

# Δελτίο προϊόντος

Τύπος: IOLI

Μοντέλο: TS 18

Αναγνωριστικός αριθμός: 18-4

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	18-4
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EI		136
Ωφέλιμη θερμική ισχύς στην ονομαστική θερμική ισχύ	P <sub>n</sub>	kW	18,0
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η <sub>n</sub>	%	95
Ελάχιστη ωφέλιμη θερμική ισχύς	P <sub>p</sub>	kW	9
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ	η <sub>p</sub>	%	95,2
Προτιμώμενο καύσιμο <sup>1)</sup>	Συμπιεσμένο ξύλο (πέλετ)		
Άλλο κατάλληλο καύσιμο (1) <sup>1)</sup>			
Άλλο κατάλληλο καύσιμο (2) <sup>1)</sup>			
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	η <sub>S</sub>	%	92
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)	η <sub>S</sub>	%	
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)	η <sub>S</sub>	%	
Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	CO	mg/m <sup>3</sup>	794
Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)	CO	mg/m <sup>3</sup>	
Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)	CO	mg/m <sup>3</sup>	
Εκπομπές NO <sub>x</sub> από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	36
Εκπομπές NO <sub>x</sub> από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (1)	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	
Εκπομπές NO <sub>x</sub> από την εποχιακή θέρμανση χώρου με άλλο κατάλληλο καύσιμο (2)	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	
Τρόπος τροφοδότησης			Αυτόματος
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ	e <sub>lmax</sub>	kW	0,120
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ελάχιστη θερμική ισχύ	e <sub>lmin</sub>	kW	0,150
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ενσωματωμένου εξοπλισμού μείωσης των εκπομπών		kW	0,000
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	P <sub>SB</sub>	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 IKE

Βιομηχανία Παραγωγής Λεβήτων Στερεών καυσίμων και Ηλιακών Θερμοσιφώνων - Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, Θεσσαλονίκη

Οικ. Τετρ. 40 – Γ' Είσοδος - Τ.Κ.570 22 / Θεσσαλονίκη

Τηλέφωνο: +30 2310 710 008 - Fax: 2310 722 560 - E-Mail: info@mytherm.gr

0001-(2019/02)