

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in base al regolamento (UE) 305/2011
Nr. DoP:0176-03

| | |
|-------------------------------|---|
| Modelli | FLOS 8 WOOD AIR T2 |
| Uso previsto del prodotto | Stufa a legna a caricamento manuale |
| Fabbricante | Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia |
| Marchio | FREEPOINT |
| Sistema AVCP | System 3 |
| Ente Notificato | NB 0476 |
| Numero rapporto di prova | AoP-CPR-201374 |
| Specifica tecnica armonizzata | EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022 |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

| | | | |
|--|---|------------------------|--------------------|
| Stabilità e resistenza meccanica | Capacità di carico | 20 kg | |
| Sicurezza antincendio protezione da materiali combustibili | Distanza minima da materiali combustibili - sotto (dB) | 130 mm | |
| | Distanza minima da materiali combustibili - irraggiamento pavimento frontale (dF) | 600 mm | |
| | Distanza minima da materiali combustibili - soffitto (dC) | 750 mm | |
| | Distanza minima da materiali combustibili - retro (dR) | 250 mm | |
| | Distanza minima da materiali combustibili - lato (dS) | 320 mm | |
| | Distanza minima da materiali combustibili - irraggiamento laterale (dL) | 1500 mm | |
| | Distanza minima da materiali combustibili - irraggiamento frontale (dP) | 2000 mm | |
| | Spessore materiale isolante protettivo | / | |
| | Conducibilità termica materiale isolante protettivo (λ d) | / | |
| | Classe di temperatura camino | T400G | |
| Prestazioni - Emissioni | | Potenza nominale | Potenza ridotta |
| | Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O ₂) | 650 mg/Nm ³ | mg/Nm ³ |
| | Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O ₂) | 98 mg/Nm ³ | mg/Nm ³ |
| | Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O ₂) | 30 mg/Nm ³ | mg/Nm ³ |
| | Emissione di particolato (PM al 13% O ₂) | 15 mg/Nm ³ | mg/Nm ³ |
| Prestazioni - Potenza e rendimento | Potenza riscaldamento all'ambiente | 7,5 kW | kW |
| | Potenza riscaldamento all'acqua | / | / |
| | Rendimento - Efficienza utile | 86 % | / |
| Utilizzo sicuro e accessibile - dati installazione a camino | Temperatura fumi in uscita | 211 °C | / |
| | Tiraggio minimo | 12 Pa | / |
| | Portata massima dei fumi | 6,8 g/sec | / |
| Indice efficienza energetica | Efficienza energetica stagionale | 76 ηs [%] | |
| | Indice efficienza energetica | 115 | |
| | Classe di efficienza energetica (scala A++ / G) | A+ | |
| | Assorbimento elettrico alla potenza nominale | 20 W | |
| | Assorbimento elettrico a carico parziale | 0 W | |
| | Assorbimento elettrico in modalità stand-by | 0,0 W | |
| Utilizzo sostenibile delle risorse naturali | Informazioni sulla sostenibilità ambientale | NPD | |

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichirazione di prestazione è rilasciata in conformità del Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.

Santa Lucia di Piave, 05/11/25

CADEL s.r.l.
 Via Martiri della Libertà, 74
 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
 Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343
 Partita IVA 03202180266
 R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188949

Dassie Roberto (R&D Manager)