



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es



Model: NILO

Domestic heating devices powered by firewood, *without* hot water production.

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| DoP - 0128-20230703 - 00. | | EN 13240:2001/AC:2006/A2:2004/AC:2007 | |
| Fuel type: | | Firewood | RRF (NB 1625) |
| Distance to flammable materials. Minimum distances in cm. | | Rear | 30 |
| | | Lateral | 45 |
| | | Frontal | 150 |
| | | Top | -- |
| | | Floor | -- |
| Maximum working pressure. (bar) | | | -- |
| Flue gas temperature at nominal thermal power. (°C) | | | 280 |
| Emission of combustion product 13% O ₂ | At nominal thermal power. | | 0,10 |
| | At reduced thermal power. | | -- |
| Thermal power. (kW) | Nominal. | | 8,0 |
| | Reduced. | | -- |
| | Nominal transferred to the environment. | | 8,0 |
| | Nominal transferred to water. | | -- |
| Energy efficiency. (η) | At nominal thermal power. | | 82,0 |
| | At reduced thermal power. | | -- |
| Power voltage (v) / Frequency (Hz): | | | -- / -- |
| Electrical power: Nominal / Maximum (W): | | | -- / -- |

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



Made in Spain



Ecoforest - Polígono Industrial
Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es



Modèle: NILO

Appareils de chauffage domestique alimentés aux bois de chauffage, sans production d'eau chaude.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| DoP - 0128- 20230703 - 00. | | EN 13240:2001/AC:2006/A2:2004/AC:2007 | |
| Type de combustible: | | Bois de chauffage | RRF (NB 1625) |
| Distance par rapport aux matériaux combustibles. Distances minimales en cm. | | Arrière | 30 |
| | | Latérale | 45 |
| | | Frontale | 150 |
| | | Supérieure | -- |
| | | Sol | -- |
| Pression maximale de travail. (bar) | | | -- |
| Température des fumées à puissance thermique nominale. (°C) | | | 280 |
| Émission des produits de combustion 13% O ₂ | À la puissance thermique nominale. | | 0,10 |
| | À la puissance thermique réduite. | | -- |
| Puissance thermique. (kW) | Nominale. | | 8,0 |
| | Réduite. | | -- |
| | Nominale transférée à l'ambiance. | | 8,0 |
| | Nominale transférée à l'eau. | | -- |
| Rendement énergétique (η). | À la puissance thermique nominale. | | 82,0 |
| | À la puissance thermique réduite. | | -- |
| Tension (V) / Fréquence (Hz) de l'alimentation électrique : | | | -- / -- |
| Puissance électrique : Nominale / Maximum (W) : | | | -- / -- |

Installer selon la réglementation en vigueur.
Utiliser uniquement les combustibles autorisés.
Lisez et suivez les instructions d'utilisation.



Fabriqué en Espagne.



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es



Modello: NILO

Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a legna da ardere, *senza* produzione di acqua calda.

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------|---------------|
| DoP - 0128- 20230703 - 00. | | EN 13240:2001/AC:2006/A2:2004/AC:2007 | |
| Tipo di carburante: | | Legna da ardere | RRF (NB 1625) |
| Distanza rispetto ai materiali combustibili. Distanze minime in cm. | | Posteriore | 30 |
| | | Laterale | 45 |
| | | Frontale | 150 |
| | | Superiore | -- |
| | | Suolo | -- |
| Massima pressione di esercizio. (bar) | | | -- |
| Temperatura fumi a potenza nominale. (°C) | | | 280 |
| Emissione dei prodotti della combustione 13% O ₂ | | A potenza termica nominale. | 0,10 |
| | | A potenza termica ridotta. | -- |
| Potenza termica. (kW) | | Nominale. | 8,0 |
| | | Ridotta. | -- |
| | | Nominale trasferita all'aria ambiente. | 8,0 |
| | | nominale trasferita all'acqua. | -- |
| Efficienza energetica (η). | | A potenza termica nominale. | 82,0 |
| | | A potenza termica ridotta. | -- |
| Tensione (V) / Frequenza (Hz) di alimentazione elettrica: | | | -- / -- |
| Potenza elettrica: Nominale / Massima (W): | | | -- / -- |

Installare secondo le normative vigenti
 Utilizzare solo combustibili consentiti
 Leggere e seguire le istruzioni per l'uso.



Prodotto in Spagna



Ecoforest - Polígono Industrial
Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST



23 www.ecoforest.es

Modelo: NILO

Equipamentos de aquecimento doméstico alimentados por lenha, sem produção de água quente.

