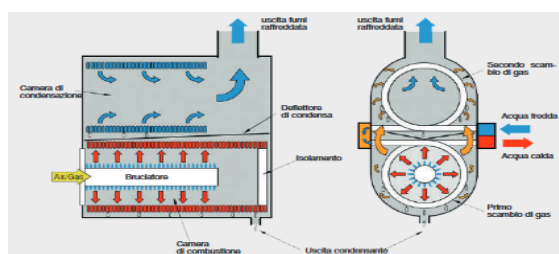


ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

Μοντέλο: Multiparva 3.0

35-45-70-95-110-115-150 kw

Το Multiparva 3.0 είναι ένας λέβητας συμπύκνωσης τελευταίας γενιάς και υψηλής απόδοσης εξοπλισμένος με καυστήρα προανάμειξης χαμηλών εκπομπών και ανοξείδωτο εναλλάκτη



Μπορεί να εγκατασταθεί μεμονωμένα ή και συνδυαστικά έως και 6 λέβητες ίδιου θερμαντικής ενέργειας(Cascade

Multiparva 3.0	TIMH
Multiparva 45 kw	
Multiparva 70 kw	
Multiparva 95 kw	
Multiparva 110 kw	
Multiparva 115 kw	
Multiparva 150 kw	

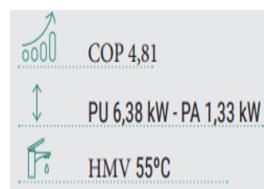
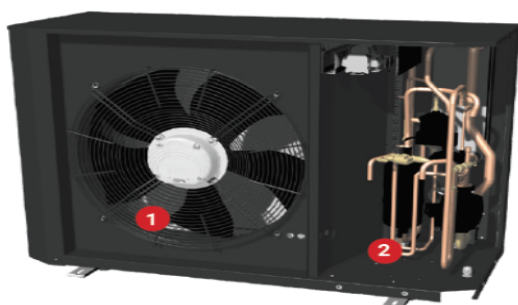


Λόγο της ιδιαιτερότητας των βιομηχανικών εγκαταστάσεων έχουμε την δυνατότητα δημιουργίας προσφοράς σύμφωνα με τις ανάγκες θέρμανσης.

HYBRID Ready

(Χωρίς ενσωματωμένη ηλεκτρική αντίσταση)

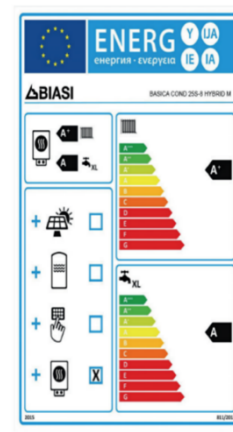
Μια Υβριδική και καινοτόμα αντλία θερμότητας κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου στην Ιταλία σύμφωνα με τις αυστηρότερες προδιαγραφές λειτουργίας και απόδοσης.



Οι αντλίες θερμότητας BIASI διαθέτουν έξυπνο πίνακα ελέγχου για την διευκόλυνση των ρυθμίσεων για τον χρήστη ενώ η ενσωματωμένη αντιστάθμιση επιτρέπει την διαχείριση των διαφόρων κυκλωμάτων θέρμανσης, ψύξης και παραγωγής ζεστού νερού. Η ενσωματωμένη αντιστάθμιση με εξωτερικό αισθητήριο επιτρέπει την διαχείριση 32 καμπυλών για τις λειτουργίες θέρμανσης και ψύξης, μεγιστοποιώντας την οικονομία και την διαχείριση του ζεστού νερού χρήσης μέσω άλλων συστημάτων όπως ο ηλιακός θερμοσίφωνας.

Τιμοκατάλογος BIASI

Μοντέλο	Μονοφασική	Τριφασική	Τιμή
ADATTA 6 KW	•		
ADATTA 8 KW	•		
ADATTA 10 KW	•		
ADATTA 12 KW	•		
ADATTA 12 KW		•	
ADATTA 14 KW	•		
ADATTA 14 KW		•	
ADATTA 16 KW	•		
ADATTA 16 KW		•	



Διαθέσιμα μοντέλα : 6-8-10-12-14-16-20-25-30 kWh αντλία θερμότητας 30 kw διαθέτει δυο εναλλάκτες, ένα για την θέρμανση & ένα για την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης



