



## Termoacumuladores

Design novo, elegante  
e economizador  
de espaço

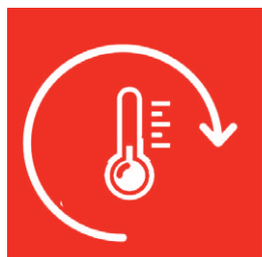
### Princípios teóricos



Classe de eficiência energética A, devido ao sistema de isolamento rECOflex®



Perdas de calor mínimas para reduzir os custos de energia



Aquecimento rápido e consistente devido à poderosa superfície de aquecimento

**DIN 4753  
parte 3**

Água potável higienicamente adequada devido à alta qualidade de esmaltagem

### Caraterísticas

- § Tanque de armazenamento de água quente sanitária com um permutador de aquecimento
- § Com ânodo de magnésio, termómetro, abertura para inspeção e pés ajustáveis
- § Máx. Pressão de operação, água de aquecimento: 16 bar / água potável: 10 bar
- § Máx. Temperatura de operação, aquecimento de água: 110 °  
água potável: 95 °C
- § Disponíveis de 150 a 500 litros (com um permutador)
- § Disponíveis de 200 a 500 litros (com dois permutadores)



Leiria - Coimbra - Paris  
[geral@macolis.pt](mailto:geral@macolis.pt)