

Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos

Identificador(es) de modelo: G3FERRARI G60001					
Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Elemento	Unidade
Potência calorífica				Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção)	
Potência calorífica nominal	P _{nom}	1.8-2.0	kW	Comando manual da carga térmica, com termóstato integrado	não
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	0,9	kW	Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	não
Potência calorífica contínua máxima	P _{max,c}	2,0	kW	Comando eletrónico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	não
				Potência calorífica com ventilador	não
Consumo de eletricidade auxiliar				Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)	
À potência calorífica nominal	e _{lmax}	0.000	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	não
À potência calorífica mínima	e _{lmin}	0.000	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	não
Em estado de vigília	e _{lsB}	0,0	kW	Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico	Sim
				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	não
				Outras opções de comando (selecção 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	não
				Com comando de arranque adaptativo	não
				Com limitação do tempo de funcionamento	não
				Com sensor de corpo negro	não
Elementos de contacto	TREVIDEA SRL, Strada Consolare RN-RSM, 62 - 47924 - Rimini, Italy				