

**Requisitos de informação para aquecedores de ambiente local elétricos**

Identificador(es) de modelo: G3FERRARI G60001					
Elemento	Símbolo	Valor	Unidade	Elemento	Unidade
<b>Potência calorífica</b>				<b>Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção)</b>	
Potência calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	1.8-2.0	kW	Comando manual da carga térmica, com termostato integrado	não
Potência calorífica mínima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0,9	kW	Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	não
Potência calorífica contínua máxima	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	Comando eletrónico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior	não
				Potência calorífica com ventilador	não
<b>Consumo de eletricidade auxiliar</b>				<b>Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção)</b>	
À potência calorífica nominal	e <sub>lmax</sub>	0.000	kW	Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior	não
À potência calorífica mínima	e <sub>lmin</sub>	0.000	kW	Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior	não
Em estado de vigília	e <sub>lsb</sub>	0,0	kW	Com comando da temperatura interior por termostato 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
				<b>Outras opções de comando (seleção múltipla possível)</b>	
				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				