

Στο χέρι σας είναι να έχετε ένα ζεστό σπίτι!

Θερμοστάτες Δωματίου

Μπορείτε να δημιουργήσετε τα δικά σας εβδομαδιαία προγράμματα, να ρυθμίσετε τις επιθυμητές θερμοκρασίες με ακρίβεια σε συνεργασία με τη μεταβαλλόμενη θερμοκρασία εσωτερικού χώρου και εξωτερικού περιβάλλοντος



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

**Αισθητήριο
Εξωτερικής
Αντιστάθμισης**
Μπορείτε να ρυθμίσετε
αυτόματα τη θερμοκρασία νερών
σωμάτων με βάση την εξωτερική
θερμοκρασία περιβάλλοντος

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

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

	Μονάδα	Warmhaus Ewa 24			
Αριθμός C.E.		CE-1015CT0615			
Κύκλωμα Αερίου		G20	G25	G30	G31
Πίεση παροχής Αερίου	mbar	20	25	30	37
Ελάχιστη / Μέγιστη Κατανάλωση Αερίου	m ³ /h	0,37 / 2,38	0,43 / 2,85	0,107 / 0,73	0,11 / 0,92
Ενεργειακή Κλάση	Class	A			
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	%	92			
Αποδοτικότητα ως προς το Θερμικό Φορτίο (80/60°C)	%	87,6 / 87,7			
30% Αποδοτικότητα ως προς το Θερμικό Φορτίο (36/30°C)	%	97,5 / 97,7			
Κύκλωμα Θερμαντικού Σώματος		G20	G25	G30	G31
Μέγιστο Θερμικό Φορτίο (Qn)	%	23,7			
Αφέλιμη Θερμική Ισχύς σε 30% Θερμικό Φορτίο (50/30 °C)	%	4,16			
Μέγιστη / Ελάχιστη Θερμική Ισχύς (Pn) (80/60 °C)	kW	23,7 / 3,0	23,7 / 3,0	23,6 / 3,2	23,7 / 2,5
Μέγιστη / Ελάχιστη Θερμική Ισχύς (Pn) (50/30 °C)	kW	25 / 3,6	25 / 3,6	24,7 / 3,55	25 / 2,9
Εύρος Ρυθμίσεων Θερμότητας (ελάχ.-μέγ.) [Κύκλωμα (Θερμαντικό Σώμα) Υψηλής Θερμοκρασίας]	°C	25 - 80 / 25 - 47			
Πίεση Λειτουργίας Μέγιστη / Ελάχιστη	bar	3 / 0,5			
Όγκος δοχείου διαστολής	l	7			
Μέγιστη ροή κυκλοφορητή	l/h	2300 (9 p/kPa)			
Κύκλωμα Ζεστού Τρεχούμενου Νερού					
Ενεργειακή Κλάση σε Ζεστό Νερό χρήσης	Class	A			
Προφίλ λειτουργίας σε Ζεστό Νερό χρήσης		L		XL	
Βαθμός απόδοσης σε Ζεστό Νερό χρήσης	%	81		84	
Μέγιστο Θερμικό Φορτίο Ζεστού Τρεχούμενου Νερού	kW	3,5 / 25,8			
Μέγιστος Ρυθμός Ροής Ζεστού Τρεχούμενου Νερού Δt: 30 °C	l/min.	1,5 / 12 (Δt: 30 °C)			
Πίεση Λειτουργίας Μέγιστη / Ελάχιστη	bar	10 / 0,5			
Εύρος Ρυθμίσεων Θερμότητας (ελάχ.-μέγ.)	°C	35 - 60			
Ηλεκτρικό Κύκλωμα		[230 V +%-10; -%15 V AC-50 Hz]			
Κατανάλωση Ρεύματος (Μέγ./Ελάχ.)	Watt	95 / 55			
Δείκτης ηλεκτρικής προστασίας	IP	X 5D			
Χαρακτηριστικά καυσαερίων εξαγωγής		G20	G25	G30	G31
Θερμοκρασία καυσαερίων Ελάχιστη / Μέγιστη (80/60 °C)	°C	69 / 71	65 / 70	57 / 70	60 / 70
Θερμοκρασία καυσαερίων Ελάχιστη / Μέγιστη (50/30 °C)	°C	49 / 51	48 / 49	43 / 57	47 / 51
Ειδική εκπομπή ρύπων Οξειδίου του Αζώτου (NOx Class 6)	mg/kWh	20	19	42	31
Μέγιστο Εύρος Καπναγωγού (Οριζόντια / Κάθετα)	m	10 / 11			
Τύπος καμινάδας		C13, C33, C53, C63, C83, C93, C103, B23, B23P, B33			
Μέγεθος (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	mm	725 x 420 x 288 (0,088 m ³)			
Επίπεδο θορύβου	dB (A)	52			
Βάρος Καθαρό / Συσκευασίας	kg	32,6 / 33,8			

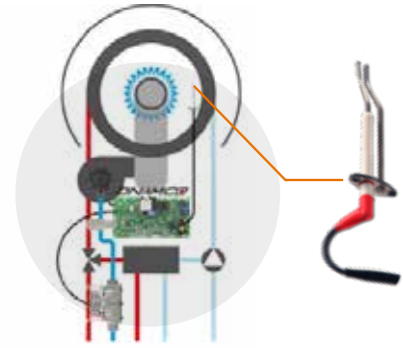
EWA
Επίτοιχος λέβητας
συμπύκνωσης
συνδυασμένης
λειτουργίας με έλεγχο
καύσης Gas Adaptive
Control & καυστήρα
προανάμειξης



 **GAS TECHNIC**
Heating for Your Family

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

Ewa 24 Full Premix Condensing Boiler



Έως 97,5% (η1) απόδοση με ηλεκτρονικό έλεγχο καύσης Gas Adaptive Control

Ο λέβητας EWA, χρησιμοποιεί σύστημα Ηλεκτρονικού Ελέγχου της καύσης με Gas Adaptive Control σε συνδυασμό με καυστήρα προανάμειξης κρατώντας την ποιότητα της καύσης διαρκώς σταθερή εξοικονομώντας χρήματα.



