



**ES** Declaración de conformidad CE

**EN** CE Declaration of Conformity

**FR** Déclaration CE de conformité

**IT** Dichiarazione di conformità CE

**PT** Declaração CE de conformidade

**NL** CE- conformiteitsverklaring

**DE** CE-Konformitätserklärung

- Modelo: MIAMI.
- Usos previstos: Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente.
- Nombre o marca registrada del fabricante:  
 ECOFOREST ( B-27.825.934)  
 Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.  
 36350 – Nigrán – España.
- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): 3
- Norma armonizada: *EN 14785: 2006*
- Laboratorio notificado: CEIS (NB 1722).
- Prestaciones declaradas.

| Características esenciales.  |                              | Prestaciones. |
|--|------------------------------|---------------|
| Aptitud para la limpieza.  |                              | Cumple.       |
| Desprendimiento de sustancias peligrosas                                   |                              | Cumple.       |
| Durabilidad  |                              | Cumple.       |
| Seguridad contra el fuego.   |                              | Cumple.       |
| Reacción al fuego.   |                              | A1            |
| Temperatura de la superficie.  |                              | Cumple.       |
| Distancia en relación a materiales combustibles. Distancias mínimas en cm. | Trasera                      | 10            |
|  | Lateral                      | 40            |
|  | Delantera                    | 150           |
|  | Superior                     | 60            |
|  | Suelo                        | --            |
| Riesgo de pérdida del combustible.   |                              | Cumple.       |
| Seguridad eléctrica.   |                              | Cumple.       |
| Resistencia mecánica (soporte de chimenea).                                |                              | NPD           |
| Presión máxima de trabajo (bar).   |                              | --            |
| Temperatura de humos a potencia nominal (°C).                              |                              | 151           |
| Emisión de productos de combustión.  |                              | Cumple.       |
| Emisión de CO en productos de la combustión al 13%O <sub>2</sub> (%)       | A potencia térmica nominal.  | 0,02          |
|  | A potencia térmica reducida. | 0,02          |
| Prestaciones térmicas/Eficiencia energética.                               |                              | Cumple.       |
|  | Nominal.                     | 5,5           |
| Potencia térmica (kW).   | Reducida.                    | 3,0           |
|  | Cedida al ambiente nominal.  | 5,5           |
|  | Cedida al agua nominal.      | --            |
|  |                              |               |
| Rendimiento energético ( $\eta$ ).   | A potencia térmica nominal.  | 88,5          |
|  | A potencia térmica reducida. | 91,2          |
| Tensión (V) / Frecuencia (Hz) de alimentación eléctrica:                   |                              | 230 / 50      |
| Potencia eléctrica: Nominal / Máxima (W):                                  |                              | 85 / 400      |

- Instalar según normativa vigente.
- Utilizar únicamente combustibles adaptados.
- Leer y seguir las instrucciones de seguridad y uso.

Firmado por y en nombre del fabricante por: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

El 03/07/2023 en Nigrán.

- Model: MIAMI.
- Intended uses: Domestic heating devices powered by wood pellets, sin hot water production.
- Manufacturer's name or trademark:  
ECOFREST ( B-27.825.934)  
Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.  
36350 – Nigrán – España.
- System of assessment and performance proof (EVCP): 3.
- Harmonised norm: *EN 14785: 2006*
- Laboratory notified: CEIS (NB 1722).
- Declared performance.