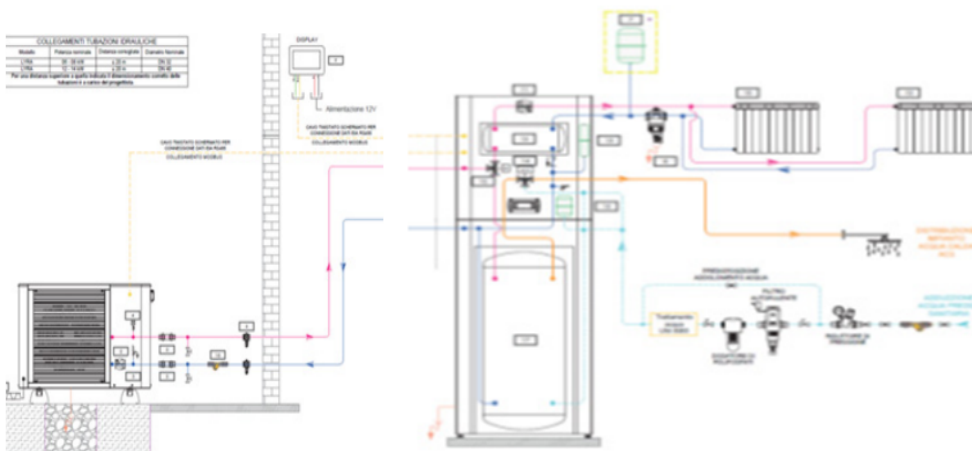
HydroElettric RRS

Ιδανική λύση για εγκατάσταση αντλίας θερμότητας σε μπαλκόνι.

Ολοκληρωμένη συσκευή σύνδεσης με αντλία θερμότητας στην οποία περιλαμβάνονται όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα εξαρτήματα λειτουργίας όπως :



- Ηλεκτρονική μονάδα διαχείρισης λειτουργίας
- Τριόδι βαλβίδα επιλογής (θέρμανσης ,ή παραγωγή Z.N.X)
- Δοχείο παραγωγής Z.N.X. 200 Lt με ενσωματωμένη αντίσταση
- Δοχείο αδρανείας (Buffer) 50 lt
- Δοχείο διαστολής



Energy Tech Hybrid



- Ιδανική λύση για δύσκολες κλιματολογικά περιοχές

Η τεχνολογία **BYBRIC** συνδυάζει τα καλύτερα και των δύο κόσμων:

- παραδοσιακό σύστημα αερίου θέρμανσης (Φυσικό αέριο – LPG)
- Αντλία θερμότητας.

Η τεχνολογία **BYBRIC** συνδυάζει με τον καλύτερο τρόπο την λειτουργία δύο συστημάτων θέρμανσης:

Την αξιόπιστη λειτουργία ενός παραδοσιακού λέβητα αερίου και την ευελιξία μιας αντλίας θερμότητας

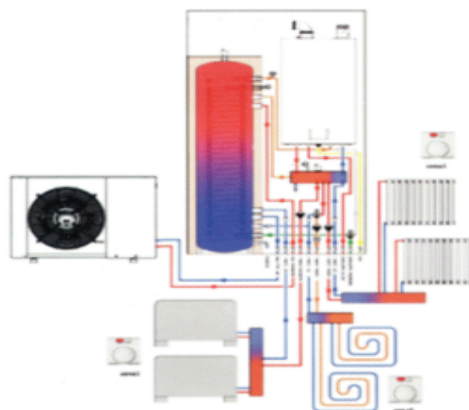
Η συσκευή Hybrid χάρη σε αυτόν τον έξυπνο συνδυασμό θέρμανσης, καθώς στις αναβαθμισμένες επιλογές σύνδεσης (Σχήμα 5) μεγιστοποιεί την ενεργειακή απόδοση του συστήματος και μειώνει το κόστος θέρμανσης.



Χειμερινή λειτουργία

Η αντλία θερμότητας ξεκινά δίνοντας προτεραιότητα στην παραγωγή και αποθήκευση του Ζ.Ν.Χ στο δοχείο 200 lt.

