

Τεχνικά χαρακτηριστικά Condens 2500 W		WBC 28-1 DCE 23 S6300	WBC 24-1 IDE 23 S6300
Μεγ./Ελάχ. θερμική ισχύς (40/30°C)	kW	25,4 - 4,1	25,4 - 4,1
Μεγ./Ελάχ. θερμική ισχύς (80/60°C)	kW	24,1 - 3,7	24,1 - 3,7
Παραγωγή ZNX με πλακοειδή εναλλάκτη		Ναι	Όχι (περιλαμβάνεται τριόδη βάνα για σύνδεση με εξωτερικό μπόιλερ)
Μεγ. ισχύς ζεστού νερού χρήσης	kW	28,2	24,1
Μεγ. θερμοκρασία προσαγωγής	°C	90	90
Προσαγωγή και επιστροφή θέρμανσης	ίντσες	R 3/4	R 3/4
Δοχείο διαστολής (Περιεχόμενο)	lt	8	8
Σύνδεση αερίου	ίντσες	R 3/4	R 3/4
Σύνδεσμος εξαρτημάτων καυσαερίων	Ø mm	80/125, 60/100	80/125, 60/100
Ηλεκτρική σύνδεση	VAC	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Ηλεκτρική κατανάλωση (standby)	W	4,5	4,5
Κατηγορία προστασίας	IP	IP X4D	IP X4D
Βαθμός απόδοσης (40/30°C)	%	108	109
Πλάτος/ Ύψος/ Βάθος	mm	400/ 815/ 300	400/ 815/ 300
Καθαρό βάρος	kg	36	35



Robert Bosch A.E.

Θερμοτεχνική

Τηλ.: 2105701410

Γραμμή εξυπηρέτησης πελατών:
801 11 26 000

www.bosch-climate.gr

Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών του παρόντος εντύπου



Condens 2500 W

Τεχνολογία συμπύκνωσης για υψηλή απόδοση και αξιοπιστία



BOSCH

Τεχνολογία για τη ζωή

Καλύπτει όλες σας τις απαιτήσεις



Υψηλή απόδοση

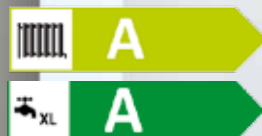
Ο λέβητας Condens 2500 W εξασφαλίζει υψηλό βαθμό απόδοσης στη θέρμανση και παροχή ζεστού νερού χρήσης, με αξιοπιστία 3 αστέρων. Η τεχνολογία συμπύκνωσης και η αναλογική προσαρμογή του λέβητα σε κάθε απαίτηση φορτίου, εγγυώνται τον υψηλό βαθμό απόδοσης, ενώ κάθε φορά που το επιθυμείτε, με το άνοιγμα της βρύσης σας, απολαμβάνετε άμεση παροχή άφθονου ζεστού νερού στην ιδανική θερμοκρασία, αξιόπιστα και αποτελεσματικά.

Εύκολη εγκατάσταση

Τώρα η εγκατάσταση του επίτοιχου λέβητα Condens 2500 W είναι πιο εύκολη από ποτέ, αφού χαρακτηρίζεται από «συμπαγείς» διαστάσεις ώστε να απαιτεί ελάχιστο χώρο.

Απλός χειρισμός

Η ευκρινής οθόνη χειρισμού LCD διαθέτει ευανάγνωστα και ευκόλως αντιληπτά σύμβολα και χαρακτήρες, εξασφαλίζοντας τον άριστο έλεγχο της συσκευής.



Οικονομία – με τον ευκολότερο τρόπο

Ανακαλύψτε πόσο εύκολα μπορείτε με τον λέβητα Condens 2500 W, να απολαύσετε τα οφέλη της ουσιαστικής εξοικονόμησης. Η συσκευή απαιτεί ελάχιστο καύσιμο και ηλεκτρική ενέργεια, χωρίς καμία παραχώρηση στις απαιτήσεις της οικογένειάς σας για θέρμανση και ζεστό νερό. Χαλαρώστε και απολαύστε την άνεση του σπιτιού σας, γνωρίζοντας ότι οι λογαριασμοί του αερίου και του ρεύματος θα είναι πιο χαμηλοί από ποτέ.

