

Δελτίο προϊόντος

Τύπος: ML/MLS

Μοντέλο: 20-30

Αναγνωριστικός αριθμός: 20-11-XXXX-XXXX

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	20-30
Λέβητας Συμπύκνωσης	-	-	ΟΧΙ
Λέβητας Συμπαραγωγής από στερεά καύσιμα	-	-	ΟΧΙ
Λέβητας Συνδυασμένης λειτουργίας	-	-	ΟΧΙ
Τρόπος τροφοδότησης			Αυτόματος
Προτιμώμενο καύσιμο ¹⁾			Συμπιεσμένο ξύλεια με τη μορφή σβόλων (πέλετ)
Χαρακτηριστικά κατά την λειτουργία με το προτιμώμενο καύσιμο			
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	η_S	%	85
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEl		126
Ωφέλιμη θερμική ισχύς στην ονομαστική θερμική ισχύ	P_n	kW	20,0
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η_n	%	87
Ελάχιστη ωφέλιμη θερμική ισχύς	P_p	kW	10,0
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ	η_p	%	92
Εκπομπές CO από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	CO	mg/m ³	282
Εκπομπές NOx από την εποχιακή θέρμανση χώρου με το προτιμώμενο καύσιμο	NOx	mg/m ³	53
Βοηθητική Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ	e_{lmax}	kW	0,075
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ελάχιστη θερμική ισχύ	e_{lmin}	kW	0,036
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ενσωματωμένου εξοπλισμού μείωσης των εκπομπών		kW	0,000
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	P_{SB}	kW	0,048
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