



BOSCH
Tecnologia para a vida



**Emissores Térmicos
ERO 3000 e ERO 6000**
dezembro 2021



Encontre o emissor ideal para a sua habitação em 4 passos

Passo 1

Zona climática



- █ Zona 1. Clima quente
- █ Zona 2. Clima suave
- █ Zona 3. Clima frio
- █ Zona 4. Clima muito frio

Passo 2

Encontre o valor correspondente em W/m² em função de:

- ▶ Tipo de habitação: Moradia ou prédio
- ▶ Tipo de isolamento da habitação
- ▶ Número de fachadas exteriores * da divisão a climatizar
- ▶ Localização da habitação para identificar a zona climática

Passo 3

Obtenha o valor de Watts necessários para climatizar a divisão:

- ▶ Multiplique o coeficiente obtido na tabela pelos m² da divisão a climatizar

Isolamento	Sem Isolamento								Com isolamento							
	Nº de Fachadas Exteriores	Divisão a aquecer 1 Fachada				Divisão a aquecer 2 Fachadas				Divisão a aquecer 1 Fachada				Divisão a aquecer 2 Fachadas		
Habitação Moradia		-	Entre Piso	Primeiro Piso	Último Piso	-	Entre Piso	Primeiro Piso	Último Piso	-	Entre Piso	Primeiro Piso	Último Piso	-	Entre Piso	Primeiro Piso
Habitação Prédio	Entre Piso	Primeiro Piso	Último Piso	-	Entre Piso	Primeiro Piso	Último Piso	-	Entre Piso	Primeiro Piso	Último Piso	-	Entre Piso	Primeiro Piso	Último Piso	-
Zona 1 (W/m²)	54	67	81	90	70	82	95	103	44	50	56	61	54	59	64	70
Zona 2 (W/m²)	60	74	90	100	78	91	106	115	49	56	62	68	60	66	71	78
Zona 3 (W/m²)	69	87	105	116	90	100	123	131	56	65	72	79	68	75	82	89
Zona 4 (W/m²)	79	99	121	131	102	119	140	149	64	74	82	90	77	85	92	101

Consulte, com a ajuda de um profissional, a potência adequada .

Cálculo do coeficiente, exemplo:

Tipologia da habitação: Prédio com 4 andares sem isolamento.

Localização: Setúbal, Zona 3 - Clima frio

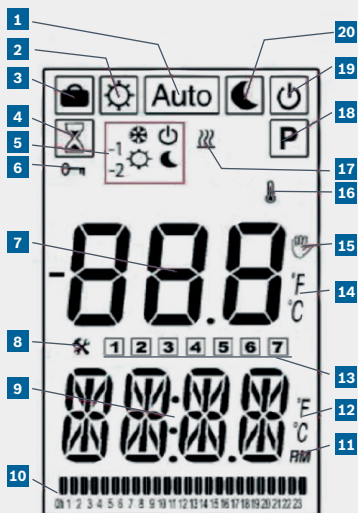
Divisão a climatizar: 2º andar, quarto com 15 m² e com uma fachada para a rua.

Cálculo do coeficiente: 69 x 15m² = 1035W

Emissor adequado: ≥ 1000 W de potência.

*Paredes da divisão que são contíguas ao exterior, normalmente com janelas.

Display



- | | |
|--|---|
| <p>1 Modo automático</p> <p>2 Modo confort</p> <p>3 Modo anti-congelante/férias</p> <p>4 Modo temporizador</p> <p>5 Ordem de controlo piloto</p> <p>6 Indicador de bloqueio de teclas</p> <p>7 Temperatura</p> <p>8 Menu de parâmetros de usuário</p> <p>9 Horas/texto/indicações</p> <p>10 Programação do dia (o dia atual pisca)</p> | <p>11 Horário AM/PM</p> <p>12 Unidade de temperatura</p> <p>13 Dias da semana</p> <p>14 Unidade de temperatura</p> <p>15 Função de substituição temporária ativada</p> <p>16 Indicador de medida</p> <p>17 Indicador de aquecimento</p> <p>18 Modo de programação (visível quando está ativo)</p> <p>19 Indicador desligar</p> <p>20 Modo económico (visível quando está ativo)</p> |
|--|---|

Passo 4

Encontre o Emissor ideal tendo em conta o valor obtido no cálculo do coeficiente



ERO 3000 - Fluído

- ▶ 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.

Modelo	Unid.	ERO 3000					
Designação		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					
Peso (sem embalagem)	kg	7	8,9	12,5	14,4	17,7	21,3
Dimensões largura	mm	335	415	575	655	815	975
Dimensões altura	mm	575					
Dimensões profundidade	mm	95					
Referência		7.738.332.203	7.738.332.204	7.738.332.205	7.738.332.206	7.738.332.207	7.738.332.208
EAN		4.057.749.966.339	4.057.749.966.346	4.057.749.966.353	4.057.749.966.360	4.057.749.966.377	4.057.749.966.384
PVP s/ IVA		195€	220€	255€	275€	310€	365€



ERO 6000 - Cerâmico

- ▶ 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.

Modelo	Unid.	ERO 6000			
Designação		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			
Peso (sem embalagem)	kg	8,8	12,6	16,5	20
Dimensões largura	mm	415	575	735	895
Dimensões altura	mm	575			
Dimensões profundidade	mm	95			
Referência		7.738.332.214	7.738.332.215	7.738.332.216	7.738.332.217
EAN		4.057.749.966.445	4.057.749.966.452	4.057.749.966.469	4.057.749.966.476
PVP s/ IVA		245€	285€	350€	425€

Modelo	Referência	EAN	PVP s/ IVA
Suporte de chão para emissor apenas válido para a gama 3000	7.736.501.280	4.051.516.675.813	23€

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. **Entrada em vigor: dezembro 2021**



Bosch Termotecnologia SA

Sede, Departamento Comercial e Assistência Técnica

Av. Infante D. Henrique, lotes 2E-3E
1800-220 Lisboa

Portugal
bosch.climate@pt.bosch.com
Serviços Pós-Venda
servicos.posvenda@pt.bosch.com
808 234 212 | 211 540 720