

# GAVETA AQUECIDA VETRO 15 cm

## GA-6S-14-VT-2ATA



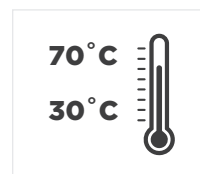
### COMERCIAL



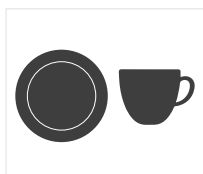
Gaveta Aquecida: desfrute de louças aquecidas na temperatura ideal para suas refeições e café.



Capacidade de 06 serviços.\*



Controle de temperatura, podendo ajustar de 30° a 70°C, variação de temperatura adequada para a manutenção na montagem de pratos e ideal para manter a louça aquecida sem danificá-la independente do seu acabamento.



Temperatura ideal para aquecimentos de xícaras e pratos.\*\*



Mantém a louça aquecida sem danificá-la, independente do tipo do acabamento.



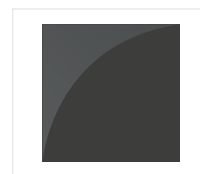
Distribui o calor com rapidez e homogeneidade, por todo o produto.



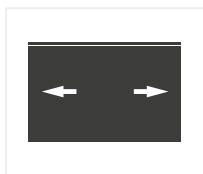
Timer operacional: permite selecionar o tempo de uso do produto. Quando completo, a gaveta aquecida emite um alarme sonoro e desliga automaticamente.



Sistema de abertura Push-pull (abertura por toque): ao pressionar a frente da Gaveta Aquecida, ela desliza suavemente para frente garantindo ergonomia, facilitando o uso.



Acabamento frontal em vidro preto: sofisticação e elegância.



Aberturas nas laterais internas: facilita o manuseio de utensílios e grandes travessas na Gaveta Aquecida.



Produto para embutir: visível somente o acabamento frontal em vidro preto.



Solução Completa: a Gaveta Aquecida Vetro é o produto ideal para ser instalada junto a torre combinada Vetro Eletromec (Micro-ondas FMC-FT-40-VT-2TNA e Forno FM-DG-60-VT-2TNA).

\*Capacidade de aquecer louças de até 6 pessoas - xícaras, pires, talheres, tigelas e pratos.

\*\*Sugestão para aquecimento de xícaras (40 °C) e pratos (60 °C)



## DICAS ELETTRAMEC

### Primeira utilização

- . Limpe a superfície interna e externa do produto com um pano macio e úmido.
- . Para remover qualquer resíduo que possa ter sido deixado na gaveta durante o processo de fabricação, gire o botão de controle na temperatura máxima (70° C).
- . É normal que esta operação produza um odor.
- . As janelas do ambiente devem ficar abertas durante o processo.
- . Recomenda-se não permanecer no ambiente enquanto o processo de combustão estiver ocorrendo.
- . Deve-se deixar a gaveta aquecida na temperatura máxima por um período de 2 horas.

### Tempo de aquecimento:

O tempo necessário para aquecer a louça depende de diversos fatores:

- . O material de fabricação e espessura da louça.
- . A quantidade de louça que foi colocada na Gaveta Aquecida.
- . A disposição da louça na Gaveta.
- . A temperatura que foi selecionada.

Não é possível definir um tempo exato de aquecimento. Realize testes para descobrir a temperatura e tempo de aquecimento ideais para os tipos e quantidades de louça. De forma geral, a temperatura de 60° C é adequada para um aquecimento uniforme.

A Gaveta Aquecida Vetro Elettromec é ideal para ser instalada junto a torre combinada Vetro Elettromec (Micro-ondas FMC-FT-40-VT-2TNA e Forno FM-DG-60-VT-2TNA).



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Serviço	6
Faixa de Temperatura	30 °C a 70 °C
Dimensão da Embalagem (LxAxP)	665 x 205 x 660 mm
Dimensão do Produto (LxAxP)	595 x 140 x 545 mm
Peso Bruto	20 kg
Peso Líquido	18,5 kg
Potência	410 W
Corrente	1,86 A
Tensão	220 V
Garantia	2 anos*

\*Você pode estender sua garantia de 1 para 2 anos, basta se cadastrar no Programa de Relacionamento Inspire-se, no site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br).



## SEGURANÇA/INSTALAÇÃO

Não há cobertura de garantia para defeitos decorrentes de erros em instalações efetuadas por profissionais não credenciados pela Elettromec. Confira os postos de serviços autorizados Elettromec na área "Assistência Técnica" no site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br).