

Γιατί τον νέο eIoBLOCK της Vaillant;

Επειδή η έξυπνη τεχνολογία προσφέρει αξιόπιστη άνεση.



Το νέο ευέλικτο και συμπαγές σύστημα ηλεκτρικής θέρμανσης

εύκολα, άνετα και αξιόπιστα



Άνεση στο σπίτι μου



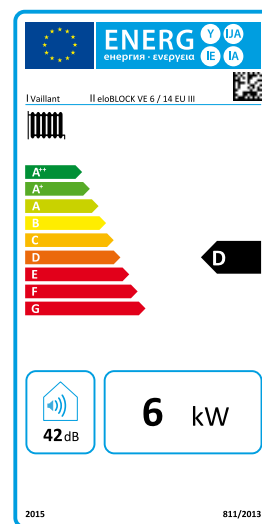
eloBLOCK: Άνεση στη θέρμανση και στο ζεστό νερό χρήσης

Ο νέος ηλεκτρικός επιτοίχιος λέβητας eloBLOCK είναι ο πιο εύκολος τρόπος να εκμεταλλευτείτε την ηλεκτρική ενέργεια, αν χρειάζεστε γρήγορη θέρμανση ή ζεστό νερό χρήσης. Ο ευέλικτος και συμπαγής eloBLOCK μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε γρήγορα, εύκολα και είναι διαθέσιμος σε πέντε διαφορετικά επίπεδα ισχύος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πολλούς και διαφορετικούς τρόπους, όπως για θέρμανση κατοικιών και εξοχικών ή ως συμπληρωματική πηγή θέρμανσης σε ηλιοθερμικά συστήματα και αντλίες θερμότητας.

Ευφυείς τεχνικές λεπτομέρειες, όπως η ενσωματωμένη βαλβίδα ασφαλείας και η αντιπαγετική προστασία, εξασφαλίζουν ανά πάσα στιγμή τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια λειτουργίας. Ο ενσωματωμένος ελεγκτής είναι εύκολος στη χρήση και σας επιτρέπει να ρυθμίσετε με απόλυτη ακρίβεια τόσο την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου όσο και τη θερμοκρασία στο ζεστό νερό χρήσης.

Ο ηλεκτρικός επιτοίχιος λέβητας eloBLOCK με μία ματιά:

- Αξιόπιστη πηγή θέρμανσης για πολλές εφαρμογές
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση σχεδόν οπουδήποτε
- Αυτόματη εναλλαγή λειτουργίας των θερμαντικών στοιχείων
- Ρυθμιζόμενη μέγιστη ισχύς έως 24kW (ανάλογα με το μοντέλο)
- Δυνατότητα μονοφασικής σύνδεσης (αποκλειστικά στα eloBLOCK VE 6 και eloBLOCK VE 9)
- Δυνατότητα ελέγχου της απόδοσης μέσω επιτηρητή έντασης από τον κεντρικό ηλεκτρολογικό πίνακα
- Περιορισμένες διαστάσεις για εξοικονόμηση χώρου, κοινές για όλα τα μοντέλα Υ/Π/Β (mm): 740 / 410 / 310
- Ηλεκτρονικός κυκλοφορητής θέρμανσης
- Δοχείο διαστολής 7 lt
- Βαλβίδα ασφαλείας 3 bar
- Θερμοστάτης ασφαλείας 100°C
- Ενσωματωμένος ελεγκτής με αντιστάθμιση, απαιτείται εξωτερικό αισθητήριο (παρελκόμενο)
- Ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και ανάλυσης



Τεχνικά χαρακτηριστικά		eloBLOCK VE 6/14 EU	eloBLOCK VE 9/14 EU	eloBLOCK VE 12/14 EU	eloBLOCK VE 18/14 EU	eloBLOCK VE 24/14 EU
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης χώρου		D	D	D	D	D
Απόδοση θέρμανσης	kW	6	9	12	18	24
Θερμοκρασία νερού θέρμανσης	°C	25 - 85	26 - 85	27 - 85	25 - 85	27 - 85
Θερμοκρασία ζέστου νερού χρήσης*	°C	35 - 70	36 - 70	37 - 70	35 - 70	37 - 70
Ηλεκτρικές συνδέσεις	V	3/N/PE, 400 V, 50 Hz				
Ελάχιστη ηλεκτρική ασφάλεια	A	10	16	20	32	40
Ελάχιστη διατομή καλωδίου	mm ²	1,5		2,5	4,0	6,0
Διαστάσεις Υ/Π/Β	mm	740/410/310				
Βάρος	kg	32,6	32,9	33,1	34,6	35,1

*Απαιτείται σετ σύνδεσης για έμμεσα θερμαινόμενο θερμοσίφωνα

