

**Ficha técnica do produto: Informação sobre o produto de aquecedores elétricos de ambiente local em conformidade com o Regulamento (UE) 2024/1103**

		RTU-TC
		238912
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Potência térmica nominal Pnom	kW	0,0
Potência térmica mínima (valor de referência) Pmin	kW	0,0
Potência térmica máxima contínua Pmax,c	kW	0,0
Consumo de energia no modo desligado P0	W	0,00
Consumo de energia em modo de espera Psm	W	0,00
Consumo de energia em modo inativo Pidle	W	0,56
Consumo de energia em modo de rede Pnsm	W	0,00
Consumo de energia em modo de espera com indicação		-
Fator de utilização anual em funcionamento ativo $\eta_{s,on}$	%	0,0
Tipo de potência térmica/controlo da temperatura ambiente: potência térmica de fase única, sem controlo da temperatura ambiente		-
Tipo de controlo da saída de calor/temperatura de divisões: dois ou mais níveis reguláveis manualmente, sem controlo da temperatura de divisões		-
Tipo de saída de calor/controlo da temperatura ambiente: Controlo da temperatura ambiente com termóstato mecânico		-
Tipo de saída de calor/controlo da temperatura de divisões: com controlo eletrónico da temperatura de divisões		-
Tipo de controlo da produção de calor/temperatura ambiente: controlo eletrónico da temperatura ambiente e controlo da hora do dia		-
Tipo de potência térmica/controlo da temperatura ambiente: controlo eletrónico da temperatura ambiente e regulação dos dias da semana		-
Outras opções de controlo: Controlo da temperatura ambiente com deteção de presença		-
Outras opções de regulação: Regulação da temperatura ambiente com deteção de janela aberta		x
Outras opções de regulação: com opção de controlo remoto		-
Outras opções de regulação: com regulação adaptativa do início do aquecimento		x
Outras opções de regulação: com limite de tempo de funcionamento		-
Outras opções de regulação: com sensor de bola preta		-
Outras opções de regulação: com função de auto-aprendizagem		-
Outras opções de controlo: com precisão de controlo		x