

## GAVETA AQUECIDA INOX 30 CM



GA-12S-30-XX-2TNA

A nova Gaveta Aquecida Inox 30 cm permite a manutenção da temperatura e textura de pratos, bem como o aquecimento de louças e utensílios. Ideal para ser instalada em torre quente, seu acabamento em aço inoxidável a torna perfeita para compor ambientes modernos com forno e micro-ondas da linha Inox Elettromec, além de oferecer amplo espaço interno.

### DIFERENCIAIS



#### Capacidade

12 serviços (12 pessoas) para xícaras, pires, talheres, tigelas e pratos.



#### Puxador em Inox

Possibilita a abertura segura da gaveta.



#### Temperatura

Opera nas faixas de 30 °C a 75° C.



#### Instalação

Encaixe perfeito em torre quente Inox.



#### Funcionalidade

além de aquecer preparos e louças, pode ser utilizada para fermentação de massas frescas e desidratação de folhas e frutas.



## DESIGN INOX



### Acabamento em aço inoxidável

Design elegante e sofisticado, ideal para os mais diversos projetos.

### Eficiência

Tecnologia que distribui uniformemente o calor dentro da gaveta.

### Corrediças Telescópicas

Garantem um deslize suave e seguro na abertura do equipamento.

### Acabamento interno

Conta com tapete de fibra para melhor estabilidade das louças no interior da gaveta aquecida.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	GAVETA AQUECIDA INOX 30 CM
CÓDIGO	GA-12S-30-XX-2TNA
NCM	8516.60.00
EAN	Coifa: 7898593938434
INSTALAÇÃO	Built-in
TIPO DE AQUECIMENTO	Elétrico
ALTURA COMERCIAL	30 cm
ACABAMENTO	Aço Inoxidável (Anti-Fingerprint)
COR DO ACABAMENTO	Inox
TIPO DO COMANDO	Analógico
SERVIÇOS	12
FAIXA DE TEMPERATURA	30 °C a 75 °C
ACESSÓRIO	Tapete de Fibra
DIMENSÕES DO PRODUTO (L x A x P)	595 x 282 x 547 mm
DIMENSÕES DA EMBALAGEM (L x A x P)	660 x 345 x 630 mm
PESO LÍQUIDO	20,5 kg
PESO BRUTO	23,5 kg
POTÊNCIA	380 W
CORRENTE	1,72 A
TENSÃO	220 V
FREQUÊNCIA	60 Hz



### 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 na área "Assistência Técnica" do site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br) ou web app <http://app.elettromec.com.br>.