

Γιατί τον ecoTEC pro της Vaillant;

Επειδή θέλετε μέγιστη ισχύ σε ελάχιστο μέγεθος



ecoTEC pro: Όλα όσα θέλετε από έναν λέβητα αερίου

Δεν χρειάζεται πάντα να είσαι μεγάλος για να τα καταφέρνεις τέλεια. Οι επιτοίχιοι λέβητες ecoTEC pro διαθέτουν όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά που τους κάνουν τεχνολογικά άριστους, ενώ χάρη στο μικρό μέγεθός τους και τον τέλειο σχεδιασμό τους μπορούν να τοποθετηθούν εύκολα σχεδόν σε οποιοδήποτε χώρο.

Επιπλέον με την τεχνολογία της συμπίκνωσης που διαθέτουν, μπορείτε να επωφεληθείτε στο έπακρο, συνδυάζοντας την απόλυτη άνεση με τη μέγιστη οικονομία.

Με τη βοήθεια του ελεγκτή - αντιστάθμιση, που διατίθεται ως παρελκόμενο, μπορείτε να επιτύχετε την απόλυτη μείωση του ετήσιου κόστους θέρμανσης και τη βέλτιστη δυνατή διαχείριση.

Και βεβαίως ο ecoTEC pro μπορεί να καλύψει όλες σας τις ανάγκες, πάντα με τη γνωστή ποιότητα της Vaillant, made in Germany.

Για περισσότερες πληροφορίες: www.thermogas.gr

■ Θέρμανση ■ Φυσικό αέριο ■ Ανανεώσιμες

 **Vaillant** Άνεση στο σπίτι μου



Ο ecoTEC pro με μία ματιά:

- Υψηλής ποιότητας λέβητας που σχεδιάζεται και κατασκευάζεται στη Γερμανία
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση χάρη στο χαμηλό βάρος και τις μικρές διαστάσεις
- Εύκολη και σωστή συντήρηση λόγω των καλά σχεδιασμένων εξαρτημάτων και της εργονομικής τοποθέτησής τους
- Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης (HEP)
- Υψηλή ενεργειακή αποδοτικότητα
- Μεγάλη άνεση στη θέρμανση και την παροχή ζεστού νερού
- Δυνατότητα απομακρυσμένου ελέγχου είτε μέσω του multiMATIC app (απαιτείται ο ελεγκτής - αντιστάθμιση multiMATIC VRC 700 και το module VR 900) ή της εφαρμογής vSMART Control (με τον ελεγκτή - αντιστάθμιση VSmart)
- Συνεργάζεται με όλους τους θερμοστάτες και τις αντισταθμίσεις της Vaillant
- Συνεργάζεται με τα προϊόντα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας της Vaillant
- Για τη βέλτιστη ενεργειακή λειτουργία στη θέρμανση συνιστάται η χρήση ελεγκτή - αντιστάθμισης της Vaillant (VRC 450, VRC 700, VSmart κ.ά)
- Πενταετής εγγύηση για όλα τα μέρη του λέβητα

Τεχνικά χαρακτηριστικά		ecoTEC pro VUW 236 H	ecoTEC pro VUW 286 H
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		94%	94%
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου / κλάση		A	A
Ενεργειακή απόδοση συγκροτήματος με ελεγκτή VRC 450		A+	A+
Προφίλ φορτίου ζεστού νερού χρήσης		XL	XL
Ενεργειακή απόδοση για θέρμανση ζυγ / κλάση		A	A
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης στους 80/60°C	kW	5,2 - 23	6,2 - 24
Ονομαστική απόδοση θέρμανσης στους 50/30°C	kW	5,7 - 25	6,9 - 26
Απόδοση ζεστού νερού χρήσης	kW	23	28
Θέρμανση			
Περιοχή θερμοκρασίας νερού θέρμανσης	°C	30 - 80	
Μέγιστη πίεση κυκλώματος θέρμανσης	bar	3	
Παροχή νερού θέρμανσης (ΔT = 20K) με 2,5 mm στήλη ύδατος	l/h	796	1032
Ζεστό νερό			
Ελάχιστη παροχή νερού χρήσης	l/min	2	
Παροχή ζεστού νερού (ΔT = 30K)	l/min	11	13,4
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση κυκλώματος νερού χρήσης	bar	10	
Απαιτούμενη ελάχιστη πίεση	bar	0,35	
Περιοχή θερμοκρασίας νερού χρήσης	°C	35 - 65	
Γενικά στοιχεία			
Σύνδεση αερίου	mm	15	
Συνδέσεις θέρμανσης	mm	22	
Συνδέσεις νερού χρήσης στη συσκευή	inch	G 3/4	
Σύνδεση καπναγωγού / αεραγωγού	mm	60/100 (ομοκεντρική) - κατ' επιλογή 80/125 (ομοκεντρική)	
Ονομαστικός βαθμός απόδοσης στο 30%	%	108	
NOx κατηγορία		6	
Διαστάσεις Υ/Π/Β	mm	720/440/338	
Βάρος	kg	33,5	34,7

Διατηρείται το δικαίωμα αλλαγών

