

**Απαιτήσεις πληροφόρησης για τοπικούς θερμαντήρες χώρου με στερεό καύσιμο**

Αναγνωριστικό/-ά μοντέλου:	<b>P648114</b>
μοντέλου/όνομα:	<b>BRIO sur pied</b>
Εμπορικό σήμα:	<b>INVICTA</b>
Λειτουργία έμμεσης θέρμανσης:	όχι
Άμεση θερμική ισχύς:	7,0 kW
Έμμεση θερμική ισχύς:	0,0 kW

Καύσιμο	Προτιμώμενο καύσιμο:	Άλλο κατάλληλο καύσιμο (Άλλα κατάλληλα καύσιμα):	$\eta_s$ % (*)	Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ονομαστική θερμική ισχύ (*)				Εκπομπές εποχιακής θέρμανσης χώρου στην ελάχιστη θερμική ισχύ (*)			
				P	COG	CO	NO <sub>x</sub>	P	COG	CO	NO <sub>x</sub>
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Κορμοτεμάχια με υγρασία ≤ 25 %	ναι	όχι	66	36	80	1250	160	-	-	-	-

**Χαρακτηριστικά κατά τη λειτουργία αποκλειστικά με το προτιμώμενο καύσιμο**

**Θερμική ισχύς**

Ονομαστική θερμική ισχύς:	$P_{nom}$	7,0	kW
Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική):	$P_{min}$	ά.α.	kW

**Ωφέλιμη απόδοση (NCV όπως μετρήθηκε)**

Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ:	$\eta_{th,nom}$	76,0	%
Ωφέλιμη απόδοση στην ελάχιστη θερμική ισχύ (ενδεικτική):	$\eta_{th,min}$	ά.α.	%

**Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας**

στην ονομαστική θερμική ισχύ:	$e_{l,max}$	-	kW
στην ελάχιστη θερμική ισχύ:	$e_{l,min}$	-	kW
Σε κατάσταση αναμονής:	$e_{l,SB}$	-	kW

**Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης**

Απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης:	$P_{pilot}$	ά.α.	kW
---	-------------	------	----

Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου F(2):	μονοβάθμια θερμική ισχύς χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου	0%
Άλλες δυνατότητες ρύθμισης F(3):	Δεν εφαρμόζεται	0%

Τάξη ενεργειακής απόδοσης:	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI):	100

**Στοιχεία επικοινωνίας:**

**ημερομηνία:**

**Υπογράφων:**

INVICTA GROUP Zone industrielle La Gravette 08350 - DONCHERY   France	Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 invicta.fr contact@invicta-group.fr	02/12/2021	M. Xavier Delaize Υπεύθυνος εργαστηρίου
---	--	------------	--

(\*)  $\eta_s$  = εποχιακή ενεργειακή απόδοση, PM = αιωρούμενα σωματίδια, OGC = οργανικές αέριες ενώσεις, CO = μονοξείδιο του άνθρακα, NO<sub>x</sub> = οξειδία του αζώτου.