

## INFORMATIE-EISEN VOOR TOESTELLEN VOOR LOKALE RUIMTEVERWARMING DIE VASTE BRANDSTOFFEN GEBUIKEN VOLGENS VERORDENING (EU) 2015/1185 EN 2015/1186 (PRODUCTKAART)

Modellen	GRACE 7 T2
Beoogd gebruik van het product:	Pilleovn med automatisk ladning
Fabrikant	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Handelsmerk	CADEL
AVCP-systeem	System 3
Bekende instantie	NB 0051
Testrapportnummer	CS25-0116840-01
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

### ESSENTIËLE KENMERKEN

<b>Brandstof</b>	Stamhout, vochtgehalte $\leq 25\%$	Nee			
	Samengeperst hout, vochtgehalte $< 12\%$	Ja			
<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Nee			
	Twee of meer handmatig in te stel len trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	Nee			
	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Nee			
	Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Nee			
	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Nee			
	Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja			
<b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>	Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Nee			
	Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Nee			
	Met de optie van afstandsbediening	Ja			
<b>Prestaties - Emissies</b>	Nee	Symbool		Nominaal vermogen	gereduceerd vermogen
	Koolmonoxide-uitstoot (CO bij 13% O <sub>2</sub> )	CO <sub>nom</sub>	CO <sub>part</sub>	125 mg/Nm <sup>3</sup>	295 mg/Nm <sup>3</sup>
	Uitstoot van stikstofoxiden (NOX bij 13% O <sub>2</sub> )	NO <sub>xnom</sub>	NO <sub>xpart</sub>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	110 mg/Nm <sup>3</sup>
	Emissie van vluchtige organische stoffen (OGC bij 13% O <sub>2</sub> )	OGC <sub>nom</sub>	OGC <sub>part</sub>	2 mg/Nm <sup>3</sup>	2 mg/Nm <sup>3</sup>
	Deeltje-emissies (PM bij 13% O <sub>2</sub> )	PM <sub>nom</sub>	PM <sub>part</sub>	15 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Prestaties - Vermogen en rendement</b>	Verwarmingsvermogen voor de omgeving	P <sub>nom</sub>	P <sub>part</sub>	6,9 kW	2,5 kW
	Verwarmingsvermogen voor water	P <sub>wnom</sub>	P <sub>wpart</sub>	/	/
	Wendbaarheid - Warmteafgifte	$\eta_{nom}$	$\eta_{part}$	89 %	90 %
<b>Efficiëntie bij omgevingsverwarming</b>	Seizoensgebonden energie-efficiëntie	$\eta_s$	85 $\eta_s$ [%]		
	Energie-efficiëntie-index	EEL	125		
	Energie-efficiëntieklasse (schaal A++ / G)	-	A+		
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>	Elektrisch verbruik bij nominaal vermogen	el <sub>max</sub>	0.067 kW		
	Elektrisch verbruik bij gedeeltelijke belasting	el <sub>min</sub>	0.020 kW		
	Elektrisch verbruik in standby	el <sub>SB</sub>	0.001 kW		
<b>Hermetisch gesloten Kamer</b>	Type apparaat (afdichting)	Type	CC50		

Neem de specifieke voorzorgsmaatregelen voor installatie, montage en onderhoud in acht die worden vermeld in de handleiding die bij het product wordt geleverd, en de geldende nationale en lokale voorschriften

**CADEL s.r.l.**  
Via Martiri della Libertà, 74  
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)  
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343  
Partita IVA 02102170265  
R.E.A. TV 227695 - Reg. Soc. Trib. TV 189948

Santa Lucia di Piave, 18/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)