

Δελτίο προϊόντος

Τύπος: IOLI

Μοντέλο: TS/ TSP 45

Αναγνωριστικός αριθμός: 45-4

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	45-4
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEl		136
Ωφέλιμη θερμική ισχύς στην ονομαστική θερμική ισχύ	P _n	kW	43,7
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η _n	%	92
Ελάχιστη ωφέλιμη θερμική ισχύς	P _p	kW	22,5
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	%	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	342
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	42
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



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)