

# Emissores térmicos

ERO 3000 e ERO 6000

Alta eficiência térmica para um maior conforto

## ERO 3000 - Fluído



### Características Técnicas

- ▶ Emissor térmico de alumínio com fluído portador de calor de alta densidade.
- ▶ Display LCD de grandes dimensões.
- ▶ Programação integrada (com 9 pré-programas e 4 personalizáveis pelo utilizador).
- ▶ Sistema de ativação antecipada mediante a função inteligente (ITCS).
- ▶ Função janelas abertas para poupança de energia.
- ▶ Extra-silencioso: regulação mediante Triac.
- ▶ Adaptado à diretiva ErP.

Dados técnicos		ERO 3000					
Designação	Unid.	ERO 3000 500W	ERO 3000 750W	ERO 3000 1000W	ERO 3000 1200W	ERO 3000 1500W	ERO 3000 1800W
Potência	W	500	750	1.000	1.200	1.500	1.800
Intensidade	A	2,2	3,3	4,4	5,2	6,5	7,8
Fonte de alimentação	V	230					
Proteção elétrica		Classe I - IP30					
Número de elementos		3	4	6	7	9	11
Intervalo de temperatura	°C	0 °C - 40 °C					
Dimensões largura	mm	335	415	575	655	815	975
Dimensões altura	mm	575					
Dimensões profundidade	mm	95					

## ERO 6000 - Cerâmico



### Características Técnicas

- ▶ Emissor térmico de alumínio e pedra cerâmica vulcânica natural.
- ▶ Alta inércia térmica e distribuição uniforme da temperatura para um maior conforto.
- ▶ Display LCD de grandes dimensões.
- ▶ Programação integrada (com 9 pré-programas e 4 personalizáveis pelo utilizador).
- ▶ Sistema de ativação antecipada mediante a função inteligente (ITCS).
- ▶ Função janelas abertas para poupança de energia.
- ▶ Extra-silencioso: regulação mediante Triac.
- ▶ Adaptado à diretiva ErP.

Dados técnicos		ERO 6000			
Designação	Unid.	ERO 6000 750W	ERO 6000 1000W	ERO 6000 1500W	ERO 6000 1800W
Potência	W	750	1.000	1.500	1.800
Intensidade	A	3,3	4,3	6,5	7,8
Fonte de alimentação	V	230			
Proteção elétrica		Classe II - IP30			
Número de elementos		4	6	8	10
Intervalo de temperatura	°C	0 °C - 40 °C			
Dimensões largura	mm	415	575	735	895
Dimensões altura	mm	575			
Dimensões profundidade	mm	95			