

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 Pnom	-
Potência térmica mínima (valor de referência) Pmin	-
Potência térmica máxima contínua Pmax,c	-
Consumo de energia no modo desligado P0	-
Consumo de energia em modo de espera Psm	-
Consumo de energia em modo inativo Pidle	-
Consumo de energia em modo de rede Pnsm	-
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 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	-
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	-