

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. DoP:0175-00

Modelle	EOS 8 T1
Geplanter Einsatz des Produkts	Pelletofen mit automatischer Beladung
Hersteller	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marke	FREEPOINT
AVCP-System	System 3
Benannte Stelle	NB 1880
Prüfberichtnummer	1880-CPR-043TR-24
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Stabilität und mechanische Festigkeit	Tragfähigkeit	20 kg	
Brandschutz – Schutz vor brennbaren Materialien	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – unten (dB)	0 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – vorderer Boden (dF)	300 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke (dC)	750 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Rückseite (dR)	150 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite (dS)	200 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – seitliche Strahlung (dL)	0 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – vordere Strahlung (dP)	500 mm	
	Dicke des schützenden Isoliermaterials	/	
	Wärmeleitfähigkeit des schützenden Isoliermaterials (λd)	/	
	Temperaturklasse des Schornsteins	T200G	
Leistung – Emissionen		Nennleistung	Potenza ridotta
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2)	125 mg/Nm³	163 mg/Nm³
	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	100 mg/Nm ³	110 mg/Nm ³
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	1 mg/Nm³	1 mg/Nm³
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	15 mg/Nm³	15 mg/Nm³
Leistung – Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum	8.5 kW	3.2 kW
	Heizleistung für Wasser	/	/
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad	90 %	90 %
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang	216 °C	121 °C
	W6 Wärmeverteilung	11 Pa	2 Pa
	Abgasmasse	5.3 g/sec	3.6 g/sec
Energieeffizienzindex	Saisonale Energieeffizienz	87 ηs [%]	
	Energieeffizienzindex	127	
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+	
	Elektrische Leistung bei Nennleistung	110 W	
	Elektrische Leistung bei Teillast	12 W	
	Elektrische Leistung im Standby	2 W	
Nachhaltige Ressourcennutzung	Informationen zur ökologischen Nachhaltigkeit	NPD	

Die Leistungen des oben genannten Produkts entsprechen der Gesamtheit der angegebenen Leistungen.

Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Liberta, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE-FTY)
Tel. 0438 1520200 Leax 0438.73343
Partita - WAA-6 *5 20*2*0*0 2 6 5
REA, 17276565 - Res, 30c. Trib. TV 189949

Santa Lucia di Piave, 22/09/25

Dassie Roberto (R&D Manager)