

Technická dokumentace dle nařízení EU 2015/1185

| | |
|----------------|---|
| Výrobce | Panadero AB, S.L |
| Adresa | Avenida 5ª 13-15, 02007 Albacete, Spain |
| E-Mail | info@panadero.com |
| Webová stránka | www.panadero.com |
| Telefon | +34 967 59 24 00 |

| TOTO PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE VYDÁVÁ PRO NÁSLEDUJÍCÍ VÝROBEK: | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--------------|---|--|---------|-----------------|
| Identifikační značka modelu | Grand Allegro Ecodesign N. 48025 | | | | | | |
| Ekvivalentní modely | Big Arpege Ecodesign N. 48024 | | | | | | |
| Oznámený subjekt a vydaný doklad | SZU N.1015 30-17200/T | | | | | | |
| Harmonizová technická specifikace | EN 13240:2001 & A2:2004; EN 16510-1 | | | | | | |
| Jiné technické specifikace | CEN/TS 15883:2010 | | | | | | |
| Funkce nepřímého vytápění | No | | | | | | |
| Nepřímý tepelný výkon | 0 kW | | | | | | |
| Přímý tepelný výkon: | 12.7 kW | | | | | | |
| Energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu | 77% | | | | | | |
| Index energetické účinnosti (EEI): | 101.65 | | | | | | |
| Sezónní energetická účinnost | 67% | | | | | | |
| Palivo | Preferované palivo | Jiná vhodná paliva | η_s (%) | Emise při jmenovitém tepelném výkonu | | | |
| | | | | PM | OGC mg/ Nm ³ (13% O ₂) | CO | NO _x |
| Dřevěná polena s obsahem vlhkosti $\leq 20\%$ | Ano | Ne | 77 | 30 | 70 | 1.250 | 160 |
| Lisované dřevo s obsahem vlhkosti $\leq 12\%$ | Ne | Ano | | | | | |
| | | | | Emise při minimálním tepelném výkonu | | | |
| | | | | PM | OGC mg/ Nm ³ (13% O ₂) | CO | NO _x |
| | | | | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem | | | | | | | |
| Údaj | Značka | Hodnota | Značka | Údaj | Značka | Hodnota | Značka |
| Tepelný výkon | | | | Užitečná účinnost ((NCV v původním stavu) | | | |
| Jmenovitý tepelný výkon | P _{nom} | 12.7 | kW | účinnost při jmenovitém tepelném výkonu | $\eta_{th, nom}$ | 77 | % |
| Minimální tepelný výkon | P _{min} | N/A. | kW | účinnost při minimálním tepelném výkonu | $\eta_{th, min}$ | N/A | % |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | | | | Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti | | | |
| Při jmenovitém tepelném výkonu | e _{lmax} | N/A | kW | jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti | | | Ano |
| Při minimálním tepelném výkonu | e _{lmin} | N/A | kW | dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti | | | Ne |
| V pohotovostním režimu | e _{lSB} | N/A | kW | s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti | | | Ne |
| | | | | s elektronickou regulací teploty v místnosti | | | Ne |
| | | | | s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem | | | Ne |
| | | | | s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem | | | Ne |
| Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku | | | | Další možnosti regulace | | | |
| Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku (případně) | P _{pilot} | N/A | kW | regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob | | | Ne |
| | | | | regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna | | | Ne |
| | | | | s dálkovým ovládním | | | Ne |
| Zvláštní opatření pro montáž, instalaci nebo údržbu. | Za všech okolností musí být dodrženy protipožární a bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých stavebních materiálů. Vždy musí být zajištěn dostatečný přívod spalovacího vzduchu. Systémy odtahu vzduchu mohou zasahovat do přívodu spalovacího vzduchu. | | | | | | |

Za výrobu a shodu s deklarovanými vlastnostmi odpovídá signatář.

Miguel Panadero Denia, Majitel
Albacete, 25.07.2024

