

Δελτίο προϊόντος

Τύπος: THALIA PLUS

Μοντέλο: TH P 35

Αναγνωριστικός αριθμός: XXXXXXXX

Τα παρακάτω δεδομένα προϊόντος συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1189/2015, για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ και αριθ. 1187/2015 για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Μονάδα	XXXXXXX
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	-	-	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης			132
Ωφέλιμη θερμική ισχύς στην ονομαστική θερμική ισχύ	P _n	kW	35
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η _n	%	94
Ελάχιστη ωφέλιμη θερμική ισχύς	P _p	kW	17,5
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ	η _p	%	95
Προτιμώμενο καύσιμο 1)	Συμπιεσμένο ξύλο (πέλετ)		
Άλλο κατάλληλο καύσιμο (1) 1)			
Άλλο κατάλληλο καύσιμο (2) 1)			
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	η _S	%	90
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)	η _S	%	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)	η _S	%	
Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	CO	mg/m ³	685
Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)	CO	mg/m ³	
Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)	CO	mg/m ³	
Εκπομπές NOx από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	NOx	mg/m ³	52
Εκπομπές NOx από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)	NOx	mg/m ³	
Εκπομπές NOx από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)	NOx	mg/m ³	
Τρόπος τροφοδότησης			Αυτόματος
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ	e _{lmax}	kW	0,120
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ελάχιστη θερμική ισχύ	e _{lmin}	kW	0,150
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ενσωματωμένου εξοπλισμού μείωσης των εκπομπών		kW	0,000
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	P _{sb}	kW	0,009
Ελάχιστη θερμική ισχύς προς ονομαστική θερμική ισχύ			50%

1) Να χρησιμοποιούνται μόνο τα αναφερόμενα καύσιμα (για λεπτομερέστερο ορισμό ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης) - δεν επιτρέπονται άλλα καύσιμα



Mik Europe AE

Βιομηχανία Παραγωγής Λεβήτων Στερεών καυσίμων και Ηλιακών Θερμοσιφώνων - Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη
Οικ. Τετρ. 40 – Γ' Είσοδος - Τ.Θ. 1426 / Τ.Κ.570 08 / Θεσσαλονίκη
Τηλέφωνο: +30 2310 710 008 - Fax: 2310 722 560 - E-Mail: info@mytherm.gr

0002-(2019/02)