Πληθώρα χαρακτηριστικών με στόχο την οικονομία

Ο λέβητας Condens 2500 W χρησιμοποιεί την αξιόπιστη τεχνολογία συμπύκνωσης, η οποία «κρατάει» την κατανάλωση καυσίμου σε χαμηλά επίπεδα. Παράλληλα, ο καυστήρας του λέβητα παρέχει αναλογική λειτουργία, που σημαίνει ότι προσαρμόζεται στις εκάστοτε απαιτήσεις ισχύος του χώρου σας, παραμένοντας ιδιαίτερα αποδοτικός σε κάθε περίπτωση. Επίσης, διαθέτει χαμηλές υδραυλικές απώλειες, απόρροια του νέου του σχεδιασμού. Τέλος, ως συσκευή υψηλής απόδοσης και εξοικονόμησης ανήκει στην κατηγορία απόδοσης κατά ErP - Class A.

Ο κυκλοφορητής που μειώνει τους λογαριασμούς ρεύματος

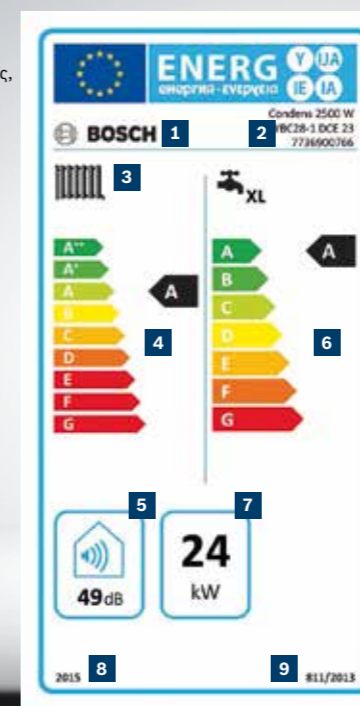
Γνωρίζετε ότι ο κυκλοφορητής του συστήματος θέρμανσης είναι μια από τις πιο ενεργειακά απαιτητικές συσκευές της κατοικίας σας; Ο ρόλος του στο σύστημα θέρμανσης είναι να μεταφέρει το ζεστό νερό από τον λέβητα στα θερμαντικά σώματα, απαιτώντας σημαντική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας. Για τον λόγο αυτό, ο λέβητας Condens 2500 W είναι εφοδιασμένος με έναν υψηλής απόδοσης κυκλοφορητή, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη δυνατή οικονομία.



Ο θερμοστάτης - μονάδα προγραμματισμού CW100 προσφέρει λύσεις για το μεγαλύτερο μέρος των δυνατών εφαρμογών, με δυνατότητα ελέγχου θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης, με αντιστάθμιση και έλεγχο ηλιακών συλλεκτών όπου χρειαστεί.

Ενεργειακή ετικέτα Condens 2500 W

- 1 Κατασκευαστής
- 2 Επωνυμία προϊόντος, τύπος, σειριακός αριθμός
- 3 Λειτουργία θέρμανσης
- 4 Κατηγορία απόδοσης
- 5 Στάθμη θορύβου
- 6 Απόδοση στο ζεστό νερό χρήσης
- 7 Ισχύς
- 8 Έτος έκδοσης
- 9 Αριθμός Οδηγίας



ErP 2015: Η οδηγία αυτή, αντιπροσωπεύει ένα νέο πακέτο κατευθύνσεων:

Αυτές καθορίζουν αυστηρούς κανονισμούς σχετικά με την ενεργειακή απόδοση των λύσεων θέρμανσης και ζεστού νερού. Τα συστήματα παλαιότερης τεχνολογίας σταδιακά θα πρέπει να εκσυγχρονιστούν, οπότε τώρα είναι η ιδανική στιγμή να βάλουμε στη ζωή μας την αποδοτική και οικονομική τεχνολογία συμπύκνωσης!

Με μία ματιά:

Με ισχύ από τον Σεπτέμβριο του 2015, όλα τα συστήματα θέρμανσης και ζεστού νερού (έως 70kW) πρέπει να φέρουν σήμανση ενεργειακής απόδοσης όπως αυτές των οικιακών ηλεκτρικών συσκευών (π.χ. ψυγεία, πλυντήρια).

Για εσάς, αυτό σημαίνει ότι:

Μπορείτε πλέον να επιλέξετε προϊόντα με ενεργειακή πιστοποίηση, ενώ με απλό και κατανοητό τρόπο να εντοπίζετε τις ενεργειακά αποδοτικότερες συσκευές και λύσεις, με μία ματιά.