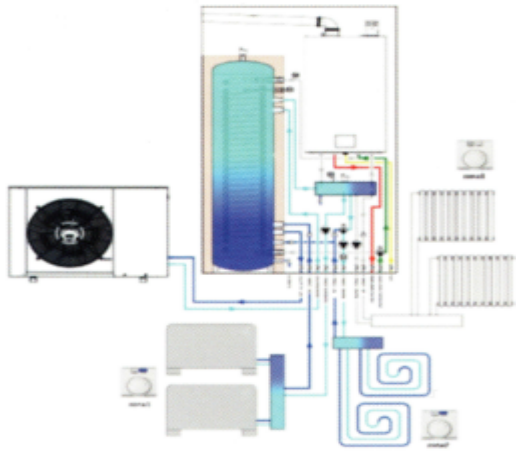
Η Αντλία συνεχίζει στην διανομή θέρμανσης στις ζώνες ενδιαφέροντος, και επικουρικά σε περίπτωση αυξημένων αναγκών συμπληρώνει ο λέβητας αερίου.



Σχήμα 5^α

Καλοκαιρινή λειτουργία

Η αντλία θερμότητας ξεκινά ψύχοντας το νερό στην αποθήκη αδράνειας 200 λτ το οποίο διανέμει στις ζώνες ενδιαφέροντος. Η παραγωγή Ζ.Ν.Χ. παρέχεται από τον λέβητα αερίου.



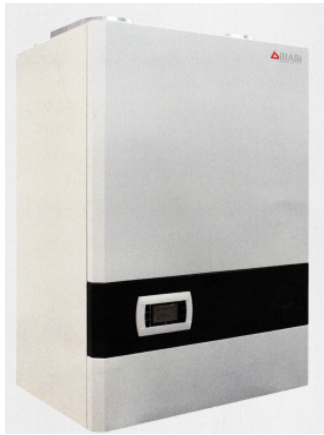
Σχήμα 5 β

Για οποιαδήποτε τεχνική πληροφορία ή διαστασιολόγηση εγκατάστασης είμαστε στην διάθεση σας.



Μοντέλο: Intra "ALL in ONE"

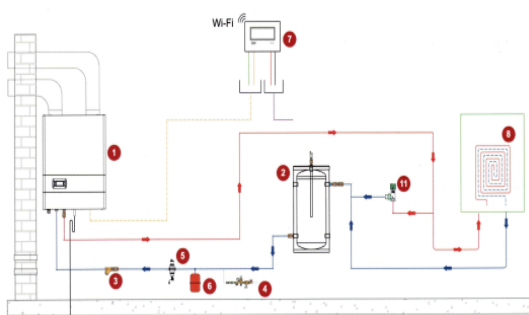
Επιτοίχια αντλία θερμότητας 6 KW



Επιτοίχια αντλία θερμότητας 6 KW για εσωτερική ή εξωτερική τοποθέτηση .

Όλες οι βασικές λειτουργίες ενσωματώνονται σε μια συμπαγές, μοντέρνου σχεδιασμού αθόρυβη συσκευή προσφέροντας θέρμανση, ψύξη & ζεστό νερό χρήσης στην μέγιστη απόδοση.

Μοντέλο	Μονοφασική	Τριφασική	Τιμή
Intra 6 KW	•		€

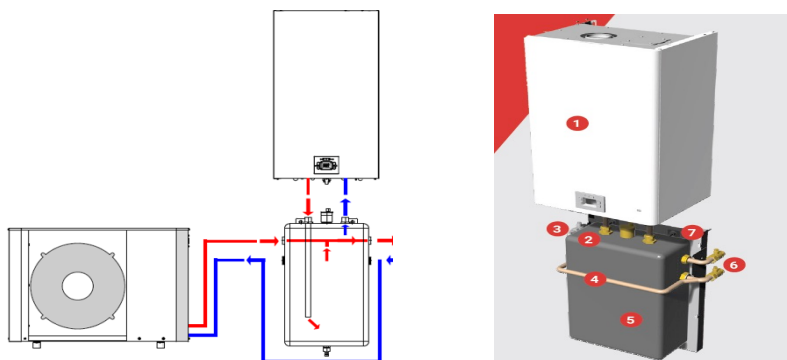


BIASI Hybrid ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ + ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ

- **HIBRID λειτουργία.**

Οι αντλίες θερμότητας έχουν υψηλό βαθμό απόδοσης ανάλογα με τις εξωτερική θερμοκρασία αφού αντλούν παραπάνω από $\frac{3}{4}$ της ενέργειας που αποδίδουν στον χώρο θέρμανσης από το εξωτερικό περιβάλλον

Η εταιρεία μας έχει αναπτύξει ένα υδριβικό σύστημα θέρμανσης σε συνδυασμό με λέβητα αερίου και αντλία θερμότητας και όταν οι εξωτερικές συνθήκες μειώνουν την απόδοση της αντλίας θερμότητας ο λέβητας αερίου δουλεύει παράλληλα και καλύπτει κάθε ανάγκη θέρμανσης



Είναι μοναδική και η πλέον αποδοτική λύση για εγκαταστάσεις με αυξημένες ανάγκες είτε λόγω καιρικών συνθηκών ,είτε αυξημένων θερμικών απωλειών.

