

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDO
REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

| | |
|-------------------------------|---|
| Modelli | MODO 9 T2 |
| Uso previsto del prodotto | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno |
| Fabbricante | Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia |
| Marchio commerciale | FREEPOINT |
| Sistema AVCP | System 3 |
| Ente Notificato | NB 0476 |
| Numero rapporto di prova | 2013909 |
| Specifica tecnica armonizzata | EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022 |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

| | | | | | |
|--|---|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Combustibile | Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25% | | | No | |
| | Legno compresso con tenore di umidità < 12% | | | Si | |
| Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione) | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | | | No | |
| | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | | | No | |
| | Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | | | No | |
| | Con controllo elettronico della temperatura ambiente | | | No | |
| | Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | | | No | |
| | Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | | | Si | |
| Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla) | Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | | | No | |
| | Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | | | No | |
| | Con opzione di controllo a distanza | | | Si | |
| Prestazioni - Emissioni | No | Simbolo | | Potenza nominale | Potenza ridotta |
| | Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O2) | CO _{nom} | CO _{part} | 125 mg/Nm ³ | 140 mg/Nm ³ |
| | Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O2) | NO _{xnom} | NO _{xpart} | 99 mg/Nm ³ | 120 mg/Nm ³ |
| | Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O2) | OGC _{nom} | OGC _{part} | 2 mg/Nm ³ | 2 mg/Nm ³ |
| | Emissione di particolato (PM al 13% O2) | PM _{nom} | PM _{part} | 15 mg/Nm ³ | 20 mg/Nm ³ |
| Prestazioni - Potenza e rendimento | Potenza riscaldamento all'ambiente | P _{nom} | P _{part} | 9,0 kW | 3,5 kW |
| | Potenza riscaldamento all'acqua | P _{wnom} | P _{wpart} | / | / |
| | Rendimento - Efficienza utile | η _{nom} | η _{part} | 90 % | 91 % |
| Efficienza in riscaldamento d'ambiente | Efficienza energetica stagionale | η _s | | 85 η _s [%] | |
| | Indice efficienza energetica | EEI | | 126 | |
| | Classe di efficienza energetica (scala A++ / G) | - | | A+ | |
| Consumo ausiliario di energia elettrica | Assorbimento elettrico alla potenza nominale | e _{lmax} | | 0.114 kW | |
| | Assorbimento elettrico a carico parziale | e _{lmin} | | 0.040 kW | |
| | Assorbimento elettrico in modalità stand-by | e _{lSB} | | 0.001 kW | |
| Camera Stagna | Tipo apparecchio (tenuta) | Type | | CC50 | |

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343
Partita IVA 06210210265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188948

Santa Lucia di Piave, 06/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)