



Λέβητες  
συμπύκνωσης

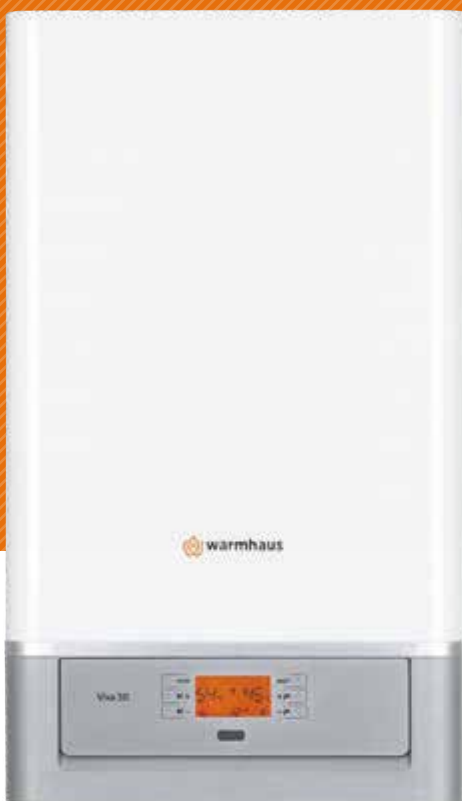
**Viwa**

50-65 kW



**GAS TECHNIC**  
Heating for Your Family

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



# 7 λόγοι για να επιλέξετε το λέβητα Viwa Viwa 50/65 kW



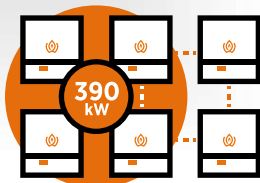
## Διαχείριση πολλών ζωνών

Με μια προαιρετική εξωτερική μονάδα, ή με 4 ζώνες θέρμανσης και 1 ζώνη ενδοδαπέδιας θέρμανσης.



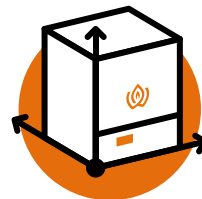
## Αεροστεγής Καμινάδα

Ο λέβητας Warmhaus Viwa διατίθεται με ομοκεντρική καμινάδα καυσασερίων 80/125mm. Κάθε λέβητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τα δικά του συστήματα καμινάδας, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο. Τα συστήματα συστοικίας μπορούν να εγκατασταθούν σε χώρο οροφής χωρίς καμινάδες από ανοξείδωτο χάλυβα.



## Συνδεση μέχρι 6 λέβητες και ισχύ 390 kW

Η μέγιστη ισχύς σε κεντρική θέρμανσης είναι 390kW. Επιτυγχάνεται με 6 μόνο λέβητες επιτρέποντας εύκολη και συμπαγή εγκατάσταση.



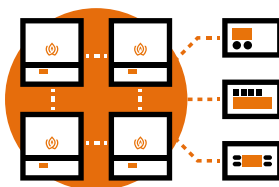
## Συμπαγείς Διαστάσεις & Μικρότερος Χώρος Εγκατάστασης

Οι συμπαγείς διαστάσεις επιτρέπουν την εξοικονόμηση χώρου



## Εναλλάκτης από Ανοξείδωτο Χάλυβα

Ο υψηλής απόδοσης εναλλάκτης τύπου πηνίου, παρέχει μεγάλη διάρκεια ζωής του προϊόντος και μειώνει τον κίνδυνο απόφραξης στο ελάχιστο, με τα υδατοστεγή και ευρεία υδρολυτικά κανάλια.



## Συμβατότητα με Διαφορετικούς Πίνακες Ελέγχου

Το Viwa είναι σε θέση να επικοινωνεί χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο επικοινωνίας OpenTherm, καθώς και να συνεργάζεται με διάφορα συστήματα ελέγχου που διατίθενται στην αγορά

