Instruções de Segurança

- Recomendamos que mantenha as instruções de instalação e de utilização para posterior consulta e, antes de instalar a placa, anote o seu número de série, caso precise obter ajuda do serviço pós-venda. AVISO: o aparelho e peças acessíveis ficam quentes durante a utilização. Deve ter-se cuidado para evitar tocar nas resistências. As crianças com menos de 8 anos de idade devem ser mantidas
- afastadas do aparelho, a menos que tenham uma supervisão contínua. AVISO: utilize apenas proteções de placa concebidas pelo fabricante do aparelho de cozedura ou indicadas pelo fabricante do aparelho nas instruções de utilização, conforme adequado, ou proteções de placa incorporadas no aparelho. A utilização de proteções inadequadas pode causar acidentes.
- AVISO: cozinhar numa placa com gordura ou óleo, sem vigilância, pode ser perigoso e pode resultar em fogo. NUNCA tente extinguir um incêndio com água, em vez disso desligue o aparelho e, em seguida, cubra a chama com, por exemplo, uma tampa ou um cobertor antifogo. AVISO: perigo de incêndio: não guarde artigos em cima das superfícies
- para cozinhar.
- AVISO: se a superfície estiver rachada, não toque no vidro e desligue o aparelho para evitar a possibilidade de choque elétrico. Este aparelho pode ser utilizado por crianças de idade igual ou superior
- a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, caso lhes tenha sido fornecida supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e desde que compreendam os perigos envolvidos. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não deve ser realizada por crianças sem supervisão.
- CUIDADO: o processo de cozedura deve ser supervisionado. Um processo de cozedura rápido, tem de ser continuamente supervisionado.
- É fortemente recomendado manter as crianças afastadas das zonas de cozedura enquanto estiverem em funcionamento ou quando estiverem desligadas, desde que o indicador de calor residual esteja ligado, a fim de evitar riscos de queimaduras graves.
- Este aparelho não se destina a ser operado através de um temporizador externo ou de um sistema de controlo remoto separado. Caso existam, não olhe diretamente para os elementos da placa de lâmpada de halogéneo.

Ligar uma ficha a um cabo de alimentação que seja capaz de suportar a tensão.

- Com a corrente e carga indicadas na etiqueta e com contacto de terra. A tomada deve ser adequada para a carga indicada na etiqueta e deve ter o contacto de terra ligado e em funcionamento. O condutor de terra tem uma cor amarelo-verde. Esta operação deve ser efetuada por um profissional devidamente qualificado. No caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, peça a um eletricista qualificado para substituir a tomada por outra de tipo adequado. A ficha e a tomada devem estar em conformidade com as normas atuais do país de instalação. A ligação à fonte de alimentação pode igualmente ser feita colocando um disjuntor omnipolar entre o aparelho e a fonte de alimentação que consiga suportar a carga máxima conectada e que esteja em linha com a legislação atual.
- O cabo de terra amarelo-verde não deve ser interrompido pelo disjuntor.
- A tomada ou o disjuntor omnipolar utilizados para a conexão devem estar facilmente acessíveis quando o aparelho é instalado.
- A desconexão pode ser obtida tendo a ficha acessível ou incorporando um interruptor na cablagem fixa de acordo com as regras da cablagem.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este tem de ser substituído pelo fabricante, pelo agente de serviço ou por pessoas igualmente qualificadas de forma a evitar o perigo. O condutor de terra (amarelo-verde) deve estar a mais de 10 mm do lado do bloco de terminais. A secção de condutores internos deve ser adequada à potência absorvida pela placa (indicada na etiqueta). O tipo de cabo de alimentação deve ser HO5V2V2-F.
- Não coloque objetos metálicos como facas, garfos, colheres ou tampas na placa. Estes podem aquecer.
- Os recipientes de alumínio e de plástico não devem ser colocados em zonas de aquecimento.
- Após cada utilização, é necessário limpar um pouco a placa para evitar acumulação de sujidade e gordura. Se não se limpar, esta sujidade e gordura recoze, quando se usa a placa, libertando fumo e cheiros desagradáveis, para não mencionar os riscos de propagação de fogo.
- Nunca utilize um vapor ou spray de alta pressão para limpar o aparelho.
- Não toque nas zonas de calor durante o funcionamento ou durante algum um tempo após a utilização.
- Nunca cozinhe comida diretamente na placa de vitro-cerâmica.
- Utilize sempre os utensílios de cozinha adequados. Coloque sempre a panela no centro da unidade onde está a cozinhar.
- Não coloque nada no painel de controlo.

