

## Στο χέρι σας είναι να έχετε ένα ζεστό σπίτι!

### Θερμοστάτες Δωματίου



**WT-07**

Ενσύρματος ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου με 4 κουμπιά και δυνατότητα διαμόρφωσης



**WT-08**

Ενσύρματος ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου με 10 κουμπιά και δυνατότητα διαμόρφωσης



**WT-RF03**

Ασύρματος ψηφιακός θερμοστάτης δωματίου με 10 κουμπιά και δυνατότητα διαμόρφωσης



**WDHS-01**

Ενσύρματος Εξωτερικός Αισθητήρας Θερμοκρασίας

Οι θερμοστάτες δωματίου μας είναι συμβατοί με όλους τους λέβητες Warmhaus και πωλούνται ξεχωριστά.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά		Enerwa ErP 24 EnerwaPlus ErP 24		Enerwa ErP 28 EnerwaPlus ErP 28		Enerwa ErP 33 EnerwaPlus ErP 33	
		Φυσικό Αέριο*	LPG	Φυσικό Αέριο*	LPG	Φυσικό Αέριο*	LPG
<b>Κύκλωμα Αερίου</b>							
Μέγιστη Κατανάλωση Αερίου	m <sup>3</sup> /h	2,38*	0,92	3,05*	1,18	3,40	1,30
Ελάχιστη Κατανάλωση Αερίου	m <sup>3</sup> /h	0,37*	0,11	0,397*	0,144	0,434	0,168
(*Φυσικό Αέριο G20) Θερμικό Φορτίο (Hu=10,56 kWh/m <sup>3</sup> )							
<b>Αποδοτικότητα</b>							
30% Αποδοτικότητα ως προς το Θερμικό Φορτίο (36/30°C)	%	108,3	108,3	107,5	107,4	107,2	106,9
<b>Κύκλωμα Θερμαντικού Σώματος</b>							
Μέγιστο Θερμικό Φορτίο (Q <sub>th</sub> )	kW	24,25	24,25	28,7	29,4	33,7	33,7
Μέγιστη Θερμική Ισχύς (P <sub>th</sub> ) (80/60 °C)	kW	23,7	23,7	28	28	33,02	33,02
Μέγιστη Θερμική Ισχύς (P <sub>th</sub> ) (50/30 °C)	kW	25	25	30	28,6	35,5	35,5
Εύρος Ρυθμίσεων Θερμότητας (ελάχ.±μέγ.) [Κύκλωμα (Θερμαντικό Σώμα) Υψηλής Θερμοκρασίας]	°C	25 / 80		25 / 80		25 / 80	
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας	bar	3		3		3	
<b>Κύκλωμα Ζεστού Τρεχούμενου Νερού</b>							
Μέγιστο Θερμικό Φορτίο Ζεστού Τρεχούμενου Νερού	kW	31,15		35		38,8	
Μέγιστος Ρυθμός Ροής Ζεστού Τρεχούμενου Νερού Δt: 30 °C	l/min.	14,8		16,8		19,0	
Εύρος Ρυθμίσεων Θερμότητας (ελάχ.±μέγ.)	°C	35-60		35-60		35-60	
<b>Ηλεκτρικό Κύκλωμα</b>							
Τροφοδοσία	V AC-50 Hz	230 V +%10; -%15		230 V +%10; -%15		230 V +%10; -%15	
Κατανάλωση Ρεύματος (Μέγ./Ελάχ.)	Watt	95/55		104/60		115/65	
<b>Γενικά</b>							
Μέγεθος (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	mm	725 x 420 x 288		725 x 420 x 288		725 x 420 x 288	
Υλικό υδραυλικού συγκροτήματος		Ορείχαλκος		Ορείχαλκος		Ορείχαλκος	
Καθαρό Βάρος	kg	31,4		33,2		35	
NOx	Κλάση	5		5		5	
Μέγιστο Εύρος Καπναγωγού (Οριζόντια)*	m	10		10		10	
Μέγιστο Εύρος Καπναγωγού (Κάθετα)*	m	11		11		11	

\* Στο μέγιστο εύρος καπναγωγού, θα πρέπει να μειώνεται κατά 1 μέτρο ανά κλίση 90° και κατά 0,5 μέτρο ανά κλίση 45°.



**Enerwa  
EnerwaPlus**

Λέβητες  
Συμπύκνωσης ErP

**24/31 - 28/35 - 33/40 kW**



# EnerwaPlus



Ψηφιακή έξυπνη οθόνη LCD 3" με βυθιζόμενα κουμπιά

# Enerwa



Εύχρηστη οθόνη LCD 2" με κομβίο και κουμπι

## 8 Λόγοι για να Επιλέξετε έναν Λέβητα Συμπύκνωσης ErP Enerwa



### 108% Απόδοση

Οι Λέβητες ErP Enerwa διαθέτουν το χαρακτηριστικό Gas Adaptive (Προσαρμογή Αερίου) το οποίο εξασφαλίζει την **ιδανική χρήση αναλογίας αέρα-αερίου** με στόχο την παροχή υψηλής αποδοτικότητας.



### Ενεργειακή Κλάση A

Οι Λέβητες ErP Enerwa είναι απόλυτα συμβατοί με τις **Οδηγίες ErP** της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εξοικονομούν ταυτόχρονα αέριο και ηλεκτρική ενέργεια. Οι Λέβητες ErP Enerwa είναι **ενεργειακής κλάσης A**.



