

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

Nr. DoP:0155-00

Modelle	IDRO PRINCE3 12
Geplanter Einsatz des Produkts	Pelletofen mit automatischer Beladung mit integriertem Boiler
Hersteller	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marke	CADEL
AVCP-System	System 3
Benannte Stelle	NB 0476
Prüfberichtnummer	2001778
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006

## 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)	600 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Decke (dC)	750 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Rückseite (dR)	200 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)	1000 mm	
	Dicke des schützenden Isoliermaterials	/	
	Wärmeleitfähigkeit des schützenden Isoliermaterials (λd)	/	
	Temperaturklasse des Schornsteins	T200G	
		Nennleistung	Potenza ridotta
	Kohlenmonoxidemission (CO bei 13% O2)	35 mg/Nm³	475 mg/Nm <sup>3</sup>
Leistung – Emissionen	Emission von Stickoxiden (NOX bei 13% O2)	109 mg/Nm³	75 mg/Nm³
	Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (OGC bei 13% O2)	2 mg/Nm³	12 mg/Nm³
	Feinstaubemissionen (PM bei 13% O2)	18 mg/Nm³	23 mg/Nm³
Leistung – Leistung und Wirkungsgrad	Heizleistung für den Raum	11.8 kW	3.2 kW
	Heizleistung für Wasser	10,2 kW	2,2 kW
	Wirkungsgrad - Thermischer Wirkungsgrad	92 %	92 %
Sichere und zugängliche Nutzung – Daten zur Schornsteininstallation	Abgastemperatur am Ausgang	136 °C	76 °C
	W6 Wärmeverteilung	12 Pa	2 Pa
	Abgasmasse	9.4 g/sec	5.3 g/sec
Energieeffizienzindex	Saisonale Energieeffizienz	81 ηs [%]	
	Energieeffizienzindex	122	
	Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+	
	Elektrische Leistung bei Nennleistung	75 W	
	Elektrische Leistung bei Teillast	60 W	
	Elektrische Leistung im Standby	4 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 Libertà, 74 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV) Tel. 0438 1520200 - Est 0438.73343 Partita - UAAA8 2 20°2 10°9 0 2 0 5 EA 1127985. Pan gar 7th TV 188648

Santa Lucia di Piave, 28/06/17

Dassie Roberto (R&D Manager)