

ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ aroTHERM VWL/2 ΤΗΣ VAILLANT

A/A	Εικόνα	Περιγραφή	Κωδικός
1		calorMATIC 470/4 Αντιστάθμιση για εβδομαδιαίο προγραμματισμό θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης με φωτιζόμενη οθόνη, για συσκευές με σύνδεση eBUS. Δυνατότητα ελέγχου έως και δύο κυκλώματα θέρμανσης διαφορετικής θερμοκρασίας (απαιτείται επιπλέον ηλεκτρολογική επέκταση VR 61/4 και θερμοστάτης VR 81) Υπολογισμός σημείου υβριδρικής λειτουργίας triVAL® για τη βέλτιστη οικονομικά λειτουργία του συστήματος *Σε συνδυασμό με τον ελεγκτή VWZ AI VWL X/2 ή με την ολοκληρωμένη υδραυλική μονάδα VWZ MEH 61	2017 1280
2		VWZ AI VWL X/2 Ελεγκτής της αντλίας θερμότητας VWL της Vaillant * Απαραίτητος αν δεν εγκατασταθεί η ολοκληρωμένη υδραυλική μονάδα MEH 61	2013 9944
3		VWZ MPS 40 Δοχείο αδρανείας 40lt επιτοίχιας τοποθέτησης * Δυνατότητα υδραυλικής ενσωμάτωσης επιπλέον πηγής θερμότητας.	2014 5020
4		VWZ MEH 60 Επιτοίχιος ηλεκτρολέβητας 6kW για λειτουργία ως βιοθητική πηγή της αντλίας θερμότητας *Απαραίτητος για τη λειτουργία του ηλεκτρολέβητα είναι ο ελεγκτής VWZ AL VWL X/2	2018 0702
5		VWZ MEH 61 Ολοκληρωμένη υδραυλική μονάδα - Ενσωματωμένος ελεγκτής VWZ AL VWL X/2 - Ενσωματωμένος ηλεκτρολέβητας 6 kW - Ενσωματωμένη τρίοδη για την παραγωγή ζ.v.x. (μέσω έμμεσα θερμαινόμενου θερμοσίφωνα) - Δοχείο διαστολής 10lt, βαλβίδα ασφαλείας, εξαεριστικό *Αν δεν εγκατασταθεί η ολοκληρωμένη υδραυλική μονάδα MEH 61, πρέπει απαραίτητα να εγκατασταθεί ο ελεγκτής VWZ AI VWL X/2	2018 0703
6		VWZ MWT 150 Πλακοειδής εναλλάκτης με ενσωματωμένο κυκλοφορητή για τον υδραυλικό διαχωρισμό των κυκλωμάτων	2018 0704