| Essential features  |   | Performance. |
|---|---|--------------|
| Cleaning competence.  |   | Compliant.   |
| Release of dangerous substances                                   |   | Compliant.   |
| Durability.   |   | Compliant.   |
| Fire protection.  |   | Compliant.   |
| Reaction to fire.   |   | A1           |
| Surface temperature.  |   | Compliant.   |
| Distance to flammable materials. Minimum distances in cm.         | Back                                    | 10           |
|   | Side                                    | 40           |
|   | Front                                   | 150          |
|   | Top                                     | 60           |
|   | Floor                                   | --           |
| Risk of fuel loss.  |   | Compliant.   |
| Electric security   |   | Compliant.   |
| Mechanical resistance (chimney support).                          |   | NPD          |
| Maximun working pressure.   |   | --           |
| Flue gas temperature nominal thermal power (°C).                  |   | 151          |
| Emission of combustion products.                                  |   | Compliant.   |
| Emission of combustion products <i>13% de O<sub>2</sub> (CO%)</i> | At nominal thermal power.               | 0,02         |
|   | At reduced thermal power.               | 0,02         |
| Thermal power.   Energy efficiency.                               |   | Compliant.   |
| Thermal power. (kW)   | Nominal.                                | 5,5          |
|   | Reduced..                               | 3,0          |
|   | Nominal transferred to the environment. | 5,5          |
|   | Nominal transferred to water.           | --           |
| Energy efficiency (η).  | At nominal thermal power.               | 88,5         |
|   | At reduced thermal power.               | 91,2         |
| Power voltage (V) / Frequency (Hz) of electrical supply:          |   | 230 / 50     |
| Electrical power: Nominal / Maximum (W):                          |   | 85 / 400     |

- Install according to current regulations.
- Use only recommended fuels.
- Read and follow operating instructions.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

In Nigrán 03/07/2023.

- **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.

- Modello: MIAMI.
- Usi previsti: Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno, sans produzione di acqua calda.
- Nome o marchio del produttore:  
ECOFORREST ( B-27.825.934)  
Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.  
36350 – Nigrán – España.
- Sistema di valutazione e verifica dei vantaggi (EVCP): 3.
- Norma armonizzata: *EN 14785: 2006*
- Laboratorio notificato: CEIS (NB 1722).
- Prestazioni dichiarate.

| Caratteristiche principali.   |  |      | Prestazioni. |
|---|--|------|--------------|
| Idoneità per la pulizia.  |  |      | Conforme.    |
| Rilascio di sostanze pericolose.  |  |      | Conforme.    |
| Durata.   |  |      | Conforme.    |
| Sicurezza anti-incendio.  |  |      | Conforme.    |
| Reazione al fuoco.  |  |      | A1           |
| Temperatura della superficie.   |  |      | Conforme.    |
| Distanza relativa a materiali combustibili. Distanze minime in cm.          | Posteriore                             | 10   |              |
|   | Laterale                               | 40   |              |
|   | Anteriore                              | 150  |              |
|   | Superiore                              | 60   |              |
|   | Suolo                                  | --   |              |
| Rischio di perdita di combustibile.   |  |      | Conforme.    |
| Sicurezza elettrica.  |  |      | Conforme.    |
| Resistenza meccanica (supporto camino).                                     |  |      | NPD          |
| Massima pressione di esercizio.   |  |      | --           |
| Temperatura fumi potenza nominale (°C).                                     |  |      | 151          |
| Emissione dei prodotti della combustione                                    |  |      | Conforme.    |
| Emissione dei prodotti della combustione <i>13% de CO<sub>2</sub> (CO%)</i> | A potenza termica nominale.            | 0,02 |              |
|   | A potenza termica ridotta.             | 0,02 |              |
| Potenza termica.   Efficienza energetica.                                   |  |      | Conforme.    |
| Potenza termica (kW).   | Nominale.                              | 5,5  |              |
|   | R idotta.                              | 3,0  |              |
|   | Nominale trasferita all'aria ambiente. | 5,5  |              |
|   | Nominale trasferita all'acqua.         | --   |              |
| Efficienza energetica. ( $\eta$ ).  | A potenza termica nominale.            | 88,5 |              |
|   | A potenza termica ridotta.             | 91,2 |              |
| Tensión (V) / Frecuencia (Hz) de alimentación eléctrica:                    |  |      | 230 / 50     |
| Potencia eléctrica: Nominal / Máxima (W):                                   |  |      | 85 / 400     |

- Installare secondo le normative vigenti
- Utilizzare solo i carburanti consigliati.
- Leggere e seguire le istruzioni per l'uso.

Firmato a nome e per conto del produttore da: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

A Nigrán. Il 03/07/2023.

