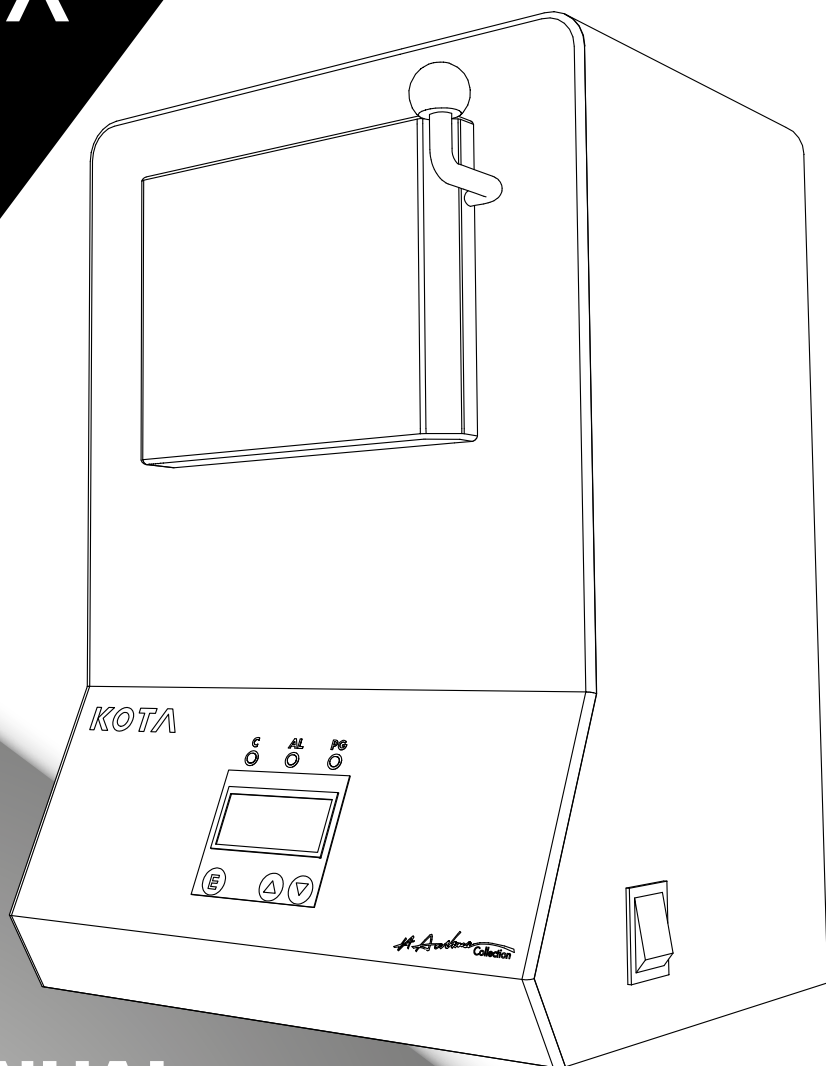


KOTA



MANUAL DO USUÁRIO **FORNO MINIGLAZE**

Caro usuário,

Obrigado por escolher um produto KOTA.

Os equipamentos KOTA são produzidos com materiais de qualidade buscando garantir a confiabilidade e a segurança de seus produtos.

Para manter o perfeito funcionamento do seu forno MINIGLAZE, são necessários alguns cuidados básicos. Leia atentamente este manual e siga as orientações de instalação e uso.

Precauções de segurança



- Utilize produtos originais KOTA identificados pela marca, que garantem desempenho ao seu equipamento.
- Não modifique o equipamento nem solicite a terceiros para fazê-lo, a não ser quando autorizado especificamente pela KOTA, pois o desempenho e/ou a segurança poderão ser comprometidos. Qualquer alteração sem prévia autorização implicará em perda de garantia.
- Não utilize extensões e nenhum tipo de conector entre o cabo de força do aparelho e a tomada. Procedimentos como esses poderão diminuir o desempenho do seu equipamento e elevar o consumo de energia.
- Para limpeza, utilizar apenas pano úmido. Não aplicar produtos abrasivos, solventes ou corrosivos sobre o equipamento.



