



# ΥΠΕΡΥΘΡΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΤΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΑΕΡΙΟΥ

**EPA U**



**LRL**



**EPA L**



**LRU**



**EURAD SPACE**



Ο οικονομικότερος & αποδοτικότερος τρόπος για θέρμανση με αέριο για εσωτερικούς & εξωτερικούς χώρους. Έχουν υψηλή απόδοση, είναι πολύ οικονομικά στη λειτουργία τους, δεν χρειάζονται συντήρηση. Κατασκευάζονται στην Ιταλία και Αγγλία από Ανοξείδωτο ατσάλι με τις αυστηρότερες προδιαγραφές.

Με ηλεκτρονική ανάφλεξη, μοντέλα 2 σταδίων με δυνατότητα χειρισμού από απόσταση.

**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΙΔΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.**

**ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΑΠΟ 7KW-45KW.**

**LRL - LRU**

	LRL09	LRL12	LRL15	LRL25	LRL30	LRL35	LRL40	LRL45
	LRU09	LRU12	LRU15	LRU25	LRU30	LRU35	LRU40	LRU45
<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>								
Απόδοση - kW	9.0	11.40	15.0	23.0	29.20	34.50	42.20	47.0
Κατανάλωση NG-m <sup>3</sup> /h	0.85	1.07	1.40	2.15	2.73	3.23	3.95	4.40
Κατανάλωση LPG-kg/h	0.63	0.80	1.05	1.61	2.05	2.48	2.95	3.29
Μήκος - mm LRL	5493 mm		10065mm		9955mm		13000mm	
Μήκος - mm LRU	3100 mm		5385mm		5510mm		6970mm	
Πλάτος - mm LRL	340mm							
Πλάτος - mm LRU	460mm			715mm				
Ύψος - mm LRL	180mm							
Ύψος - mm LRU	175mm			210mm				
Βάρος - KG LRL	33kg		46kg		62kg		79kg	
Βάρος - KG LRU	31kg		47kg		66kg		81kg	
Παροχή	Όλα τα μοντέλα R -1/2							
Ηλεκτρική παροχή	230v~50hz 125w, Current rating at 0.55A, Fuse externally 3A							
Έξοδος Καυσαερίων	127mm							
Είσοδος Αέρα	101.6mm							
<b>Ύψος τοποθέτησης</b>								
Οριζόντια	2.4 - 6.0m		3.0 - 8.0m		3.8-10.0m		4.0-12.5m	
Με κλίση 30°	2.1 - 4.5m		2.7-5.0m		3.3-7.0m		3.7-8.0m	
<b>Αποστάσεις Ασφαλείας</b>								
Πλευρικά - mm	450		510		760			
Επάνω - mm	450				610			
Κάτω - mm	1220				2285			
Τέρμα - mm	450		510		610			
Αρχή - mm	575		610		760			
Πίσω - mm	305				380			

**EURAD SPACE**

	EURAD SPACE
Απόδοση - Kw MAX	18.9
Απόδοση - Kw LOW	13.0
Μήκος - m	5.4
Πλάτος - m	0.4
Ύψος - mm	0.25
Παροχή	1/2"
Ηλεκτρική παροχή	230VAC
Έξοδος Καυσαερίων	80μm
<b>ΥΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b>	
Οριζόντια m	4.0
Με κλίση 30°	3.0
<b>ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	
Πλευρικά - mm	500
Επάνω - mm	200
Κάτω - mm	1500
Τέρμα - mm	500
Αρχή - mm	600
Πίσω - mm	300

**EPA L-U**

	EPA 12	EPA 15	EPA 20	EPA 25	EPA 30	EPA 38	EPA 45	EPA 55	
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>									
Απόδοση - Kw MAX	11.50	14	20	25	30	36.60	45	53	
Απόδοση - Kw LOW	7.30	9.70	14	17	20.05	25.60	30.80	37.10	
Μήκος - m L	4.93-6.46		6.46-12.55		9.5-12.55		12.55-18.65		
Μήκος - m U	3.79		3.79-6.84			5.31-6.84		5.31-9.88	
Πλάτος - mm L	330								
Πλάτος - mm U	790								
Ύψος - mm L-U	370								
Παροχή	Όλα τα μοντέλα R -1/2								
Ηλεκτρική παροχή	230v~50hz 125w, Current rating at 0.55A, Fuse externally 3A								
Έξοδος Καυσαερίων	127mm								
Είσοδος Αέρα	101.6mm								
<b>ΥΨΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ</b>									
Οριζόντια m	2.4 - 6.0			3.0 - 8.0		3.8 - 10.0		4.0 - 12.5	
Με κλίση 30°	2.1 - 4.5			2.7 - 5.0		3.3 - 7.00		3.7 - 8.0	
Πλευρικά - mm	560			710		860		1060	
Επάνω - mm	150								
Κάτω - mm	1320	1420	1520		1780	1930	2060	2180	
Τέρμα - mm	380				510				
Αρχή - mm	1020	1220	1320		1470	1680	1780	1910	
Πίσω - mm	300								



**ΑΝΤΑΡΤΗ ΑΡΕΤΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.**  
 5ο ΧΛΜ ΛΕΩΦ. ΚΟΡΩΠΙΟΥ-ΒΑΡΗΣ \* 19400 ΚΟΡΩΠΙ  
 ΤΗΛ. 210.6627566/7 FAX. 210.6625287  
 e-mail : [info@clima-antartis.gr](mailto:info@clima-antartis.gr) - web site : [www.clima-antartis.gr](http://www.clima-antartis.gr)