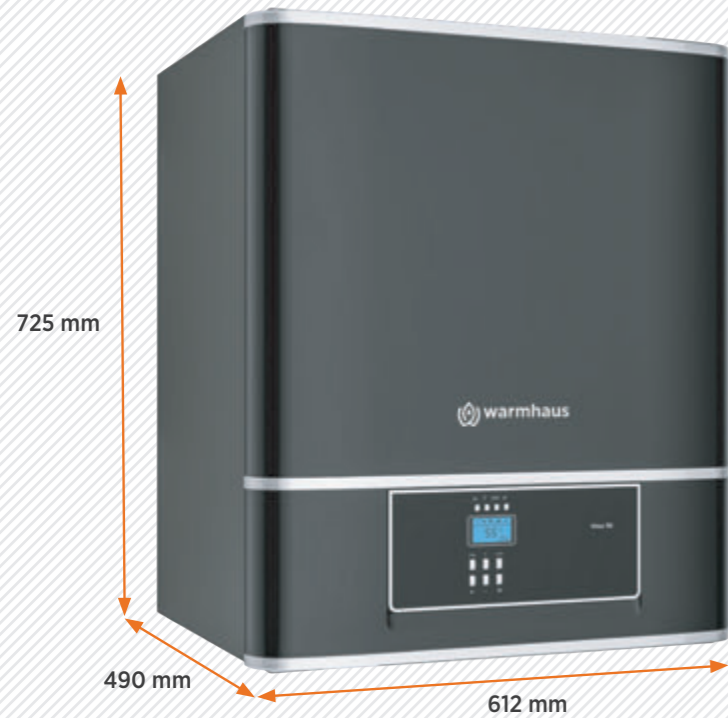
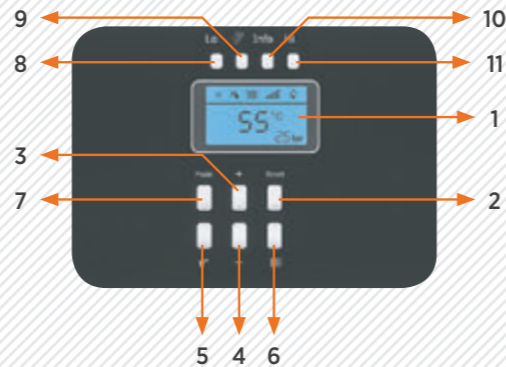


Διαστάσεις



1. Οθόνη LCD
2. Πλήκτρο Επαναφοράς
3. Πλήκτρο Ρύθμισης Θερμοκρασίας (+)
4. Πλήκτρο Ρύθμισης Θερμοκρασίας (-)
5. Πλήκτρο Ρύθμισης Ζεστού Νερού Χρήσης
6. Ρύθμιση Νερού Θέρμανσης
7. Πλήκτρο Λειτουργίας Mode
8. Λειτουργία Δοκιμής (ελάχιστη ισχύς)
9. Λειτουργία Service
10. Πλήκτρο Πληροφοριών
11. Λειτουργία Δοκιμής (μέγιστη ισχύς)