Características.....	4
Ligando o forno.....	4
Sinalização do painel.....	5
Navegação de programas.....	5
Criando um programa.....	6
T1 – TEMPERATURA INICIAL	7
TR2 – TAXA DE RAMPA 2 (aquecimento em graus Celsius por minuto)..	7
T2 – TEMPERATURA FINAL.....	8
PROX. TP2 – HABILITAR/DESABILITAR TEMPO NO PATAMAR 2.....	8
TP2 – TEMPO NO PATAMAR 2 (FINAL).....	9
Ligar ou desligar um programa.....	9
Condições de garantia.....	10
Abrangência e prazo de garantia.....	10
Itens excluídos da garantia.....	10
Acessório incluso.....	11
Dimensões do equipamento.....	11
Anotações importantes.....	11

Características

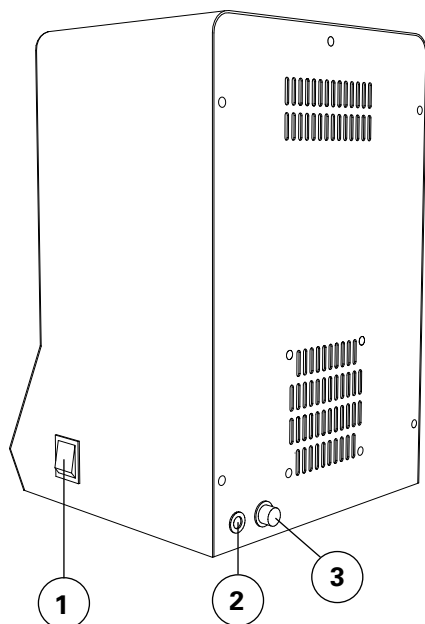
Seu forno Miniglaze possui as seguintes características:

- 7 (sete) programas editáveis com parâmetros de temperatura inicial (T1), final (T2), rampa TR2 (taxa de aquecimento) e tempo no patamar final TP2.
- Desenvolvido em aço carbono com tratamento fosfatado e revestido na cor preta semifosca com tecnologia eletrostática.
- Possui sistema eletrônico ventilado, garantindo a proteção do circuito.
- Faixa de operação: de 0 a 1.000 °C.
- Tensão: 220 V, 50-60 Hz.

Ligando o forno

Verifique a tensão de sua rede elétrica, o forno Miniglaze opera somente em tensão 220 V.

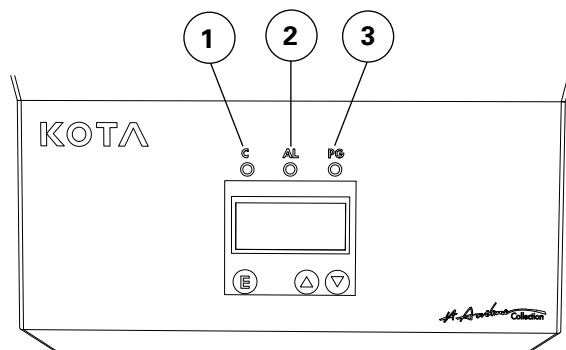
Ligue o forno pressionando a chave liga/desliga localizada na lateral inferior do lado direito do equipamento conforme ilustração abaixo:



1. Chave liga/desliga
2. Cabo de alimentação AC (220 V)
3. Porta fusível (20 A)

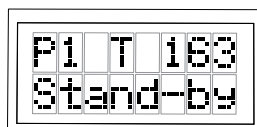
Sinalização do painel

1. Indicador de aquecimento.
2. Indicador do término da execução de um programa.
3. Indicador de execução um programa (piscando) e término da execução de um programa (aceso constante).



Navegação de programas

Ao ser ligado, o forno entrará em modo Stand-by (em espera) conforme ilustração abaixo:



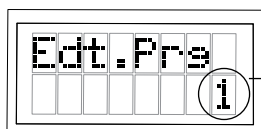
O modo Stand-by (em espera) permanecerá na temperatura T1 (temperatura inicial) do último programa executado.



- Ao iniciar a edição de um programa as teclas devem ser pressionadas em até 60 segundos, caso contrário o programa voltará para a tela Stand-by (em espera).

Mantenha pressionada a tecla “E” (EDITAR) por 2 segundos até aparecer a tela Edt. Prg (Editar Programa), na sequência solte a tecla “E”.

