

# 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	VWL 85/2 A 230 V												
(c) Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες), (*)	A+	Τάξη ενεργειακής απόδοσης εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες), (**)			A++								
(d) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (μέσες κλιματικές συνθήκες)	6	kW											
(e) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	113	%											
(f) Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (μέσες κλιματικές συνθήκες)	4445	kWh	και/ή		16	GJ							
(g) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εσωτερικό χώρο	0	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												
(i) Δεν εφαρμόζεται													
(j) Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	2	kW											
Ονομαστική θερμική ισχύς, συμπεριλαμβανομένης της ονομαστικής θερμικής ισχύος κάθε συμπληρωματικού θερμαντήρα (θερμότερο κλίμα)	4	kW											
(k) Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	88	%											
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερο κλίμα)	123	%											
(l) Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	2549	kWh	και/ή		9	GJ							
Ετήσια ενεργειακή κατανάλωση (θερμότερο κλίμα)	1652	kWh	και/ή		6	GJ							
(m) Επίπεδο ισχύος ήχου, σε εξωτερικό χώρο	61	dB(A)											

(\*) για εφαρμογή σε μέσες θερμοκρασίες  
 (\*\*) για εφαρμογή σε χαμηλές θερμοκρασίες

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

Μοντέλο	VWL 85/2 A 230 V						
Ανλία θερμότητας αέρα - νερού		vai		Aντλία θερμότητας χαμηλών θερμοκρασιών	όχι		
Αντλία θερμότητας νερού - νερού		όχι		Εξοπλισμένο με συμπληρωματικό θερμαντήρα	vai		
Ανλία θερμότητας νερού - νερού		όχι		Αντλία θερμότητας για θέρμανση και ζεστό νερό	όχι		
Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα	Είδος	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς (*)	P <sub>rated</sub>	6	kW	Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου	$\eta_s$	113	%
Δηλωμένη δυναμικότητα θέρμανσης σε μερικό φορτίο με εσωτερική θερμοκρασία χώρου 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία $T_j$				Δηλωμένος συντελεστής απόδοσης ή δηλωμένος λόγος πρωτογενούς ενέργειας για μερικό φορτίο με εσωτερική θερμοκρασία χώρου 20 °C και εξωτερική θερμοκρασία $T_j$			
$T_j = -7 °C$	P <sub>dh</sub>	5,1	kW	$T_j = -7 °C$	COP <sub>d</sub>	2,1	-
$T_j = +2 °C$	P <sub>dh</sub>	4,3	kW	$T_j = +2 °C$	COP <sub>d</sub>	3,0	-
$T_j = +7 °C$	P <sub>dh</sub>	7,7	kW	$T_j = +7 °C$	COP <sub>d</sub>	3,8	-
$T_j = +12 °C$	P <sub>dh</sub>	11,1	kW	$T_j = +12 °C$	COP <sub>d</sub>	4,3	-
$T_j = \delta\text{ίπημη} \text{ θερμοκρασία}$	P <sub>dh</sub>	5,0	kW	$T_j = \delta\text{ίπημη} \text{ θερμοκρασία}$	COP <sub>d</sub>	2,2	-
$T_j = \text{λειτουργία περιρισμένης θερμοκρασίας}$	P <sub>dh</sub>	4,1	kW	$T_j = \text{λειτουργία περιρισμένης θερμοκρασίας}$	COP <sub>d</sub>	1,6	-
Για αντλίες θερμότητας αέρα - νερού: $T_j = -15 °C$ (αν $TOL < -20 °C$ )	P <sub>dh</sub>	0,0	kW	Για αντλίες θερμότητας αέρα - νερού: $T_j = -15 °C$ (αν $TOL < -20 °C$ )	COP <sub>d</sub>	0,0	-
Δίπιμη θερμοκρασία	T <sub>biv</sub>	-5	°C	Για αντλίες θερμότητας αέρα - νερού: Λειτουργία περιρισμένης θερμοκρασίας	T <sub>OL</sub>	0,0	°C
Θερμαντική ισχύς κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	P <sub>cyc</sub>	0,0	kW	Απόδοση κατά τη διάρκεια ενός κύκλου	COP <sub>cyc</sub>	0	-
Συντελεστής υποβάθμισης (**)	C <sub>dh</sub>	0,9	-	Το νερό θέρμανσης λειτουργεί σε περιοριμένη θερμοκρασία	WT <sub>OL</sub>	63	°C
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός της ενεργής				Συμπληρωματικός θερμαντήρας			
Εκτός λειτουργίας	P <sub>OFF</sub>	0,007	kW	Ονομαστική θερμική ισχύς (*)	P <sub>sup</sub>	2,1	kW
Θερμοστάτης - εκτός λειτουργίας	P <sub>TO</sub>	0,007	kW	Τύπος εισερχόμενης ενέργειας		ηλεκτρικό	
Κατάσταση αναμονής	P <sub>SB</sub>	0,007	kW				
Λειτουργία θερμαντήρα στροφαλοθαλάμου	P <sub>CK</sub>	0,000	kW				
Άλλα προϊόντα							
Έλεγχος δυναμικότητας		σταθερό		Για αντλίες θερμότητας αέρα - νερού: Ονομαστική παροχή αέρα, σε εξωτερικούς χώρους	-	0	m <sup>3</sup> /h
sound_power_level_indoors _outdoors	L <sub>WA</sub>	0/ 61	dB	Για αντλία θερμότητας νερού-νερού ή άλμης-νερού: Ονομαστική παροχή μίγματος νερού - γλυκόλης ή νερού, εξωτερικός εναλλάκτης θερμότητας	-	0	m <sup>3</sup> /h
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO <sub>x</sub>	0	mg/ kWh				
Έλεγχος δυναμικότητας	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany						

Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή συντήρηση του θερμαντήρα & πληροφορίες σχετικές με την αποσυναρμολόγηση, την ανακύκλωση ή / και διάθεση στο τέλος του κύκλου ζωής της συσκευής	Πριν από οποιαδήποτε συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης και εγκατάστασης και να ακολουθήσουν 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 ακολουθήσουν πιστά οι οδηγίες.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(\*) Για αντλίες θερμότητας για θέρμανση καθώς και για αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ζεστό νερό η ονομαστική ισχύς P<sub>rated</sub> είναι ίση με το φορτίο σχεδιασμού για θέρμανση P<sub>design</sub>, και η ονομαστική θερμική απόδοση ενός συμπληρωματικού θερμαντήρα P<sub>sup</sub> είναι ίση με την συμπληρωματική χωρητικότητα για θέρμανση sup(T<sub>j</sub>).

(\*\*) Εάν ο Cdh δεν προσδιορίστει με μέτρηση, ο εξ ορισμού συντελεστής υποβάθμισης είναι Cdh = 0,9.  
Όλες οι παράμετροι δηλώνονται για εφαρμογή μέσης θερμοκρασίας, εκτός από την αντίλια θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας. Για μια αντίλια θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας, οι παράμετροι δηλώνονται για την εφαρμογή χαμηλής θερμοκρασίας. Όλες οι παράμετροι δηλώνονται για μέσες κλιματικές συνθήκες.