- Modelo: MIAMI.
- Utilização prevista: Equipamentos de aquecimento doméstico alimentados por pellets de madeira, senza produção de água quente.
- Nome ou marca comercial do fabricante:  
ECOFOREST ( B-27.825.934)  
Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.  
36350 – Nigrán – España.
- Sistema de avaliação e verificação de vantagens (EVCP): 3.
- Norma harmonizada: *EN 14785: 2006*
- Laboratório notificado: CEIS (NB 1722).
- Eficiência declarada.

|   |                                      |             |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Características principais.   |                                      | Eficiência. |
| Aptidão para a limpeza.   |                                      | Conforme.   |
| Liberação de substâncias perigosas.                                       |                                      | Conforme.   |
| Durabilidade.   |                                      | Conforme.   |
| Segurança contra incêndios.   |                                      | Conforme.   |
| Reacção ao fogo.  |                                      | A1          |
| Temperatura da superfície.  |                                      | Conforme.   |
| Distância com relação a materiais combustíveis. Distâncias mínimas em cm. | Traseira                             | 10          |
|   | Lateral                              | 40          |
|   | Dianteira                            | 150         |
|   | Superior                             | 60          |
|   | Piso                                 | --          |
| Risco de perda de combustível.  |                                      | Conforme.   |
| Segurança elétrica.   |                                      | Conforme.   |
| Resistência mecânica (suporte de chaminé).                                |                                      | NPD         |
| Pressão máxima de trabalho.   |                                      | --          |
| Temperatura dos gases a potencia nominal (°C).                            |                                      | 151         |
| Emissão dos produtos de combustão.  |                                      | Conforme.   |
| Emissão dos produtos de combustão 13% de O <sub>2</sub> (CO%)             | À potência térmica nominal.          | 0,02        |
|   | À potência térmica reduzida.         | 0,02        |
| Potencia Térmica   Rendimiento Energético.                                |                                      | Conforme.   |
| Potência térmica. (kW).   | Nominal.                             | 5,5         |
|   | Reduzida.                            | 3,0         |
|   | Nominal transferida para o ambiente. | 5,5         |
|   | Nominal transferida para à água.     | --          |
| Eficiência energética (η).  | À potência térmica nominal.          | 88,5        |
|   | À potência térmica reduzida.         | 91,2        |
| Tensão (v) / Frequência (Hz) da alimentação elétrica:                     |                                      | 230 / 50    |
| Potência eléctrica: Nominal / Máxima (W):                                 |                                      | 85 / 400    |

- Instale de acordo com os regulamentos atuais
- Use apenas os combustíveis recomendados.
- Leia e siga as instruções de funcionamento.

Assinado por e em nome do fabricante por: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

Em Nigrán. O 03/07/2023.

- **Model:** MIAMI.
- **Beoogd gebruik:** Toestel voor verwarming van woningen, gevoed met houtpellets, sem productie van warm water.
- **Naam of handelsmerk van de fabrikant:**  
 ECOFOREST ( B-27.825.934)  
 Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.  
 36350 – Nigrán – España.
- **Prestatie-evaluatie- en verificatiesysteem (EVCP):** 3.
- **Geharmoniseerde normen:** *EN 14785: 2006*
- **Aangemeld laboratorium:** CEIS (NB 1722).
- **Aangegeven voordelen.**

| Essentiële functies.   |   | Voordelen.                  |
|--|---|-----------------------------|
| Schoonmaak aanleg.   |   | voldoet.                    |
| Vrijkomen van gevaarlijke stoffen  |   | voldoet.                    |
| Duurzaamheid   |   | voldoet.                    |
| <b>Brandveiligheid.</b>  |   | voldoet.                    |
| Reactie op vuur.   |   | A1                          |
| oppervlaktetemperatuur.  |   | voldoet.                    |
| Afstand ten opzichte van brandbare materialen. Minimale afstanden in cm. | achterkant<br>Kant<br>Leiding<br>Superieur<br>Vloer   | 10<br>40<br>150<br>60<br>-- |
| Risico op brandstofverlies.  |   | voldoet.                    |
| electrische veiligheid.  |   | voldoet.                    |
| Mechanische weerstand (schoorsteenondersteuning).                        |   | NPD                         |
| Maximale werkdruk (bar).   |   | --                          |
| Rooktemperatuur bij nominaal vermogen (°C).                              |   | 151                         |
| Emissie van verbrandingsproducten.                                       |   | voldoet.                    |
| Emissie van verbrandingsproducten bij 13% O <sub>2</sub> (CO%),          | Bij nominale warmteafgifte<br>Bij minimale warmteafgifte  | 0,02<br>0,02                |
| Thermische voordelen/Energie-efficiëntie.                                |   | voldoet.                    |
| Thermisch vermogen (kW).   | Nominaal.<br>Verminderd.<br>nominaal Vrijgegeven aan het milieu.<br>nominaal overgedragen aan water | 5,5<br>3,0<br>5,5<br>--     |
| Energieopbrengst (η).  | Bij nominale warmteafgifte<br>Bij minimale warmteafgifte  | 88,5<br>91,2                |
| Spanning (v) / Frequentie (Hz) van elektrische voeding:                  |   | 230 / 50                    |
| Elektrisch vermogen: Nominaal / Maximaal (W):                            |   | 85 / 400                    |