Χαμηλή κατανάλωση ρεύματος για Ζεστό Νερό Χρήσης 26 kW / έτος

Σύμφωνα με τον κανονισμό ErP, οι λέβητες EWA ταξινομούνται σε Κλάση A στο ζεστό νερό χρήσης και με πολύ χαμηλή κατανάλωση ρεύματος με 117 W / ημέρα και 26 kW / έτος
*(according to L Profile).



Ορειχάλκινο υδρομπλοκ παρέχει αντοχή στη διάβρωση και τη μικρότερη απώλεια τριβών

Με ορειχάλκινα εξαρτήματα διασφαλίζουμε θερμική αντοχή σε τριβές και διάβρωση και μακροζωία



Άμεση παραγωγή Ζεστού Νερού Χρήσης με δυνατότητα προθέρμανσης

Με την επιλογή προθέρμανσης, το Ζεστό Νερό Χρήσης παραμένει θερμό στον εναλλάκτη θερμότητας μηδενίζοντας το χρόνο αναμονής.



Προφίλ παροχής Ζεστού Νερού Χρήσης XL

Χάρη στον ειδικό συνδυασμό του εναλλάκτη οι λέβητες EWA επιτρέπουν την ταυτόχρονη ζήτηση δύο βρυσών με παροχή έως 12 λίτρα / λεπτό



Κύριος εναλλάκτης από ανοξείδωτο χάλυβα διασφαλίζει μακροζωία

Με συμπαγείς διαστάσεις διευκολύνεται η εγκατάσταση του λέβητα combustion heat exchanger and stainless steel domestic water heat exchanger.



Εξοικονόμηση αερίου με δυνατότητα διαβάθμισης ισχύος 1:7

Με διαμόρφωση ισχύος 1:7, οι λέβητες EWA προσαρμόζουν αυτόματα την ισχύ λειτουργίας τους καταλώνοντας λιγότερο αέριο και ρεύμα.



Χαμηλές απώλειες θερμότητας και αθόρυβη λειτουργία (52 dB)

Η μόνωση εμποδίζει τις απώλειες θερμότητας από τα τοιχώματα του λέβητα προσδίδοντας μέγιστη απόδοση του λέβητα και μειωμένο επίπεδο θορύβου.

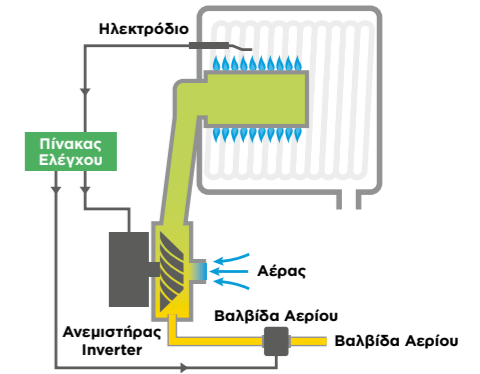


Συμπαγείς διαστάσεις

Ο λέβητας EWA με τις συμπαγείς διαστάσεις 420 x 288 x 725 μπορούν να εγκατασταθούν ακόμη και στις πιο απαιτητικές εφαρμογές.

Τι είναι ο έλεγχος καύσης Gas Adaptive Control με καυστήρα προανάμειξης ;

Η ηλεκτρονική πλακέτα αντιλαμβάνεται μέσω του ηλεκτροδίου την ποιότητα του αερίου και διατηρεί την ποιότητα της καύσης σταθερή με έλεγχο της βαλβίδας αερίου και του ανεμιστήρα. Ο καυστήρας προανάμειξης διασφαλίζει το ιδανικό μείγμα καύσης.



Απόδοση έως 108% Πλήρης έλεγχος καύσης με Gas Adaptive Control

Ανεμιστήρας Inverter

Μεγάλη εξοικονόμηση με διαβάθμιση 1:7

Χαμηλές απώλειες και αθόρυβη λειτουργία 52 dB

Αντοχή σε διάβρωση και λιγότερες απώλειες με το ορειχάλκινο υδρομπλοκ

Συνεχόμενη παροχή Ζεστού Νερού Χρήσης με προθέρμανση

Αισθητήριο ροής με τουρμπίνα

ErP READY

Άνετη παροχή Ζεστού Νερού Χρήσης με δύο βρύσες έως 12 λίτρα / λεπτό

Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος κυκλοφορητή 43 W

Οθόνη λειτουργίας φιλική στο χρήστη

Η οθόνη 2" υγρών κρυστάλλων με 6 κουμπιά ρυθμίσεων προσφέρει εύκολα στη χρήση και κομψό design

Ευανάγνωστη φωτιζόμενη οθόνη LCD 2"

Ρύθμιση θερμοκρασίας σωμάτων

Ρύθμιση θερμοκρασίας Ζεστού Νερού χρήσης

Εναλλαγή μενού

Αύξηση θερμοκρασίας

Επανεκκίνηση

Μείωση θερμοκρασίας