

**Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe**

Identyfikator modelu:	<b>P928175</b>
Modelu/Nazwa:	<b>800 Grande Vision</b>
Znak towarowy:	<b>INVICTA</b>
Funkcja ogrzewania pośredniego:	nie
Bezpośrednia moc cieplna:	12,0 kW
Pośrednia moc cieplna:	0,0 kW

Paliwo	Paliwo zalecane:	Inne odpowiednie paliwo(-a):	$\eta_s$ % (*)	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (*)				Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (*)			
				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> )			
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	tak	nie	67	30	120	1500	160	-	-	-	-

**Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego**

**Moc cieplna**

Nominalna moc cieplna:	$P_{nom}$	12,0	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna) :	$P_{min}$	nd.	kW

**Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)**

Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej:	$\eta_{th,nom}$	77,0	%
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna):	$\eta_{th,min}$	nd.	%

**Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne**

Przy nominalnej mocy cieplnej:	$e_{l,max}$	-	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej:	$e_{l,min}$	-	kW
W trybie czuwania:	$e_{l,SB}$	-	kW

**Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego**

Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego:	$P_{pilot}$	nd.	kW
--	-------------	-----	----


Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu F(2):	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	0%
Inne opcje regulacji F(3):	nie dotyczy	0%

Tάξη ενεργειακής απόδοσης:	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI):	102

**Dane teleadresowe:**

**Data:**

**Sygnatariusz:**

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 Delaire Kierownik Laboratorium 
---	--	------------	---

(\*)  $\eta_s$  = Sezonową efektywność energetyczną, PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO<sub>x</sub> = tlenki azotu