- Installeer volgens de huidige regelgeving.
- Gebruik alleen geschikte brandstoffen.
- Lees en volg de veiligheids- en gebruiksinstructies.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

In Nigrán. op 03/07/2023

- **Modell:** MIAMI.
- **Vorgesehene Verwendung:** Mit Holzpellets betriebene Haushaltsheizgeräte, zonder Warmwasserbereitung.
- **Name oder Marke des Herstellers:**  
 ECOFOREST ( B-27.825.934)  
 Polígono Industrial Porto do Molle - Rúa das Pontes Nº 25.  
 36350 – Nigrán – España.
- **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungskonstanz (EVCP):** 3.
- **Harmonisierten Normen:** *EN 14785: 2006*
- **Benanntes Labor:** CEIS (NB 1722).
- **Deklarierten Leistungen.**

| Wesentliche Eigenschaften.  |  |      | Leistungen.  |
|---|--|------|--------------|
| Eignung für die Reinigung.  |  |      | Entsprechend |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe.                                      |  |      | Entsprechend |
| Haltbarkeit.  |  |      | Entsprechend |
| Brandsicherheit.  |  |      | Entsprechend |
| Brandverhalten.   |  |      | A1           |
| Temperatur der Oberfläche.  |  |      | Entsprechend |
| Abstand zu brennbaren Materialien. Mindestabstände in cm.             | Rückseite                                | 10   |              |
|   | Seitlich                                 | 40   |              |
|   | Vorderseite                              | 150  |              |
|   | Höhe                                     | 60   |              |
|   | Boden                                    | --   |              |
| Gefahr von Kraftstoffverlust.   |  |      | Entsprechend |
| Elektrische Sicherheit.   |  |      | Entsprechend |
| Mechanische Festigkeit (Kaminunterlage).                              |  |      | NPD          |
| Maximaler Arbeitsdruck (bar).   |  |      | --           |
| Rauchtemperatur bei Nennleistung (°C).                                |  |      | 151          |
| Emission von Verbrennungsprodukten                                    |  |      | Entsprechend |
| Emission von Verbrennungsprodukten <i>13% de CO<sub>2</sub> (CO%)</i> | Bei Nominale Nennwärmeleistung.          | 0,02 |              |
|   | Bei Reduzierte Wärmeleistung.            | 0,02 |              |
| Thermische Leistung   Energetischer Wirkungsgrad.                     |  |      | Entsprechend |
| Wärmeleistung (kW).   | Nominale Nennwärmeleistung.              | 5,5  |              |
|   | Reduzierte Wärmeleistung.                | 3,0  |              |
|   | Nennleistung wird an den Raum abgegeben. | 5,5  |              |
|   | Nennwert an Wasser übertragen.           | --   |              |
| Energiewirkungsgrad ( $\eta$ ).                                       | Bei Nominale Nennwärmeleistung.          | 88,5 |              |
|   | Bei Reduzierte Wärmeleistung.            | 91,2 |              |
| Spannung (v) / Frequenz (Hz) der Stromversorgung:                     |  |      | 230 / 50     |
| Elektrische Leistung: Nominal / Maximum (W):                          |  |      | 85 / 400     |

- Installieren Sie es gemäß den geltenden Vorschriften.
- Nur empfohlene Kraftstoffe verwenden.
- Betriebsanleitung lesen und befolgen.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: Jorge Rodríguez Quintana. CEO

In Nigrán Am 03/07/2023.