- Não utilize a placa como superfície de trabalho.
- Não use a superfície como uma placa de corte.
- Não guarde itens pesados sobre a placa. Se caírem sobre a placa, podem causar danos.
- Não utilize a placa para armazenar quaisquer artigos.
- Não deslize utensílios de cozinha pela placa.
- Não é necessária qualquer operação/definição adicional de forma a operar o aparelho nas frequências indicadas

Índice

Instruções de Segurança Instalação Ligação elétrica 205 Conselhos sobre utensílios a usar na placa Utilização 209 Limpeza e manutenção 210 Resolução de problemas Cuidados a ter 211 Avisos Gerais Proteção do Ambiente

Instalação

Placa de identificação (localizada por baixo da caixa inferior da placa)



A instalação de um aparelho doméstico é uma operação complicada que, se não for realizada corretamente, pode ter um sério impacto na segurança de bens, propriedades ou pessoas. Por esta razão, deve ser realizada por uma pessoa profissionalmente qualificada, de acordo com os regulamentos técnicos.

Se este conselho for ignorado e se a instalação for realizada por uma pessoa não qualificada, o fabricante declina toda a responsabilidade por qualquer falha técnica do aparelho, independentemente de resultar ou não em danos materiais ou propriedades ou em ferimentos em pessoas ou animais.

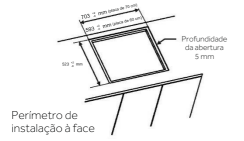
Depois de ter retirado a embalagem, certifique-se de que o aparelho não está danificado, caso contrário contacte o Serviço Pós-Venda do Revendedor ou do Fabricante.

Certifique-se de que os armários em que o aparelho está instalado e todos os outros armários nas proximidades são feitos com materiais que possam resistir a temperaturas elevadas (min 100 °C).

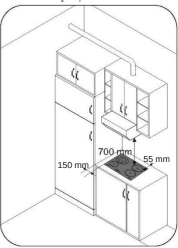
Além disso, todos os laminados decorativos devem ser fixados com cola de alta resistência.

O aparelho pode ser instalado num armário de encastrar no modo "Standard" ou "À face".



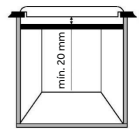


Nota: As dimensões do perímetro interior são as mesmas da instalação padrão

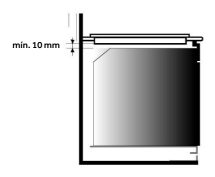


Deixe uma distância de pelo menos 55 mm entre a placa e a parede traseira e de pelo menos 150 mm entre a placa e o mobiliário vertical ou paredes na lateral. Se se instalar um armário por cima da placa, a distância mínima exigida é de 700 mm.

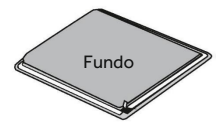
Se se instalar um exaustor por cima da placa, consultar os requisitos de instalação especificados para o exaustor mas, em qualquer caso, a distância entre a placa e o exaustor não deve ser inferior a 700 mm.



Se a parte inferior da placa estiver adjacente a uma área normalmente acessível para operações de manipulação ou limpeza, deve ser colocado um separador 20 mm abaixo da parte inferior da placa.



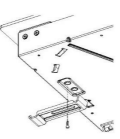
Quando instalar um forno debaixo da placa, não se deve colocar o separador e a distância mínima entre a parte inferior da placa e o forno não deve ser inferior a 10 mm. Não instalar um forno não refrigerado sob esta placa e instalar o forno seguindo os seus próprios requisitos de instalação.

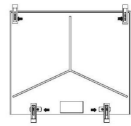


Uma junta de vedação estanque é fornecida com a placa. Colocar a junta de vedação à volta da placa inferior como descrito e certificar-se de que está corretamente colocada para evitar qualquer fuga para os armários de apoio.

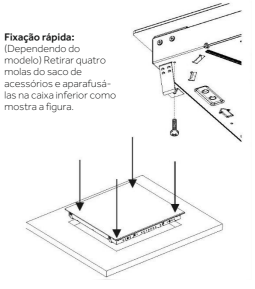
Fixação normal:

 Pegue nos clipes de fixação do saco de acessórios e aparafuse-os na posição indicada na caixa inferior. (Não aperte os parafusos para bloquear os clipes, estes devem moverse livremente)





- Insira a placa numa posição centrada do recorte.
- Rode os clipes e aperte-os completamente.

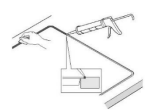


Centre e insira a placa.

Pressione os lados da placa até que esta esteja apoiada em todo o seu perímetro.

INSTALAÇÃO DE DESCARGA

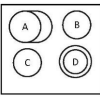
Depois de verificar se a posição da placa está correta, preencher a lacuna entre a bancada e a placa com adesivo de silicone.



