

REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL A COMBUSTÍVEL SÓLIDO DE ACORDO COM O REGULAMENTO (UE) 2015/1185 E 2015/1186 (FICHA DE PRODUTO)

Modelos	BAGGY 7 T2
Uso previsto do produto:	Salamandra a pellets com carregamento automático
Fabricante	Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia
Marca comercial	CADEL
Sistema AVCP	System 3
Entidade Notificada	NB 0051
Número do relatório de ensaio	CS25-0116840-01
Especificação técnica harmonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS

Combustível	Toros, teor de humidade $\leq 25\%$	Não			
	Madeira prensada, teor de humidade $< 12\%$	Sim			
Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	Não			
	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	Não			
	Com comando da temperatura interior por termostato mecânico	Não			
	Com comando eletrónico da temperatura interior	Não			
	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário	Não			
	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	Sim			
Outras opções de comando (seleção múltipla possível)	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	Não			
	Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	Não			
	Com opção de comando à distância	Sim			
Desempenho - Emissões	Não	símbolo		Potenza nominale	Potenza ridotta
	Emissão de monóxido de carbono (CO a 13% O2)	CO _{nom}	CO _{part}	125 mg/Nm ³	295 mg/Nm ³
	Emissão de óxidos de nitrogénio (NOX a 13% O2)	NO _{xnom}	NO _{xpart}	99 mg/Nm ³	110 mg/Nm ³
	Emissão de compostos orgânicos voláteis (OGC a 13% O2)	OGC _{nom}	OGC _{part}	2 mg/Nm ³	2 mg/Nm ³
	Emissões de partículas (PM a 13% O2)	PM _{nom}	PM _{part}	15 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
Desempenho - Potência e eficiência	Potência de aquecimento ao ambiente	P _{nom}	P _{part}	6.9 kW	2.5 kW
	Potência de aquecimento à água	P _{wnom}	P _{wpart}	/	/
	Eficiência - Eficiência útil	η_{nom}	η_{part}	89 %	90 %
Uso seguro e acessível - dados de instalação de chaminé	Temperatura dos gases de exaustão na saída	T _{snom}	T _{spart}	177 °C	109 °C
	Tiragem mínima	p _{nom}	p _{part}	12 Pa	9 Pa
	Massa de gases de exaustão	$\phi_{f,g nom}$	$\phi_{f,g part}$	4.6 g/sec	3 g/sec
Eficiência em aquecimento de ambiente	Eficiência energética sazonal	η_s	85 η_s [%]		
	Índice de eficiência energética	EEL	125		
	Classe de eficiência energética (escala A++ / G)	-	A+		
Consumo de eletricidade auxiliar	Consumo elétrico a potência nominal	e _{lmax}	0.067 kW		
	Consumo elétrico a carga parcial	e _{lmin}	0.020 kW		
	Consumo elétrico em stand-by	e _{lSB}	0.001 kW		

Observe as precauções específicas de instalação, montagem e manutenção indicadas no manual que acompanha o produto e as regulamentações nacionais e locais em vigor

CADEL s.r.l.
Via Martiri della Libertà, 74
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343
Partita IVA 03210210265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 189949

Santa Lucia di Piave, 18/06/25

Dassie Roberto (R&D Manager)