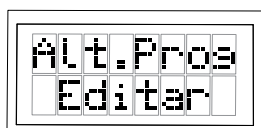
O display apresentará a seguinte informação:



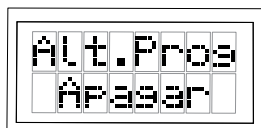
→ Números dos programas.
Disponível de 1 a 7.



Utilize as setas [▲] ou [▼] para selecionar o programa (1 a 7) que deseja configurar. Em seguida pressione a tecla “E” para avançar a próxima tela conforme ilustração abaixo:



Caso queira apagar os parâmetros salvos no programa selecionado utilize as setas [▲] ou [▼] e altere o status de “Editar” para “Apagar” conforme ilustração abaixo:



Em seguida pressione a tecla "E" (EDITAR) para entrar nos parâmetros de edição.



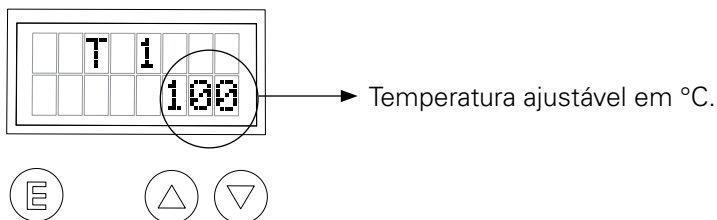
- Os parâmetros (T1, TR2, T2 e TP2) a ser configurados nos programas devem seguir os mesmos indicados na tabela de queima do material utilizado.

Na sequência de programação teremos:

T1 – TEMPERATURA INICIAL

A tela T1 determina a temperatura (0 a 1.000 °C) do ponto de partida do programa a ser executado.

Para alterar os valores utilize as setas [▲] ou [▼].

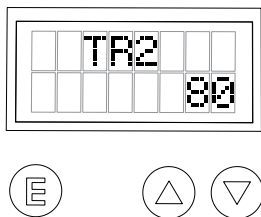


Para confirmar, pressione a tecla "E" (EDITAR) para edição de TR2.

TR2 – TAXA DE RAMPA 2 (aquecimento em graus Celsius por minuto)

A tela TR2 determina a taxa de aquecimento entre a T1 (temperatura inicial) e a T2 (temperatura final), podendo ser configurado de 0 a 80 °C por minuto.

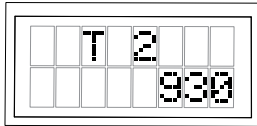
Para alterar os valores utilize as setas [▲] ou [▼].



Para confirmar, pressione a tecla "E" (EDITAR) para edição de T2.

T2 – TEMPERATURA FINAL

A tela T2 determina a temperatura final do programa. Para alterar os valores utilize as setas [▲] ou [▼].

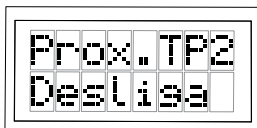


Para confirmar, pressione a tecla “E” (EDITAR) para edição de PROX. TP2.

PROX. TP2 – HABILITAR/DESABILITAR TEMPO NO PATAMAR 2

Caso o usuário não necessite que a temperatura permaneça em T2 (temperatura final) por determinado tempo, deverá manter a tela com o status “Desliga” e pressionar a tecla “E” para salvar a configuração. Dessa forma, assim que o forno atingir a temperatura T2 acusará fim de programa e retornará para o valor determinado em T1 (temperatura inicial).

Para desligar o programa pressione a tecla “E”; altere o status de Ligado para Desliga utilizando as setas [▲] ou [▼] e confirme com a tecla “E”. O forno retornará para função Stand-by (em espera).

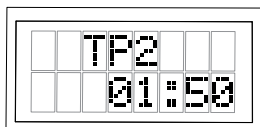


Caso queira manter a temperatura por algum tempo em T2 o usuário seguirá os passos conforme TP2 descritos a seguir:

TP2 – TEMPO NO PATAMAR 2 (FINAL)

A tela TP2 determina o tempo em que a temperatura deverá se manter no patamar T2 (temperatura final).

O parâmetro de tempo ajustável em TP2 vai de 0 a 60 minutos e ao ser executado mostrará o tempo de forma decrescente.