Για μια υδριβική εγκατάσταση χρειαζόμαστε συσκευές Hybrid Ready :

<ul style="list-style-type: none"> • Αντλία θερμότητας • Λέβητα αερίου Biasi 			
Buffer 40lt		Χωρητικότητα	Τιμή
	Buffer Hybrid	40 lt	

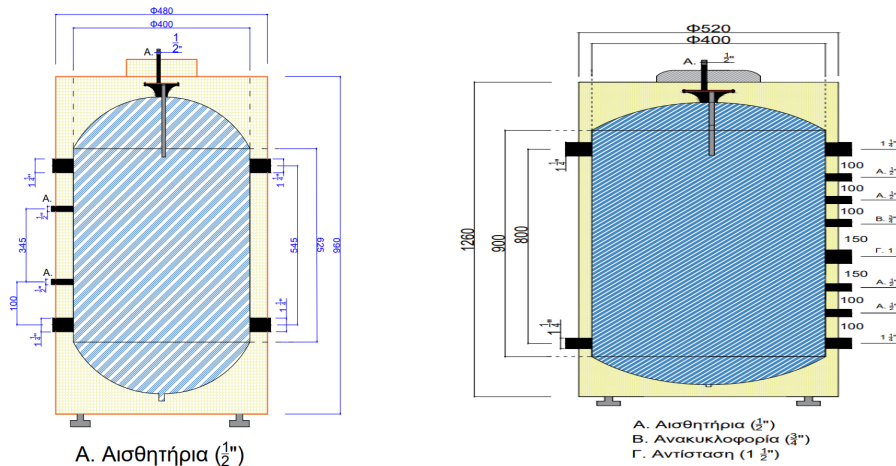
Οι αντλίες BIASI ADATTA & GAUZER είναι μηχανολογικά και ηλεκτρολογικά έτοιμες για υδριβική λειτουργία όπως και οι λέβητες BIASI.

- Buffer αντλίας θερμότητας**

Χωρητικότητες: 40,60,80,100,120,150,200,300 lt

Δοχεία αδρανείας διπλής επισφάλτωσης με μόνωση πολυουρεθάνης και εξωτερικό λευκό μεταλλικό κάλυμμα. Τα δοχεία είναι κάθετα με επιδαπέδια στήριξη σε ειδικά ποδαρικά

Διαθέτουν αισθητήρια και ειδική θέση εξαέρωσης ενώ από 100 lt έως και 300 lt ειδική θέση για ηλεκτρική αντίσταση.



Τύπος	Χωρητικότητα	Τιμή
GAHP 40/0	40lt	
GAHP 60/0	60lt	
GAHP 80/0	80 lt	
GAHP 100/0	100 lt	
GAHP 120/0	120 lt	
GAHP 150/0	150 lt	
GAHP 200/0	200 lt	
GAHP 300/0	300 lt	

Τα Δοχεία αδράνειας GAUZER αποτελούν στην ουσία δοχείο αποθήκευσης νερού και είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να διατηρεί την θερμοκρασία του νερού για πολύ χρόνο. Είναι σχεδιασμένο να αποθηκεύει απευθείας την θερμότητα (ζεστό νερό) που παράγεται από την αντλία θερμότητας για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται μεγάλη οικονομία, αφού μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό για θέρμανση χωρίς την λειτουργία κάποιων εκ των παραπάνω παραγωγών θερμότητας. Επιπλέον μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για αποθήκευση ψυχρού νερού.

