



# Aquecedor Elétrico Compacto de Aquecimento Rápido



## **Estatura Reduzida**

Ocupa pouco espaço

## **Aquecimento Rápido**

6 kW ou 12 kW

## **- Reservatório Vitrificado**

Não contamina a água  
com ferrugem

**GARANTIA DE 1 ANO**



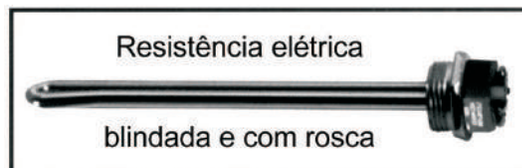
# Vantagens do Aquecedor Elétrico

- ★ Potência de 6 kW, ou 12 kW, o mais potente no mercado;
- ★ 2 (duas) resistências de 6 kw que trabalham alternadamente ou em conjunto;
- ★ Reservatório em aço vitrificado, com anodo de magnésio;
- ★ Válvula de alívio de temperatura e pressão (válvula de segurança);
- ★ Dispositivo de segurança que desliga o aquecedor em caso de superaquecimento;
- ★ Testados com pressão de 21 Kg/cm<sup>2</sup> (300 PSI) e aptos a operar com pressão de até 10,5 Kg/cm<sup>2</sup> (150 PSI);
- ★ Sistema Hidrojet de circulação de água que reduz o acúmulo de sedimentos - aumenta a durabilidade do reservatório;
- ★ Termostato automático;
- ★ Isolamento de 1" com espuma sem CFC - reveste os lados e a parte superior do tanque - não perde calor para o ambiente e economiza energia.

## GARANTIA LIMITADA DE 1 ANO

Modelos		72CE60	114CE60	152CE60	190CE60
Reservatório de Água	litros	72	114	152	190
Água quente disponível na 1a. Hora-12 kW	litros	259	293	323	354
Água quente disponível na 1a. Hora-6 kW	litros	158	192	222	253
Cap. de Aquec. de 20 a 70 C com 12 kW	litros/hora	202	202	202	202
Cap. de Aquec. de 20 a 70 C com 6 kW	litros/hora	101	101	101	101
Diâmetro do Aquecedor	mm	457	508	559	610
Altura do Aquecedor	mm	619	749	800	800
Altura das Conexões de Água	mm	660	787	838	838

Todas as conexões de água são de 3/4" NPT;



**Revendedor:**



**EQUIPAMENTOS DANVIC LTDA**

Rua Sales Junior 476-A (Alto da Lapa)  
05083-070 São Paulo (Brasil)  
Tel. (11) 3647-9700, Fax (11) 3647-9980

<http://www.danvic.com>  
[e-mail@danvic.com](mailto:e-mail@danvic.com)