

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	SATURNO 24
Verwendungszweck(e)	Pelletekamin mit automatischer Beschickung mit integriertem Boiler
Hersteller	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Handelsmarke	CADEL
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3
Notifizierte Stelle(n)	NB 0051
Prüfberichtsnummer	CS25-0124727-01
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	Tragfähigkeit	20 kg	
Brandschutz - Schutz brennbarer Werkstoffe	Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte (dB)	500 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne (dF)	750 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke (dC)	mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand (dR)	220+30 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand (dS)	70+30 mm	
	Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich (dL)	750 mm	
	Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) (dP)	1000 mm	
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	30 mm	
	Wärmeleitfähigkeit des schützenden Isoliermaterials (λ_d)	/	
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T200G	
Energieeinsparung und Wärmeschutz		Nennwärmeleistung	Teillast-Wärmeleistung
	Kohlenmonoxid-Emission (CO bei 13% O2)	148 mg/Nm ³	275 mg/Nm ³
	Stickstoff-Emission (NOX bei 13% O2)	110 mg/Nm ³	84 mg/Nm ³
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC bei 13% O2)	2 mg/Nm ³	4 mg/Nm ³
	Staubemissionen (PM bei 13% O2)	15 mg/Nm ³	19 mg/Nm ³
Leistung - Leistung und Wirkungsgrad	Raumwärmeleistung	24,7 kW	5,8 kW
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	19,0 kW	3,8 kW
	Effizienz Wirkungsgrad	93 %	96 %
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung - Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung	Temperatur am Abgasstutzen (Teillast-Volllast)	139 °C	64 °C
	Abgasmassenstrom	16,2 g/sec	6,5 g/sec
	Mindestförderdruck	11 Pa	9 Pa
	Mindestförderdruck für die Schornsteinberechnung (EN13384-1)	2 Pa	
Energie-Effizienz-Index (EEI)	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	89 ηs [%]	
	Energie-Effizienz-Index (EEI)	131	
	Energie-Effizienz-Klasse (skalieren A++ / G)	A++	
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	144 W	
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung	85 W	
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	1,2 W	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	Ökologische 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.

Santa Lucia di Piave, 03/02/26

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343
Partita IVA 03202180265
R.E.A. TV227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188949

Dassie Roberto (R&D Manager)

CADEL SRL - Via Martiri della Libertà n. 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia - Tel. +39 04381520200 - www.cadelsrl.com - cadel@cadelsrl.com
Iscr. al Registro delle Imprese di Treviso - P. IVA e C.F 03202180265