Alise a camada de silicone com um raspador ou com o dedo molhado humedecido com água e sabão antes da sua formação.

Não utilize a placa até que a camada de silicone esteja completamente seca.

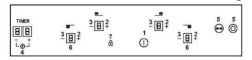
Ligação elétrica



LAYOUT 1

	Α	В	с	D
LAYOUT 1	1500+900 W	1200 W	1200 W	1000+700 W

LAYOUT



De acordo com o modelo

- 1. ON/OFF
- 2. "+"
- 3. "-"
- 4. TEMPORIZADOR
- 5. Led da zona de cozedura adicional
- 6. Indicador de programação da zona de cozedura
- 7. Trinco para crianças

"A instalação deve estar em conformidade com as normas e diretivas".

O fabricante declina qualquer responsabilidade por quaisquer danos que possam ser causados por uma utilização inadequada ou não razoável.

AVISO: O fabricante não pode ser responsabilizado por qualquer incidente ou consequências que possam surgir durante a utilização de um aparelho não ligado à terra, ou ligado a uma terra cuja continuidade seja defeituosa. Antes de qualquer operação elétrica, verificar a tensão de alimentação indicada no contador de eletricidade, o ajuste do disjuntor, a continuidade da ligação à terra para a instalação e se o fusível é adequado.

A ligação elétrica à instalação deve ser feita de acordo com a potência nominal do aparelho; isto deve ser feito através de um interruptor de corte de polo Omni.

Se o aparelho tiver uma tomada, esta deve ser instalada de modo a ficar acessível.

O fio amarelo/verde do cabo de alimentação deve ser ligado à terra tanto da fonte de alimentação como dos terminais do aparelho.

Para quaisquer questões relativas ao cabo de alimentação, consulte o Serviço Pós-Venda ou um técnico qualificado.

Se a placa estiver equipada com um cabo de alimentação, este deve ser ligado apenas a uma fonte de alimentação de 220-240 V entre fase e neutro.

No entanto, é possível ligar a placa a:

Trifásico 220-240 V3 Trifásico 380-415 V2N

Para proceder à nova ligação, por favor siga as instrucões abaixo:

Antes de fazer a ligação, certifique-se de que a instalação está protegida por um fusível adequado, e que está equipada com fios com uma secção suficientemente grande para fornecer o aparelho normalmente.

Vire a placa, com o lado do vidro contra a bancada, tendo o cuidado de proteger o vidro.

Abra a tampa na sequência sequinte:







- desaparafuse a braçadeira de cabo "1";
- encontre as duas patilhas localizadas nas laterais;
- coloque a lâmina de uma chave de fendas plana em frente de cada patilha "2" e "3", empurre e pressione;
- retire a tampa.

Para libertar o cabo de alimentação:

- Remova os parafusos que retêm o bloco de terminais que contém as barras de derivação e os condutores do cabo de alimentação;
- Retire o cabo de alimentação.

Operações a realizar para fazer uma nova ligação:

- Escolha o cabo de alimentação de acordo com as recomendações da tabela;
- Passe o cabo de alimentação na braçadeira;
- Descarne a extremidade de cada condutor do cabo de alimentação num comprimento de 10 mm, tendo em conta o comprimento solicitado do cabo para a ligação ao bloco terminal;
- De acordo com a instalação e com a ajuda de barras de derivação que deveriam ter sido recuperadas na primeira operação, fixe o comdutor conforme exibido no gráfico;
- Fixar a tampa;
- Aparafuse a braçadeira do cabo.

Nota: certifique-se de que os parafusos da placa de terminais estão apertados.

Operações a realizar para fazer uma nova ligação:

- Escolha o cabo de alimentação de acordo com as recomendações da tabela;
- Passe o cabo de alimentacão na bracadeira;
- Tire a extremidade de cada condutor do cabo de alimentação num comprimento de 10 mm, tendo em conta o comprimento de cabo necessário para a ligação ao bloco de terminais:



- De acordo com a instalação e com a ajuda de barras de derivação que deveriam ter sido recuperadas na primeira operação, fixe o condutor conforme exibido no gráfico;
- Fixar a tampa;
- Aparafuse a braçadeira do cabo.

