

Τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με τον κανονισμό της Ε.Ε 2015/1185

Κατασκευαστής	Panadero AB, S.L
Διεύθυνση	Avenida 5ª 13-15, 02007 Albacete, Spain
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	info@panadero.com
δικτυακός τόπος	www.panadero.com
Τηλέφωνο	+34 967 59 24 00

ΑΥΤΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΟΪΟΝ:

Αναγνώριση μοντέλου	MAJA 18405
Ισοδύναμα μοντέλα	MAJA-S 18400, BIARRITZ ECODESIGN 18406
Κοινοποιημένος οργανισμός και αριθμός δοκιμής	SZU, 1015
Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	EN 13240:2001 & A2:2004; EN 16510-1
Εφαρμόστηκαν άλλες τεχνικές προδιαγραφές	CEN/TS 15883:2010
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης	Όχι
Έμμεση ισχύς θέρμανσης	0 kW
Άμεση απόδοση θερμότητας	7,2 kW
Απόδοση στην ονομαστική απόδοση θερμότητας	78,9 %
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης (EEI):	104,41
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση	71,01 %

Καύσιμο	Προτιμώμενο καύσιμο (μόνο ένα):	Άλλο κατάλληλο καύσιμο (Άλλα κατάλληλα καύσιμα):	η S (%)	Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ονομαστική θερμική ισχύ			
				PM	OGC mg/ Nm ³ (13% O ₂)	CO	NO _x
Κορμοτεμχία με υγρασία ≤ 25 %	ναι	Όχι	78,9	30	70	1.250	160
Συμπιεσμένο ξύλο με υγρασία < 12 %	Όχι	ναι					
				Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ελάχιστη θερμική ισχύ			
				PM	OGC mg/ Nm ³ (13% O)	CO	NO _x
				N/A	N/A	N/A	N/A

Χαρακτηριστικά κατά τη λειτουργία αποκλειστικά με το προτιμώμενο καύσιμο:

Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα	Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Αριθμητική τιμή	Μονάδα
Θερμική ισχύς				Χαρακτηριστικό			
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _{nom}	7,2	kW	Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ	η _{th, nom}	78.9	%
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)	P _{min}	N/A.	kW	Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική)	η _{th, min}	N/A	%
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				Είδος θερμικής ισχύος/ ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγεί μια δυνατότητα)			
στην ονομαστική θερμική ισχύ	e _{lm, ax}	N/A	kW	μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			ναι
στην ελάχιστη θερμική ισχύ	e _{lm, in}	N/A	kW	δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			Όχι
Σε κατάσταση αναμονής	e _{ls, B}	N/A	kW	με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			Όχι
				με ηλεκτρονικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου			Όχι
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας			Όχι
				με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας			Όχι
Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης				Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)			
Απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης (κατά περίπτωση)	P _{pilot}	N/A	kW	ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας			Όχι
				ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου			Όχι
				με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως			Όχι
Ειδικές προφυλάξεις για συναρμολόγηση, εγκατάσταση ή συντήρηση.	Η πυροπροστασία και οι αποστάσεις ασφαλείας από εύφλεκτα δομικά υλικά πρέπει να τηρούνται σε κάθε περίπτωση. Πρέπει πάντα να διασφαλίζεται επαρκής παροχή αέρα καύσης. Τα συστήματα εισαγωγής αέρα μπορεί να παρεμποδίσουν την παροχή αέρα καύσης.						

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος είναι υπεύθυνος για την κατασκευή και τη συμμόρφωση με τη δηλωθείσα απόδοση:
Miguel Panadero Denia, Owner. Albacete, 01.01.2022