Χρήσιμες πληροφορίες:

Για κάθε 1Kw αντλίας θερμότητας 5 lt δοχείο buffer χρειαζόμαστε

Βελτιωτικά και καθαριστικά κλειστού κυκλώματος θέρμανσης

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ DESCRIPTION	ΤΙΜΗ PRICE
	Συσκευή καθαρισμού κλειστού κυκλώματος θέρμανσης με ανθεκτικό κινητήρα στα οξέα Είναι σχεδιασμένη για εγκαταστάσεις θέρμανσης με έως 15/20 καλοριφέρ. Η συσκευή χρησιμοποιεί καθαριστικό υγρό BP 800 σε αναλογία 1 lt/100 lt	€
	Συσκευή καθαρισμού εναλλακτών λεβήτων Χρησιμοποιούμε καθαριστικό υγρό DETEX FE	€
	EASY MAG MINI ¾" Μαγνητικό φίλτρο συγκράτησης ελευθέρων σωματιδίων & λάσπης από το κύκλωμα θέρμανσης, εξοπλισμένο με μεταλλικό πλέγμα συγκράτησης των μη μαγνητικών σωματιδίων.	¾" €
	EASY MAG MAXI 1" ή ¾" Μαγνητικό φίλτρο συγκράτησης ελευθέρων σωματιδίων & λάσπης από το κύκλωμα θέρμανσης, εξοπλισμένο με μεταλλικό πλέγμα συγκράτησης των μη μαγνητικών σωματιδίων.	¾" 1" €
	EASYDOS Μηχανισμός αντιδιαβρωτικής προστασίας και αποτροπής επικάθησης αλάτων σε συσκευές όπως λέβητες αερίου, ηλιακούς και ηλεκτρικούς θερμοσίφωνες, μπόιλερ. <i>Ένδειξη αντικατάστασης.</i>	€
	Ολοκληρωμένο πακέτο ελέγχου ποιότητας του νερού KIT CARTA DELL'ACQUA®	€
	Ανταλλακτικά Easydos Κάθε συσκευασία περιέχει δυο ανταλλακτικά.	€

	<p>BP 800 Αντιδιαβρωτικό υγρό προστασίας κυκλώματος θέρμανσης με την χρήση συσκευής καθαρισμού</p>	/lt	€
	<p>DETEX FE Συμπυκνωμένο ισχυρό υγρό αφαλάτωσης για εναλλάκτες θερμότητας και κυκλώματα ψύξης χαλκού ή χάλυβα Δεν καταστρέφει σιδηρούχα υλικά. Χρήση με συσκευής καθαρισμού</p>	/ lt	€
 <p>BP 100 PLUS+</p>	<p>BP 100 Υγρό προστασίας συστημάτων θέρμανσης από διαβρώσεις Απαραίτητη η χρήση του σε όλες τις εγκαταστάσεις ενώ αποτρέπει το σχηματισμό αερίων στο σύστημα θέρμανσης</p>	/ lt	€
	<p>Αντικραδασμικές Βάσεις αντλιών θερμότητας</p>	Ζευγάρι/	€

Στις παραπάνω τιμές συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 24 %

Χρήσιμες πληροφορίες:

- Η τοποθέτηση μαγνητικού φίλτρου στην επιστροφή του λέβητα ή της Αντλίας θερμότητας καθώς και η πλήρωση με αντιδιαβρωτικό υγρό BP 100 κατά την πρώτη έναυση είναι όρος της εγγύησης.
- Ο καθαρισμός του κυκλώματος θέρμανσης υφιστάμενων εγκαταστάσεων στις οποίες πρόκειται να τοποθετηθεί νέα αντλία θερμότητας ή λέβητα αερίου είναι υποχρεωτικός και αποτελεί όρο έναρξης της εγγύησης.
- Στην ετήσια συντήρηση η προσθήκη του βελτιωτικού υγρού BP 100 στο κύκλωμα θέρμανσης είναι προϋπόθεση επέκτασης της εγγύησης

Σύνθεση υλικών τοποθέτησης λέβητα αερίου BIASI.

- Καθαρισμός κλειστού κυκλώματος θέρμανσης
 - Λέβητας αερίου + καμινάδα
 - Μαγνητικό φίλτρο ¾"
 - Βελτιωτικό & καθαριστικό υγρό BP 100 (ένα λτ)

Σύνθεση υλικών τοποθέτησης αντλίας θερμότητας

- Καθαρισμός κλειστού κυκλώματος θέρμανσης
- Αντλία θερμότητας
 - Μαγνητικό φίλτρο 1"
 - Δοχείο αδρανείας
 - Αντικραδασμικές βάσεις
 - Βελτιωτικό & καθαριστικό υγρό BP 100 (ένα λτ)
 - Κυκλοφορητής

Σημειώσεις

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....