Τεχνικά Χαρακτηριστικά		Viwa 90	Viwa 115	Viwa 125	Viwa 150
Κύκλωμα Αερίου	Μονάδα				
Τύπος αερίου		G20	G20	G20	G20
Πίεση παροχής αερίου	mbar	20-25	20-25	20-25	20-25
(Φυσικό αέριο G20) Θερμικό φορτίο (Hu=10.56 kWh/m ³)					
Σύστημα Προμείγματος		Πνευματικό Σύστημα Αερίου/Αέρα			
Υλικό εναλλάκτη θερμότητας		Εναλλάκτης Αλουμινίου/Πυριτίου			
Αποδοτικότητα		G20	G20	G20	G20
(80/60 °C) Απόδοση σε Μέγιστη Θερμική Ισχύ	%	% 97	% 97	% 97	% 97
(50/30 °C) Απόδοση σε μέγιστη θερμική ισχύ	%	% 103	% 103	% 103	% 103
30% αποδοτικότητα ως προς το θερμικό φορτίο 36/30 °C	%	% 107	% 107	% 107	% 107
Εποχιακή θέρμανση χώρου ενεργειακής απόδοσης (εκφρασμένες υπό όρους GCV)	%	Class A	Class A	Class A	Class A
Κύκλωμα Θέρμανσης		G20	G20	G20	G20
Μέγιστη απόδοση θερμότητας pN (50/30 °C)	kW	90	115	125	150
Εύρος επιλογής θερμοκρασίας (min/max) υψηλής θερμοκρασίας	°C	25÷80	25÷80	25÷80	25÷80
Εύρος επιλογής θερμοκρασίας (min/max) χαμηλής θερμοκρασίας	°C	25÷47	25÷47	25÷47	25÷47
Πίεση Λειτουργίας (min/max)	bar	0,8 / 6	0,8 / 6	0,8 / 6	0,8 / 6
Ηλεκτρικό Κύκλωμα					
Τροφοδοσία	V AC-50 Hz	230 V +%10; -%15	230 V +%10; -%15	230 V +%10; -%15	230 V +%10; -%15
Κατανάλωση Ρεύματος (max/min)	Watt				
Ηλεκτρολογική προστασία μονάδας	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D
NOx	Κλάση	5	5	5	5
Γενικά					
Διαστάσεις (ύψος x πλάτος x βάθος)	mm	725 x 615 x 490			
Καθαρό Βάρος	kg				
Τύπος		B 23, C 13, C 33, C 53, C 63, C 83			
Κατηγορία		I2H (G20=20 mbar)			



- Βούλγαρη 56, Θεσσαλονίκη, 542 49
- +30 2310 304 598
- +30 2316 009 760
- hello@gastechnic.gr
- <https://www.gastechnic.gr>



8 Λόγοι για να επιλέξετε το λέβητα Viwa

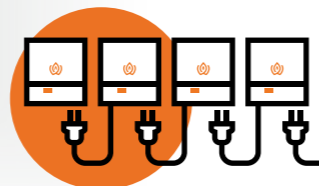
Viwa

90/115/125/150 kW



Λειτουργία Cascade με ενσωματωμένη κάρτα διασύνδεσης

Με την ενσωματωμένη κάρτα διασύνδεσης στον πίνακα ελέγχου, δεν απαιτείται μονάδα ελέγχου. Η σύνδεση των πολλαπλών μονάδων σε περίπτωση συστήματος Cascade είναι απλή και εύκολη.



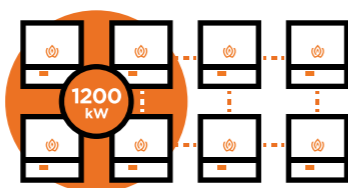
Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση με ένα έξυπνο σύστημα σύνδεσης

Η σειρά Viwa μπορεί να επιτύχει εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση συστοιχίας έως 8 μονάδων με ένα έξυπνο σύστημα σύνδεσης



Διαχείριση πολλών ζωνών

Με μια εξωτερική προαιρετική μονάδα 4 ζώνων θέρμανσης ή με 1 ζώνη θέρμανσης και 1 ενδοδαπέδια ζώνη



Συνδεση μέχρι 8 λέβητες και ισχύ 1200 kW

Εύκολη εγκατάσταση σε συστοιχία και μέγιστη ισχύ έως 1200kW



Ενσωματωμένο Φίλτρο Σωματιδίων

Ο ενσωματωμένος διαχωριστής αέρα μικρού φίλτρου και ο πρόσθετος διαχωριστής αέρα στην πολλαπλή εξαγωγή, εμποδίζουν τον αέρα και τα σωματίδια να βλάψουν τον εναλλάκτη



Αεροστεγής Καμινάδα

Ο λέβητας Warmhaus Viwa διατίθεται με ομοκεντρική καμινάδα καυσαερίων 100/150mm. Κάθε λέβητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τα δικά του συστήματα καμινάδας, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο. Τα συστήματα συστοιχίας μπορούν να εγκατασταθούν σε χώρο οροφής χωρίς καμινάδες από ανοξείδωτο χάλυβα