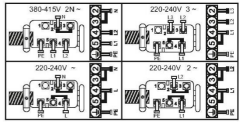
ATENÇÃO:

Se for necessário substituir o cabo de alimentação, ligue o fio de acordo com as seguintes cores/códigos:

AZUL	Neutro	(N)
CASTANHO	Corrente	(L)
AMARELO- VERDE	Terra	(

Conexão aos terminais no bloco de terminais

LAY OUT "1-3-5"		LAY OUT "2-4"		
MONOFASE ou DUAS FASES 220-240 V~				
Cabo HO5V2V2F	3x2,5 mm2	3x4 mm2		
TRÊS FASES 220-240 V3~				
Cabo HO5V2V2F	4x1,5 mm2	4x1,5 mm2		
TRÊS FASES 380-415 V2N~				
Cabo HO5V2V2F	4x1,5 mm2	4x1,5 mm2		



L1 / L2 / L3 = Fase

N = Neutro

PE = Terra

Conselhos sobre utensílios a usar na placa



- Use sempre recipientes de boa qualidade com bases perfeitamente planas e grossas: a utilização deste tipo de recipientes evitará pontos quentes que provocam a aderência de alimentos. Panelas e tachos de metal espesso irão proporcionar uma distribuição uniforme do calor.
- Assegure-se de que a base do tacho ou panela está seca: ao encher as panelas com líquido ou ao utilizar uma que tenha sido armazenada no frigorífico, assegure-se que a base da panela está completamente seca antes de a colocar sobre a placa. Isto ajuda a evitar manchar a placa.
- Utilize panelas cujo diâmetro seja suficientemente largo para cobrir completamente a unidade de superfície: o tamanho da panela não deve ser menor do que a área de aquecimento. Se utilizar uma panela ligeiramente mais larga, a energia será utilizada com a sua máxima eficiência

A ESCOLHA DOS UTENSÍLIOS DE COZINHA -As seguintes informações ajudá-lo-ão a escolher utensílios de cozinha que lhe darão um bom desempenho. **Aço inoxidável:** altamente recomendado especialmente bom com uma base revestida tipo sanduíche. A base sanduíche combina os beneficios do aço inoxidável (aspeto, durabilidade e estabilidade) com as vantagens do alumínio ou cobre (condução de calor, distribuição uniforme de calor).

Alumínio: recomenda-se reforçado. Boa condutividade. Os resíduos de alumínio, por vezes, parecem por vezes como arranhões na placa, mas podem ser removidos se forem limpos imediatamente.

Devido ao seu baixo ponto de fusão, não se deve utilizar alumínio fino.

Ferro fundido: utilizável, mas não recomendado. Mau desempenho. Pode riscar a superfície.

Fundo de cobre / porcelana: recomenda-se reforçado. Bom desempenho, mas o cobre pode deixar resíduos que aparecem sob a forma de arranhões. Consegue remover-se os resíduos desde que a placa seja imediatamente limpa. No entanto, não deixe ferver estas panelas até secar. O metal sobreaquecido pode aderir a placas de vidro. Um recipiente de cobre sobreaquecido deixará um resíduo que irá manchar permanentemente a placa.

Porcelana/esmalte: Bom desempenho apenas com uma base fina, lisa e plana.

Cerâmica de vidro: não recomendado. Mau desempenho. Pode riscar a superfície.

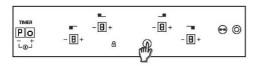
Utilização

Como selecionar o nível de gestão da potência

Através da função "Gestão de potência" o utilizador pode ajustar a potência máxima que pode ser alcançada pela placa. A função de gestão de potência está apenas disponível durante os primeiros 30 segundos após se ligar a placa. Existe inclusive a possibilidade de repetir este ajuste desligando e ligando a ficha. Através do ajuste da potência máxima permitida, a placa ajusta automaticamente a distribuição nas várias zonas de cozedura de forma a que este limite nunca seja excedido; com a vantagem adicional de se poder gerir simultaneamente todas as zonas sem problemas de sobrecarga. O cliente pode definir a potência máxima da placa entre 2,5 kW e a potência máxima da placa (isto pode mudar de acordo com o modelo). Por exemplo se a potência máxima da placa for 7 kW, o nível de potência máxima para a regulação é entre 2,5 kW e 7 kW. Depois de ligar

o aparelho à corrente elétrica, dentro de 30 segundos pode definir o nível de potência com base nos pontos ilustrados em baixo:

- 1.-Ligue a placa.
- 2.-Deixe o controlo tátil terminar o seu processo de inicialização.
- 3.-Desbloqueie o controlo.



4.-Previamente passar 30 segundos após ligar a placa; toque durante 5 segundos na tecla "-" do temporizador.



5.-Após este momento, esta mensagem aparecerá no visor, Po em exibição do temporizador. Aparece o nível de potência dividido por 100



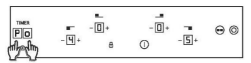
6.-Utilizando as teclas '+' e '-' do Timer, o valor de Gestão de Energia pode ser ajustado. Quando o valor requerido está selecionado, toque ao mesmo tempo as teclas "+" e "-" durante 5 segundos.



