

- **Modèle:** MIAMI.
- **Usages prévus:** Appareils de chauffage domestique alimentés aux granulés de bois, without production d'eau chaude.
- **Nom ou marque du fabricant :**  
 ECOFOREST ( B-27.825.934)  
 Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.  
 36350 – Nigrán – España.
- **Système d'évaluation et de vérification des prestations (EVCP) :** 3.
- **Norme harmonisée:** *EN 14785: 2006*
- **Laboratoire notifié:** CEIS (NB 1722).
- **Prestations déclarées.**

Caractéristiques essentielles.			Prestations.
Aptitude au nettoyage.			Conforme.
Libération de substances dangereuses.			Conforme.
Durabilité.			Conforme.
Sécurité incendie.			Conforme.
Réaction au feu.			A1
Température de surface.			Conforme.
Distance par rapport aux matériaux combustibles. Distances minimales en cm.	Arrière	10	
	Latérale	40	
	Avant	150	
	Supérieure	60	
	Sol	--	
Risque de perte de combustible.			Conforme.
Sécurité électrique.			Conforme.
Résistance mécanique (support cheminée).			NPD
Pression maximale de travail.			--
Température des fumées puissance thermique nominale (°C).			151
Émission de produits de combustion.			Conforme.
Émission de produits de combustion <i>13% de O<sub>2</sub> (CO%)</i>	A puissance thermique nominale.	0,02	
	A puissance thermique réduite.	0,02	
Puissance Thermique   Rendement Énergétique.			Conforme.
Puissance thermique (kW).	Nominale.	5,5	
	Réduite.	3,0	
	Nominale transférée à l'ambiance.	5,5	
	Nominale transférée à l'eau.	--	
Rendement énergétique (η).	A puissance thermique nominale.	88,5	
	A puissance thermique réduite.	91,2	
Tension (V) / Fréquence (Hz) de l'alimentation électrique :			230 / 50
Puissance électrique : Nominale / Maximum (W) :			85 / 400

- Installer selon la réglementation en vigueur.
- Utilisez uniquement les carburants.
- Lisez et suivez les instructions d'utilisation.

Signé pour et au nom du fabricant par : Jorge Rodríguez Quintana. CEO

À Nigrán, le 03/07/2023.