

Πληροφορίες προϊόντος όπως απαιτείται από τους κανονισμούς της ΕΕ αριθ 811/2013 και αριθ 813/2013

Δελτίο προϊόντος (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 811/2013)

(a) Όνομα προμηθευτή ή μάρκα					
(b) Κωδικός μοντέλου του προμηθευτή	VU 10CS/1-5 (N-INT3)				
(c) Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου	A				
(d) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα	10	kW			
(e) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	92	%			
(f) Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση	8555	kWh		και/ή	31 GJ
(g) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εσωτερικό χώρο	37	dB(A)			
(h) Ειδικές προφυλάξεις για τη συναρμολόγηση, την εγκατάσταση και συντήρηση	Πριν από κάθε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάζετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθείτε τις οδηγίες				

Απαιτούμενες πληροφορίες για το προϊόν (σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 813/2013)

Μοντέλο	VU 10CS/1-5 (N-INT3)	
Λέβητας συμπύκνωσης	vai	
Λέβητας συμπύκνωσης χαμηλής θερμοκρασίας	vai	
Λέβητας τύπου B1	όχι	
Μονάδα συμπαραγωγής θέρμανσης χώρου		Αν vai, εξοπλισμένο με συμπληρωματικό θερμαντήρα
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας		

Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{rated}	10	kW
Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση θερμότητας			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών (*)	P_4	9,9	kW
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών (**) Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών (*)	P_1	3,3	kW
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου			
Για θερμαντήρα θέρμανσης και θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας Ωφέλιμη απόδοση	η_s	92	%
Στην ονομαστική θερμική ισχύ και σε καθεστώς υψηλών θερμοκρασιών (*)	η_4	87,3	%
Στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλών θερμοκρασιών (**) Συμπληρωματικός θερμαντήρας	η_1	98,2	%
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_{sup}	0,0	kW
Τύπος εισερχόμενης ενέργειας			αέριο

Ετήσια ηλεκτρική κατανάλωση				Άλλα προϊόντα			
Σε πλήρες φορτίο	<i>elmax</i>	0,016	kW	Απώλειες θερμότητας σε κατάσταση αναμονής	P_{stby}	0,048	kW
Σε μερικό φορτίο	<i>elmin</i>	0,013	kW	Κατανάλωση ενέργειας κατά την έναυση του καυστήρα	P_{ign}	0,000	kW
Σε κατάσταση αναμονής	P_{SB}	0,002	kW	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO_x	42	mg/kWh

Στοιχεία επικοινωνίας Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany

(*) Καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας: Θερμοκρασία επιστροφής 60 °C στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80 °C στο στόμιο εξόδου του θερμαντήρα.

(**) Χαμηλή θερμοκρασία: 30°C για λέβητες συμπύκνωσης, 37 °C για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας και για τους λοιπούς θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C

Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή συντήρηση του θερμαντήρα/

Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες. Πριν από την αποσυναρμολόγηση, την ανακύκλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής τους πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθηθούν πιστά οι οδηγίες.

Για θερμαντήρα τύπου B1 και θερμαντήρα συνδυασμένης λειτουργίας τύπου B1

Αυτό ο λέβητας φυσικού ελκυσμού προορίζεται να συνδέεται μόνο σε έναν καπναγάγο που μοιράζεται μεταξύ πολλών κατοικιών σε υφιστάμενα κτήρια και που δηγεί τα καυσαέρια εκτός του δωματίου που περιέχει το λέβητα. Αντλεί τον αέρα καύσης απευθείας από το δωμάτιο και ενσωματώνει μία ασφάλεια ροής καυσαερίων. Λόγω της χαμηλότερης απόδοσής, οποιαδήποτε άλλη χρήση αυτού του λέβητα πρέπει να αποφεύγεται και θα δηγήσει σε μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας και υψηλότερο κόστος λειτουργίας.