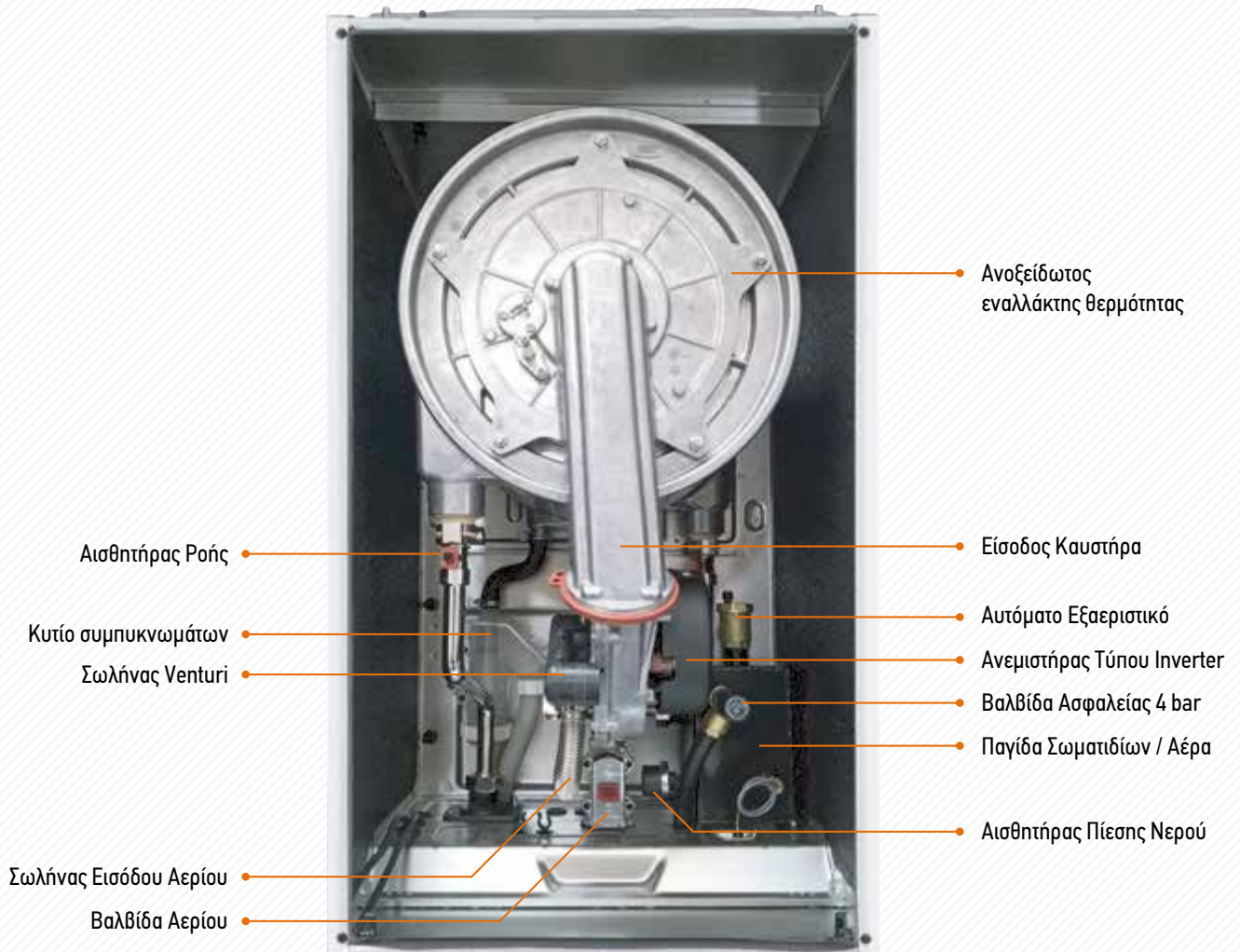


## Ενσωματωμένο Φίλτρο Σωματιδίων

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

**Αξιόπιστα  
Εξαρτήματα  
Υψηλής Ποιότητας  
και Αποδοτικότητας**



# Διαστάσεις

## Κυκλοφορητές & Εξαρτήματα

Κυκλοφορητής Υψηλής Πίεσης και Ροής



**WILO-Yonos PARA**  
Υψηλή ταχύτητα ροής 15/8



Κυκλοφορητής  
Viwa 50/65 kW



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

		Viwa 50	Viwa 65
<b>Κύκλωμα Αερίου</b>	<b>Μονάδα</b>		
Τύπος αερίου		G20	G20
Πίεση παροχής αερίου	mbar	20	20
(Φυσικό αέριο G20) Θερμικό φορτίο (Hu=10.56 kWh/m <sup>3</sup> )			
Σύστημα Προμείγματος		Κύκλωμα Αερίου Ανοξειδωτο ατσάλι	
Υλικό εναλλάκτη θερμότητας			
Διαμόρφωση ισχύος		1:7	1:7
<b>Αποδοτικότητα</b>		G20	G20
(80/60 °C) Απόδοση σε μέγιστη θερμική ισχύ	%	97,56	>97
(50/30 °C) Απόδοση σε μέγιστη θερμική ισχύ	%	105,32	>105
30% αποδοτικότητα ως προς το θερμικό φορτίο 36/30 °C	%	107,78	>107
Εποχιακή θέρμανση χώρου ενεργειακής απόδοσης (εκφρασμένες υπό όρους GCV)	%	92 (Class A)	92 (Class A)
<b>Κύκλωμα Θέρμανσης</b>		G20	G20
Μέγιστη απόδοση θερμότητας P <sub>h</sub> (50/30°C)	kW	51,23	
Εύρος επιλογής θερμοκρασίας (min/max) υψηλής θερμοκρασίας	°C	25÷80	25÷80
Εύρος επιλογής θερμοκρασίας (min/max) χαμηλής θερμοκρασίας	°C	25÷47	25÷47
Πίεση λειτουργίας (min/max)	bar	0,5 / 4	0,5 / 4
<b>Ηλεκτρικό Κύκλωμα</b>			
Τροφοδοσία	V AC-50 Hz	230 V +%10; -%15	230 V +%10; -%15
Κατανάλωση Ρεύματος (max/min)	Watt	92 / 11	
Ηλεκτρολογική προστασία μονάδας	IP	IPX5D	IPX5D
<b>Απώλεια Ενέργειας</b>			
Θερμοκρασία καυσαερίων (max/min) (80/60°C)	°C	55,7 / 62,1	
Θερμοκρασία καυσαερίων (max/min) (50/30°C)	°C	37,2 / 44,4	
NO <sub>x</sub>	Class	6	5
<b>Γενικά</b>			
Διαστάσεις (ύψος x πλάτος x βάθος)	mm	725 x 425 x 385	725 x 425 x 385
Επίπεδο ήχου	dB (A)	61	
Καθαρό Βάρος	kg	34,9	
Τύπος		B 23, C 13, C 33, C 53, C 63, C 83	
Κατηγορία		I2H (G20=20 mbar)	