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| DoP - 0128- 20230703 - 00. | | EN 13240:2001/AC:2006/A2:2004/AC:2007 | |
| Tipo de combustível: | | Lenha | RRF (NB 1625) |
| Distância com relação a materiais combustíveis. Distâncias mínimas em cm. | | Traseira | 30 |
| | | Lado | 45 |
| | | Frente | 150 |
| | | Superior | -- |
| | | Piso | -- |
| Pressão máxima de trabalho. (bar) | | | -- |
| Temperatura de humos a potencia nominal. (°C) | | | 280 |
| Emissão dos produtos de combustão CO al 13% O ₂ | | À potência térmica nominal. | 0,10 |
| | | À potência térmica reduzida. | -- |
| Potência térmica. (kW) | | Nominal. | 8,0 |
| | | Reduzida. | -- |
| | | Nominal transferida para o ambiente. | 8,0 |
| | | Nominal transferida para à agua. | -- |
| Eficiência energética (η). | | À potência térmica nominal. | 82,0 |
| | | À potência térmica reduzida. | -- |
| Tensão (v) / Frequência (Hz) da alimentação elétrica: | | | -- / -- |
| Potência eléctrica: Nominal / Máxima (W): | | | -- / -- |

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



Fabricado em Espanha



Ecoforest - Polígono Industrial
Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
36350 - Nigrán - España.



ECOFORREST

23 www.ecoforest.es



Model: NILO

Toestel voor verwarming van woningen, gevoed met Brandhout, zonder productie van warm water.

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| DoP - 0128- 20230703 - 00. | EN 13240:2001/AC:2006/A2:2004/AC:2007 | |
| Soort brandstof: | Brandhout | RRF (NB 1625) |
| Afstand ten opzichte van brandbare materialen. Minimale afstanden in cm. | achterkant | 30 |
| | Kant | 45 |
| | Leiding | 150 |
| | Superieur | -- |
| | Vloer | -- |
| Maximale werkdruk (bar). | -- | |
| Rooktemperatuur bij nominaal vermogen (°C). | 280 | |
| Emissie van verbrandingsproducten bij 13% O ₂ (CO%) | Bij nominale warmteafgifte | 0,10 |
| | Bij minimale warmteafgifte | -- |
| Thermisch vermogen (kW). | Nominaal. | 8,0 |
| | Verminderd. | -- |
| | nominaal Vrijgegeven aan het milieu. | 8,0 |
| Energieopbrengst (η). | nominaal overgedragen aan water | -- |
| | Bij nominale warmteafgifte | 82,0 |
| | Bij minimale warmteafgifte | -- |
| Spanning (v) / Frequentie (Hz) van elektrische voeding: | | -- / -- |
| Elektrisch vermogen: Nominaal / Maximaal (W): | | -- / -- |

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



Gemaakt in Spanje



Ecoforest - Polígono Industrial
 Porto do Molle - Rúa das Pontes N° 25
 36350 - Nigrán - España.



ECOFOREST

23 www.ecoforest.es



Modell: NILO

Mit Brennholz betriebene Haushaltshetzgeräte, ohne Warmwasserbereitung.

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------|---------------|
| DoP - 0128- 20230703 - 00. | | EN 13240:2001/AC:2006/A2:2004/AC:2007 | |
| Brennstoffart: | | Brennholz | RRF (NB 1625) |
| Abstand zu brennbaren Materialien. Mindestabstände in cm. | | Rückseite | 30 |
| | | Seitlich | 45 |
| | | Vorderseite | 150 |
| | | Höhe | -- |
| | | Boden | -- |
| Maximaler Arbeitsdruck. (bar) | | | -- |
| Rauchttemperatur bei Nennleistung. (°C) | | | 280 |
| Emission von Verbrennungsprodukten 13% de O ₂ | | Bei Nominale Nennwärmeleistung. | 0,10 |
| | | Bei Reduzierte Wärmeleistung. | -- |
| Wärmeleistung (kW). | | Nominale | 8,0 |
| | | Reduzierte | -- |
| | | Nennleistung wird an den Raum abgegeben. | 8,0 |
| | | Nennwert an Wasser übertragen. | -- |
| Energiewirkungsgrad (η). | | Bei Nominale Nennwärmeleistung. | 82,0 |
| | | Bei Reduzierte Wärmeleistung. | -- |
| Spannung (v) / Frequenz (Hz) der Stromversorgung: | | | -- / -- |
| Elektrische Leistung: Nominal / Maximum (W): | | | -- / -- |

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



Hergestellt in Spanien