### Άνετη Χρήση ΖΝ με Διπλή Βρύση

Ο εναλλάκτης θερμότητας έχει τη δυνατότητα παροχής ζεστού νερού έως **19 λίτρα ανά λεπτό** και εξασφαλίζει την άνετη χρήση του ζεστού νερού με τη διπλή βρύση του\*.



### Εύχρηστη Προβολή

Με δύο διαφορετικές επιλογές προβολής, οι Λέβητες ErP Enerwa είναι εύχρηστοι και έχουν κομψό σχεδιασμό.



### Μεγάλη Διάρκεια Ζωής

Ο εναλλάκτης των Λεβήτων ErP Enerwa από ανοξείδωτο ατσάλι εξασφαλίζει **καθαρό** νερό για το σύστημα και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του λέβητα.



### Ακριβώς η Ενέργεια που Χρειάζεστε

Με εύρος διαμόρφωσης σε **αναλογία 1:10**, προσαρμόζει τη χωρητικότητα ανάλογα με τις ανάγκες σας προσφέροντας εξοικονόμηση και άνεση.



### Αθόρυβη Λειτουργία

Οι Λέβητες ErP Enerwa λειτουργούν αθόρυβα χάρη στο ειδικό μονωτικό υλικό πάχους 10 mm που διαθέτουν στην εσωτερική τους επιφάνειά.



### Απόλυτη Ασφάλεια

Οι Λέβητες ErP Enerwa ζεσταίνουν εσάς και τους αγαπημένους με ασφάλεια χάρη στα 23 διαφορετικά συστήματα ασφαλείας που διαθέτουν

*\*Αλλαγές ανάλογα με το μοντέλο και τον ρυθμό ροής.*



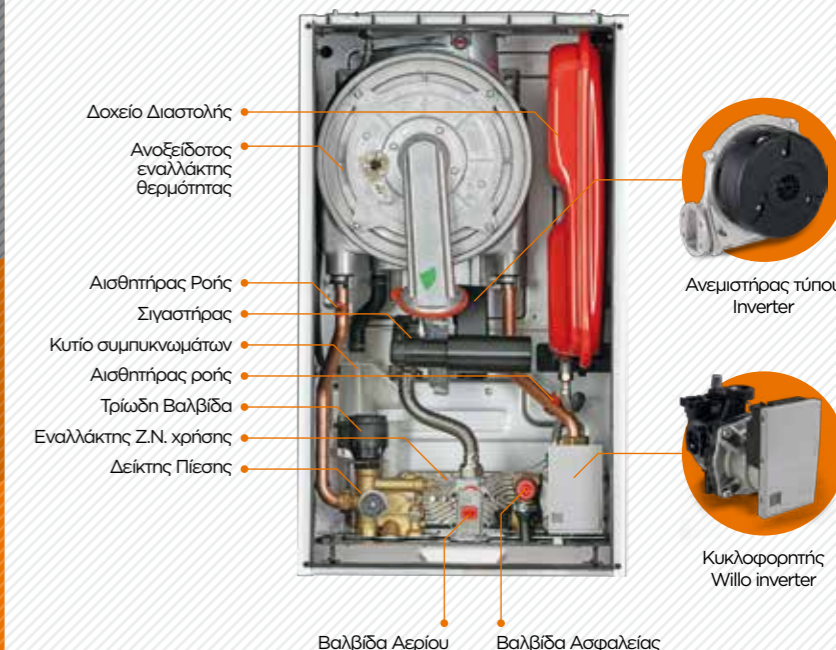
## Τι είναι η Οδηγία ErP;

Οι Οδηγίες ErP είναι οι κανονισμοί που αφορούν προϊόντα τα οποία σχετίζονται με την ενέργεια. Οι Οδηγίες ErP δημοσιεύθηκαν το 2015 από την Ευρωπαϊκή Ένωση με στόχο τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας **κατά 20% έως το 2020**.

Προϊόντα συμβατά με τις Οδηγίες ErP: είναι πιο αποδοτικά, πιο φιλικά προς το περιβάλλον και πιο οικονομικά.

**ΕΩΣ ΚΑΙ 50% ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΕΩΣ ΚΑΙ 22% ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΕΡΙΟΥ**



*Αυτά τα στοιχεία προέκυψαν από τη σύγκριση των Λεβήτων Συμπύκνωσης ErP Warmhaus και των συμβατικών λεβήτων. Τα αποτελέσματα της σύγκρισης με διαφορετικά μοντέλα που κυκλοφορούν στην αγορά μπορεί να διαφέρουν.*

## Σε τι Διαφέρει ο Λέβητας ErP;

- Οι κυκλοφορητές των λεβήτων ErP σε συνδυασμό με τον μετατροπέα συχνότητας έχουν τη δυνατότητα να προσαρμόζουν την ταχύτητα της αντλίας ανάλογα με τις ανάγκες του συστήματος. Έτσι, εξασφαλίζεται μείωση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας έως και 50%.
- Οι λέβητες συμπύκνωσης ErP συμμορφώνονται με τις οδηγίες της ΕΕ και εξασφαλίζουν μικρότερη κατανάλωση ενέργειας.
- Τα προϊόντα που είναι συμβατά με τις οδηγίες ErP φέρουν σήμανση ανάλογα με την ενεργειακή τους κλάση. Μπορείτε να δείτε πόσο οικονομικό είναι το προϊόν που έχετε από την ετικέτα του.

