



Radiador Seco Class I, IP20  
**Resistência de Aquecimento em Alumínio**  
 Modos (Conforto, Económico, anti-freze)  
 9 Programas pré-instalados  
 Configuração para 24h e 7dias  
 Seleção de Temperatura: 10°C a 35°C  
 Ecrã LED Digital  
 Com função Janela Aberta  
 Proteção Sobreaquecimento  
 Montagem de Parede / com Pés  
 Quantidade por Embalagem: 1 unidade

#### 4 Elementos

Potência: 1000W  
 Dimensões do Produto: 49x8x58,5cm  
 Dimensões Embalagem: 57x12x64cm  
 Peso Líquido: 5,5kg  
 Peso Bruto: 6,8kg  
 5609548008810  
**DB-550-4**

#### 6 Elementos

Potência: 1500W  
 Dimensões do Produto: 65x8x58,5cm  
 Dimensões Embalagem: 73x12x64cm  
 Peso Líquido: 7kg  
 Peso Bruto: 8,5kg  
[5609548009015](#)  
**DB-550-6**

#### 8 Elementos

Potência: 2000W  
 Dimensões do Produto: 81x8x58,5cm  
 Dimensões Embalagem: 89x12x64cm  
 Peso Líquido: 8kg  
 Peso Bruto: 10kg  
 5609548009022  
**DB-550-8**

#### 10 Elementos

Potência: 2000W  
 Dimensões do Produto: 97x8x58,5cm  
 Dimensões Embalagem: 105x12x64cm  
 Peso Líquido: 9kg  
 Peso Bruto: 11,5kg  
 5609548011902  
**DB-550-10**

## Resistência Alumínio

### Quadro de Rendimentos

Elementos/ Wats	Clima Ameno	Clima Frio	Clima Muito Frio	Clima Excessivamente Frio
4/1000W	Até 7 m2	Até 6 m2	Até 6 m2	Até 5 m2
6/1500W	Até 9 m2	Até 8 m2	Até 8 m2	Até 7 m2
8/2000W	Até 12 m2	Até 11 m2	Até 10 m2	Até 10 m2

Os dados apresentados baseiam-se em níveis médios de isolamento, exposição solar, implantação, etc.