

Δελτίο προϊόντος

Τύπος: IOLI

Μοντέλο: TS 18

Αναγνωριστικός αριθμός: 18

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	18
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEl		136
Ωφέλιμη θερμική ισχύς στην ονομαστική θερμική ισχύ	P _n	kW	18,0
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η _n	%	95
Ελάχιστη ωφέλιμη θερμική ισχύς	P _p	kW	9
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ	η _p	%	95,2
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	%	92
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	794
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 NO _x από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	NO _x	mg/m ³	36
Εκπομπές NO _x από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)	NO _x	mg/m ³	
Εκπομπές NO _x από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)	NO _x	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



Mytherm Μονοπρόσωπη ΙΚΕ

Βιομηχανία Ενεργειακών Συστημάτων - Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη

Οικ. Τετρ. 49 – ΔΑ 8/ Τ.Κ.570 22 / Σίνδος Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: +30 2311 829 500 - Fax: 2311 829 200 - E-Mail: info@mytherm.gr