

Μειώστε έξοδα, κερδίστε χώρο

με το νέο auroCOMPACT της Vaillant.



Θέρμανση και ζεστό νερό για κάθε χώρο και κάθε ανάγκη με μία μόνο συσκευή.

Η ολοκληρωμένη μονάδα auroCOMPACT VSC της Vaillant, είναι ένα πλήρες λεβητοστάσιο με λέβητα αερίου συμπύκνωσης και ενσωματωμένο ηλιοθερμικό σύστημα. Προσφέρει ολοκληρωμένες λύσεις για τη θέρμανση και το ζεστό νερό χρήσης είτε είναι εγκατεστημένο σε μονοκατοικία είτε ως κεντρικό σύστημα σε πολυκατοικία. Ο απόλυτος συνδυασμός υψηλής αποδοτικότητας και εξαιρετικού σχεδιασμού με την ποιότητα και αξιοπιστία της Vaillant, το καθιστούν τη βέλτιστη λύση για κάθε ανάγκη.

Για περισσότερες πληροφορίες: www.thermogas.gr.

Η ικανοποίηση της σωστής επιλογής.

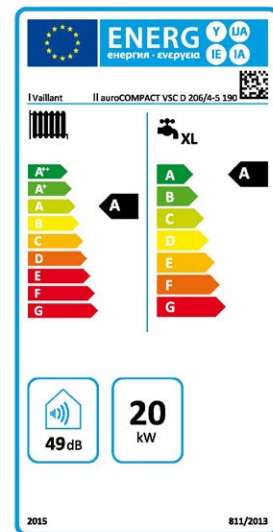
■ Θέρμανση ■ Φυσικό αέριο ■ Ανανεώσιμες

Επειδή η  Vaillant προνοεί.



Η ολοκληρωμένη μονάδα auroCOMPACT με μία ματιά:

- Συνδυασμός λέβητα αερίου συμπύκνωσης με ηλιοθερμικό σύστημα
- Υψηλής ποιότητας μονάδα που σχεδιάστηκε και κατασκευάζεται στη Γερμανία
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- Ελεγμένος βαθμός απόδοσης 108%
(Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου 92%)
- Ρυθμιζόμενη απόδοση
- Πλήρης συμπαγής μονάδα με ενσωματωμένο ταμιευτήρα 188lt με εξαιρετικά μικρές διαστάσεις
- Δυνατότητα λειτουργίας με υγραέριο (μετά από μετατροπή)
- Δυνατότητα λειτουργίας με σύστημα απορροής (τύπος D) και με σύστημα υπό πίεση (τύπος S)
- Εύκολη και σωστή συντήρηση λόγω των καλά σχεδιασμένων και μελετημένων εξαρτημάτων και της εργονομικής τοποθέτησής τους
- Υψηλή ενεργειακή αποδοτικότητα
- Βαλβίδα αερίου ELGA για μέγιστη ποιότητα καύσης και βέλτιστη αποδοτικότητα
- Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης (HEP) για επιπλέον οικονομία στο ρεύμα.
- Συμβατό με όλους τους θερμοστάτες και τις αντισταθμίσεις της Vaillant



Τεχνικά χαρακτηριστικά		auroCOMPACT VSC D 206	auroCOMPACT VSC D 306	auroCOMPACT VSC S 206	auroCOMPACT VSC S 306
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		A	A	A	A
Προφίλ φορτίου ζεστού νερού χρήσης		XL	XL	XL	XL
Ενεργειακή απόδοση για θέρμανση ζυγ		A	A	A	A
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης στους 80/60°C	kW	3,8 - 20,0	5,8 - 30,0	3,8 - 20,0	5,8 - 30,0
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης στους 50/30°C	kW	4,3 - 21,5	6,6 - 32,5	4,3 - 21,5	6,6 - 32,5
Θέρμανση					
Περιοχή θερμοκρασίας νερού θέρμανσης	°C	30 - 80			
Μέγιστη πίεση κυκλώματος θέρμανσης	bar	3			
Παροχή νερού θέρμανσης (ΔT = 20K)	l/h	861	1292	861	1292
Ζεστό νερό					
Απόδοση ζεστού νερού χρήσης	kW	24	34	24	34
Παροχή ζεστού νερού (ΔT = 30K)	l/min	24,1	28,5	24,1	28,5
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση κυκλώματος νερού χρήσης	bar	10			
Περιοχή θερμοκρασίας νερού χρήσης	°C	35 - 65			
Γενικά στοιχεία					
Σύνδεση αερίου	inch	3/4"			
Συνδέσεις θέρμανσης	inch	3/4"			
Συνδέσεις νερού χρήσης στη συσκευή	inch	3/4"			
Σύνδεση καπναγωγού / αεραγωγού	mm	60/100 (ομοκεντρική) - κατ' επιλογή 80/125 (ομοκεντρική)			
NOx κατηγορία		5			
Διαστάσεις Υ/Π/Β	mm	1880/599/693			
Βάρος	kg	179	183	176	179
Ηλεκτρική σύνδεση	V~/Hz	230/50			
Προστασία από νερό/σκόνη		IPx4D			



www.thermogas.gr

