

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

		MHP 165 E
		233665
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Potência térmica nominal P _{nom}		-
Potência térmica mínima (valor de referência) P _{min}		-
Potência térmica máxima contínua P _{max,c}		-
Consumo de energia no modo desligado P ₀		-
Consumo de energia em modo de espera P _{sm}		-
Consumo de energia em modo inativo P _{idle}		-
Consumo de energia em modo de rede P _{ns,m}		-
Consumo de energia em modo de espera com indicação		-
Fator de utilização anual em funcionamento ativo $\eta_{s,on}$		-
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 termostato 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		-
Outras opções de regulação: com opção de controlo remoto		-
Outras opções de regulação: com regulação adaptativa do início do aquecimento		-
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		-