

Modellen	SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1
Beoogd gebruik van het product	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellet
Fabrikant	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Merk	CADEL
AVCP-systeem	System 3
Bekende instantie	NB 1880
Testrapportnummer	1880-CPR-043TR-24
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

## ESSENTIËLE KENMERKEN

<b>Stabiliteit en mechanische weerstand</b>	Draagvermogen	20 kg	
<b>Brandveiligheid - bescherming tegen brandbare materialen</b>	Minimale afstand tot brandbare materialen - onder (dB)	0 mm	
	Minimale afstand tot brandbare materialen - voorvloer (dF)	300 mm	
	Minimale afstand tot brandbare materialen - plafond (dC)	750 mm	
	Minimale afstand tot brandbare materialen - achter (dR)	150 mm	
	Minimale afstand tot brandbare materialen - zij (dS)	200 mm	
	Minimale afstand tot brandbare materialen - laterale straling (dL)	0 mm	
	Minimale afstand tot aangrenzende brandbare materialen - frontale straling (dP)	500 mm	
	Dikte van het beschermende isolatiemateriaal	/	
	Warmtegeleidingscoëfficiënt van het beschermende isolatiemateriaal ( $\lambda_d$ )	/	
	Rookgastemperatuurklasse	T200G	
<b>Prestaties - Emissies</b>		Nominaal vermogen	gereduceerd vermogen
	Koolmonoxide-uitstoot (CO bij 13% O2)	125 mg/Nm <sup>3</sup>	163 mg/Nm <sup>3</sup>
	Uitstoot van stikstofoxiden (NOX bij 13% O2)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	110 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emissie van vluchtige organische stoffen (OGC bij 13% O2)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	1 mg/Nm <sup>3</sup>
	Deeltje-emissies (PM bij 13% O2)	15 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Prestaties - Vermogen en rendement</b>	Verwarmingsvermogen voor de omgeving	8,5 kW	3,2 kW
	Verwarmingsvermogen voor water	/	/
	Wendbaarheid - Warmteafgifte	90 %	90 %
<b>Veilige en toegankelijke gebruik - schoorsteeninstallatiegegevens</b>	Rookgastemperatuur bij uitgang	216 °C	121 °C
	Trek voor schoorsteendimensioneringsberekening (EN13384-1)	11 Pa	2 Pa
	Rookgasmassa	5,3 g/sec	3,6 g/sec
<b>Energie-efficiëntie-index</b>	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	87 ηs [%]	
	Energie-efficiëntie-index	127	
	Energie-efficiëntieklasse (schaal A++ / G)	A+	
	Elektrisch verbruik bij nominaal vermogen	110 W	
	Elektrisch verbruik bij gedeeltelijke belasting	12 W	
	Elektrisch verbruik in standby	2,0 W	
<b>Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen</b>	Informatie over milieuduurzaamheid	NPD	

De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product komen overeen met het geheel van de verklaarde prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt uitgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) Nr. 305/2011, onder de verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant.

Santa Lucia di Piave, 22/09/25

**CADEL s.r.l.**  
Via Martiri della Libertà, 74  
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)  
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343  
Partita IVA 02109180265  
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 189949

Dassie Roberto (R&D Manager)