

ZAHTEV GLEDE INFORMACIJ ZA LOKALNE GRELNIKE PROSTOROV NA TRDNO GORIVO

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blagovna znamka: | |
| Tip izdelka: | NPS10 EP |
| Identifikacijska oznaka modela(-ov): | ALPINA EVO |
| Enakovredni modeli: | BOLLA EVO; BOMA EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; |

| | |
|----------------------------------|--|
| Posredno ogrevanje: | <input checked="" type="checkbox"/> ne |
| Neposredna izhodna toplotna moč: | 9,1 kW |
| Posredna izhodna toplotna moč: | 0,0 kW |

| Gorivo | Osnovno gorivo | Druga primerna goriva | η_s [%] | Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni toplotni moči | | | | Emisije pri ogrevanju prostorov pri minimalni izhodni toplotni moči | | | |
|--|--|--|--------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOX | PM | OGC | CO | NOX |
| | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | |
| Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 % | <input checked="" type="checkbox"/> da | <input checked="" type="checkbox"/> ne | 86% | 5 | 2 | 150 | 98 | 10 | 2 | 200 | 102 |
| Razred energijske učinkovitosti: | | | | A+ | | | | | | | |
| Indeks energijske učinkovitosti (EEI): | | | | 126 | | | | | | | |

ZNAČILNOSTI PRI DELOVANJU SAMO Z OSNOVNIM GORIVOM

| IZHODNA TOPLOTNA MOČ | | | |
|--|------------------|-----|----|
| Nazivna izhodna toplotna moč | P _{nom} | 9,1 | kW |
| Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno) | P _{min} | 4,2 | kW |

| IZKORISTEK (NCV, KAKOR JE PREJETA) | | | |
|--|-----------------|------|---|
| Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči | $\eta_{th,nom}$ | 90,0 | % |
| Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno) | $\eta_{th,min}$ | 91,0 | % |

| DODATNA POTREBA PO ELEKTRIČNI MOČI | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------|----|
| Pri nazivni izhodni toplotni moči | e _{l,max} | 0,063 | kW |
| Pri minimalni izhodni toplotni moči | e _{l,min} | 0,034 | kW |
| V stanju pripravljenosti | e _{l,SB} | 0,002 | kW |

| ZAHTEVANA MOČ ZA STALNO GOREČI VŽIGALNI PLAMEN | | | |
|---|--------------------|-------------|----|
| Zahtevana moč za vžigalni plamen (če je primerno) | P _{pilot} | Ni na voljo | kW |

| NAČIN URAVNAVANJA IZHODNE TOPLOTNE MOČI/TEMPERATURE V PROSTORU (IZBERITE ENO MOŽNOST) | | |
|---|------|----|
| Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom | (F2) | 7% |

| DRUGE MOŽNOSTI URAVNAVANJA (IZBERETE LAHKO VEČMOŽNOSTI) | | |
|---|------|----|
| Ni na voljo | (F3) | 0% |

| INFORMACIJE GLEDE NA CERTIFIKACIJSKI LABORATORIJ IN POROČILO O PRESKUSU | | | |
|---|--|-----------|------------|
| Certifikacijski laboratorij: | CEIS Cr. Villaviciosa de Odón a Móstoles, km 1.5, E-28935 MÓSTOLES (MADRID) N.B.: 1722 | | |
| Poročilo o preskusu št.: | CEE-0020/25-1 | Izdan na: | 13/03/2025 |

Upoštevajte posebne varnostne ukrepe za namestitev, montažo in vzdrževanje, navedene v priročniku, ki je priložen izdelku

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| STIKI | IZDAN NA: | POOBlašČENA OSEBA: |
| <div> <div>Caminetti Montegrappa S.p.A. con socio unico</div> <div>via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - IT</div> <div>Tel. +39 0424 800 500 Fax +39 0424 800 590</div> <div>www.caminettimontegrappa.it info@caminettimontegrappa.it</div> </div> | <div> <div>14/03/2025</div> </div> | <div> <div>Ing. Andrea Tezza</div> <div>Technical Manager</div> </div> |