

Tehnična dokumentacija v skladu z Uredbo EU 2015/1185

| | |
|--------------|---|
| Proizvajalec | Panadero AB, S.L |
| Naslov | Avenida 5ª 13-15, 02007 Albacete, Spain |
| E-Naslov | info@panadero.com |
| Website | www.panadero.com |
| Telefon | +34 967 59 24 00 |

| TA IZJAVA O SKLADNOSTI JE IZDANA ZA NASLEDNJI IZDELEK: | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------|--|--|----------|-----------------|
| Identifikacijska oznaka modela(-ov) | Delta Ecodesign Nº 18355 | | | | | | |
| Ekvivalentni modeli | Helena Ecodesign Nº 18356 | | | | | | |
| Priglašeni organ in poročila o preskusih | Nº 1045 39-11540-T-3 | | | | | | |
| Usklajena tehnična specifikacija | EN 13240:2001 & A2:2004; EN 16510-1 | | | | | | |
| Drugi uporabljeni standardi/tehnične specifikacije | CEN/TS 15883:2010 | | | | | | |
| Posredno ogrevanje: | No | | | | | | |
| Neposredna izhodna toplotna moč | 0 kW | | | | | | |
| Posredna izhodna toplotna moč | 8,0 kW | | | | | | |
| Izkoristek pri nazivni toplotni moči | 80,7 % | | | | | | |
| Indeks energetske učinkovitosti (EEI): | 107,015 | | | | | | |
| Energetska učinkovitost sezonskega ogrevanja prostorov | 70,7% | | | | | | |
| GORIVO | OSNOVO GORIVO | DRUGA PRIMERNA GORIVA | η_s (%) | EMISIJE PRI NAZIVNI TOPLOTNI MOČI | | | |
| | | | | PM | OGC mg/ Nm ³ (13% O ₂) | CO | NO _x |
| Drva z vsebnostjo vlage $\leq 20\%$ | Da | Ne | 80,7 | 30 | 70 | 1250 | 160 |
| Briketi z vsebnostjo vlage $\leq 12\%$ | Ne | Da | | | | | |
| | | | | EMISIJE PRI MINIMALNI TOPLOTNI MOČI | | | |
| | | | | PM | OGC mg/ Nm ³ (13% O ₂) | CO | NO _x |
| | | | | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom | | | | | | | |
| POSTAVKA | SYMBOL | VREDNOST | ENOTA | POSTAVKA | SYMBOL | VREDNOST | ENOTA |
| IZHODNI TOPLOTNI TOK | | | | Izkoristek (NCV) | | | |
| Nazivna izhodna toplotna moč: | P_{nom} | 8,0 | kW | Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči | $\eta_{th,nom}$ | 80,7 | % |
| Minimalna izhodna toplotna moč | P_{min} | N/A. | kW | Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči | $\eta_{th,min}$ | N/A | % |
| Dodatna potreba po električni moči | | | | Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru | | | |
| Pri nazivni izhodni toplotni moči | $e_{l,max}$ | N/A | kW | Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru | | | Da |
| Pri minimalni izhodni toplotni moči | $e_{l,min}$ | N/A | kW | Z dvema ali več ročno nastavljivimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru | | | Ne |
| V stanju pripravljenosti | $e_{l,SB}$ | N/A | kW | Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom | | | Ne |
| | | | | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru | | | Ne |
| | | | | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom | | | Ne |
| | | | | Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | | | Ne |
| Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen | | | | Druge možnosti uravnavanja | | | |
| Zahtevana moč za vžigalni plamen | P_{pilot} | N/A | kW | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti | | | Ne |
| | | | | Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna | | | Ne |
| | | | | Z možnostjo uravnavanja na daljavo | | | Ne |
| Posebni varnostni ukrepi za montažo, namestitve ali vzdrževanje. | V vseh okoliščinah je treba upoštevati požarno zaščito in varnostne razdalje do gorljivih gradbenih materialov. Vedno je treba zagotoviti zadosten dovod zraka za zgorevanje. Sistemi za odsesavanje zraka lahko ovirajo dovod zgovalnega zraka. | | | | | | |

Spodaj podpisani je odgovoren za izdelavo in skladnost z navedeno zmogljivostjo.

Miguel Panadero Denia, Owner
Albacete, 01.01.2022