Assim que o tempo em TP2 terminar, o forno informará o fim do programa acendendo o LED AL (ALERTA). Automaticamente a temperatura retornará para o valor determinado na T1 (temperatura inicial).

Para desligar o programa pressione a tecla "E" e mude o status de Ligado para Deslig. Utilize as setas [▲] ou [▼] e confirme com a tecla "E" (EDITAR).

O forno retornará para função Stand-by (em espera).

Ligar ou desligar um programa

Para executar um programa pressione a tecla "E" (EDITAR).

Aparecerá na tela Sel. Prg (selecionar programa) e o número do programa. Utilize as setas [▲] ou [▼] para selecionar o programa desejado e pressione a tecla "E"; em seguida aparecerá no display Sit. Prg (Deslig.).

Utilize a seta [▲] ou [▼] para mudar o status para Ligado e em seguida confirme com a tecla "E" (EDITAR). O LED amarelo (PG) irá piscar, indicando que o programa já está em execução.

Para desligar o programa pressione a tecla "E" (EDITAR) e mude o status de Ligado para Deslig. por meio da tecla [▼] e confirme com a tecla "E" (EDITAR).

Condições de garantia

A KOTA é responsável apenas por produtos de seu fornecimento.

Produtos que apresentarem mau funcionamento devido à utilização de peças e/ou acessórios não fornecidos pela KOTA perderão sua garantia.

A KOTA possui 1 (uma) assistência técnica em sua planta fabril.

Caso o usuário necessite de assistência técnica em sua região deverá consultar a rede autorizada pelo site ou telefone.

Abrangência e prazo de garantia

A KOTA garante o produto e seus acessórios contra defeitos de fábrica, desde que operados de acordo com as condições de uso especificadas neste Manual do Usuário.

O prazo de garantia do equipamento é de 12 (doze) meses contados a partir da data da compra.

Para reparar seu equipamento, entre em contato com a KOTA acompanhado da respectiva nota fiscal de compra.

As peças e acessórios substituídos serão garantidos por 90 (noventa) dias.

Todas as peças e acessórios ou equipamentos substituídos em garantia se tornarão propriedades da KOTA.

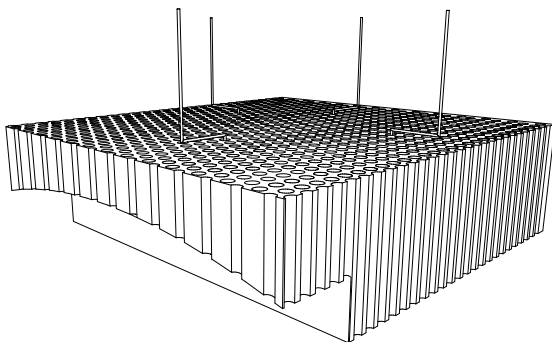
Itens excluídos da garantia

Esta garantia não cobre:

- Defeitos ou danos resultantes do uso inadequado do produto, ou seja, diferente do modo especificado no Manual do Usuário.
- Defeitos decorrentes de teste, instalação, alteração ou qualquer tipo de modificação realizada por pessoas ou assistências técnicas não autorizadas pela KOTA.
- Produtos que tenham o número de série removido ou tornado ilegível, bem como danos causados por derramamento de substâncias agressivas ao produto.

Acessório incluso

Junto ao seu forno Miniglaze a KOTA disponibilizará um suporte cerâmico para queima:



Base para queima

Dimensões do equipamento

Altura: 313 mm

Largura: 200 mm

Profundidade: 199,30 mm

Peso líquido: 5,6 kg

Peso bruto: 6,5 kg

Potência: 940 W

Tensão: 220 V

Frequência: 50-60 Hz

Cor: preta

Largura interna: 75 mm

Altura interna: 45 mm

Profundidade interna: 72 mm

Anotações importantes

KOTA Equipamentos

kotaimp.com.br

Rua Íris Memberg, 140

Vila Jovina - Cotia, SP | CEP 06705 150

55 11 4615 9200

CONSULTOR TÉCNICO

consultoria.lab@kotaimp.com.br

55 11 4615 9200 | 55 11 9 9488 3529

SAC

sac@kotaimp.com.br

55 11 4615 9200 | 55 11 9 6196 2763

KOTA