Συμπαγείς Διαστάσεις & Μικρότερος Χώρος Εγκατάστασης

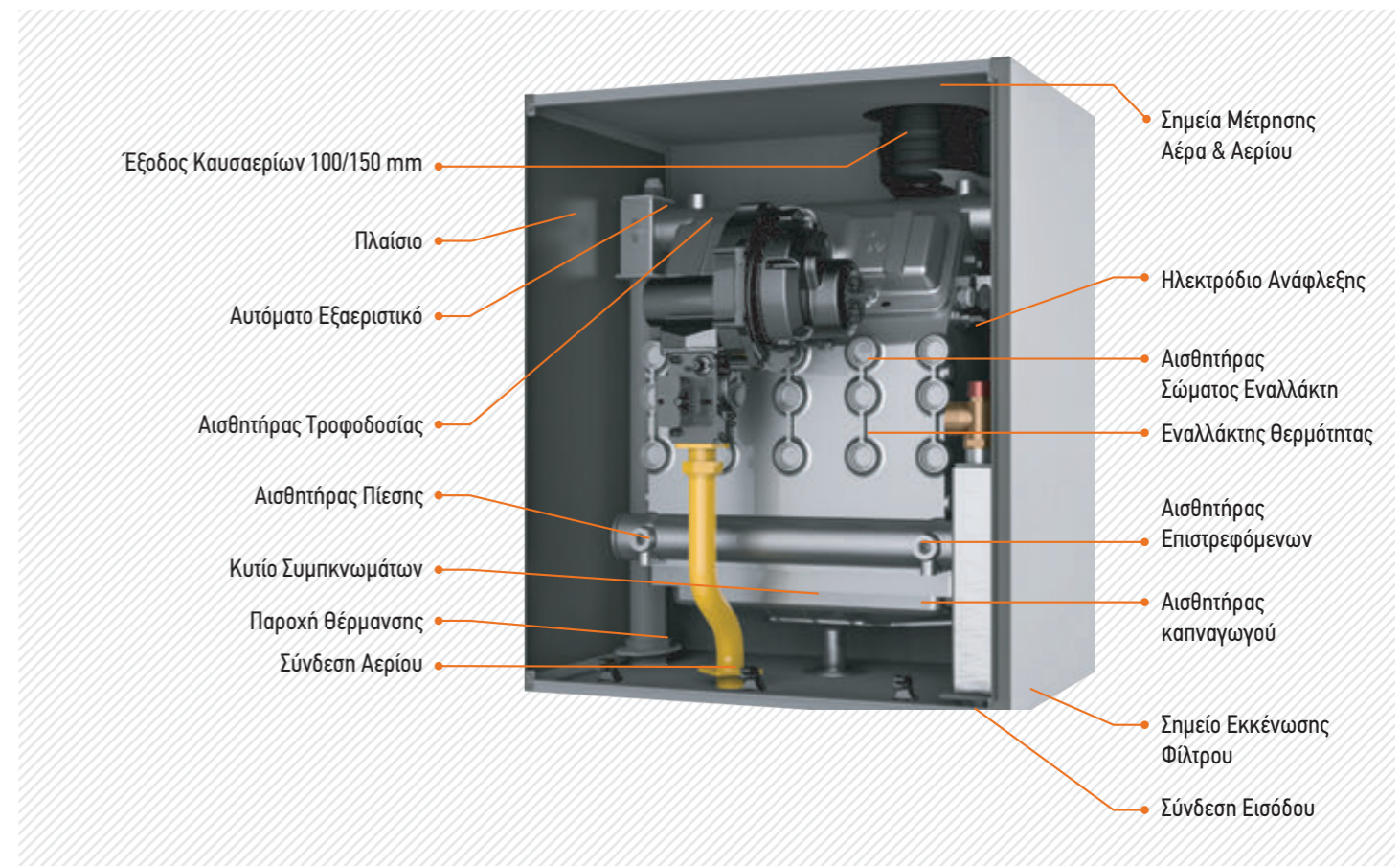
Οι συμπαγείς διαστάσεις επιτρέπουν την εξοικονόμηση χώρου



Ενσωματωμένο Φίλτρο Σωματιδίων

Ο ενσωματωμένος διαχωριστής αέρα μικρού φίλτρου και ο πρόσθετος διαχωριστής αέρα στην πολλαπλή εξαγωγή, εμποδίζουν τον αέρα και τα σωματίδια να βλάψουν τον εναλλάκτη

Εξαρτήματα



Κυκλοφορητές & Εξαρτήματα

Κυκλοφορητής Υψηλής Πίεσης και Ροής



Υψηλή ταχύτητα ροής 25/12-30/10, Υψηλή ταχύτητα ροής 25/12-30/12
WILO -Yonos PARA



**ErP
READY**



Κυκλοφορητής Viwa 125/150



Κυκλοφορητής Viwa 90/115