7.-Quando este processo está terminado, ouvese um sinal sonoro longo e faz reset. O processo de arranque é novamente gerado.



8.-Depois do processo de arranque, no visor do temporizador, aparece a gestão de potência.



Após isso, o controlo tátil não permite nenhuma combinação que possa exceder este limite.

Notas:

- a) Esta gestão de potência apenas está disponível durante os primeiros 30 segundos depois de se ligar a placa.
- b) Se esta seleção de gestão de potência estiver ON, durante mais de 90 segundos depois de se ligar a placa este processo termina sem nenhum valor de potência registado.
- c) Se esta seleção de gestão de energia estiver ligada, se alguma chave for tocada exceto a combinação de temporizador "+" e "-", o processo estará terminado sem que qualquer novo valor de energia tenha sido registado e o controlo de toque começará a funcionar como habitualmente, sem reiniciar.
- d) Se esta seleção de gestão de energia estiver ligada, se alguma chave for tocada a combinação de temporizador "+" e "-", o processo terminará com um novo valor de energia gravada, reiniciar e o controlo de toque começará a funcionar como habitualmente.

Ligar/desligar uma zona de aquecedor



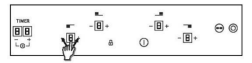
<u>Para ligar</u> um aquecedor, toque na tecla de alimentação durante 400 mseg. Ouve-se um sinal sonoro longo e o valor "0" aparece no dígito da zona alvo, indicando o nível de potência.

- Se qualquer fase de cozedura estiver na posição 0, este visor apaga-se automaticamente após 10 segundos e a sequência de zona OFF soará.
- Se houver indicação de calor residual no visor que está ligado mas 0 em potência, "0" aparece a mudar.
- Se a função de bloqueio estiver ativa, não se pode ligar uma zona.

<u>Para desligar</u> um aquecedor, toque na tecla de alimentação durante 1, 2 segundos. Ouve-se 3 sinais sonoros curtos e nada ou valor "H" aparece no dígito da zona alvo se existir calor residual. A zona estará OFF.

- Se qualquer fase de cozedura estiver na posição 0, este visor apaga-se automaticamente após 10 segundos e a sequência de zona OFF soará.
- Se houver indicação de calor residual no visor DESLIGADO. "H" será exibido.
- 3) Mesmo se a função de bloqueio estiver ativa, é possível desligar uma zona.
- Se apenas um aquecedor estiver ativo e este for desligado, ouvem-se 4 bipes curtos indicando que todo o topo da placa está desligado

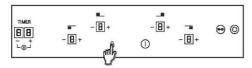
Aumentar / Diminuir o nível de potência



Com uma breve pressão nas teclas '+' ou '-', aumentar ou diminuir a potência no dígito das zonas selecionadas: 0-1-2-3...9-P

- Se premir longamente as teclas + ou -, o nível de potência aumenta/diminui continuamente. Com um aumento rápido, a potência para no nível 9, e para uma potência mais alta é necessária uma outra pressão curta na tecla +. Não se ouve nenhum sinal sonoro com aumento / diminuição rápida.
- Uma vez chegado ao nível de potência P, premir novamente a tecla + não altera o nível de potência para 0. Uma vez chegado ao nível de potência 0, premir novamente a tecla - não altera o nível de potência para P.
- Com uma zona ON no nível de potência 0, se a zona estiver quente, 0 pisca alternadamente. Passados 10 segundos, 0 desaparece e aparece a letra "H" fixa no visor.
- 4. Quando um aquecedor é selecionado e se tocam nas teclas '+' & '-' ao mesmo tempo, o nível de potência irá para '0' mas o aquecedor irá manter selecionado durante 10 segundos. Se o aquecedor estiver temporizado, o temporizador desliga-se. Esta ação só pode ser desenvolvida em vários casos, dependendo da configuração do controlo tátil. Os exemplos seguintes são apenas a título informativo. A experiência pessoal deve então permitir-lhe adaptar estas definições ao seu gosto e hábitos.

Trinco para Crianças



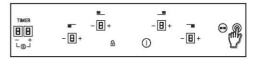
A ação é realizada quando se toca na tecla do cadeado

Depois, em qualquer altura em que uma chave seja tocada, os mostradores mostrarão "L" durante 2seg. o aquecimento permanece no mesmo estado.

Para desativar o Trinco para crianças, siga o mesmo processo explicado anteriormente. Depois, um breve sinal sonoro será ouvido e aparece a letra "n". A placa permanecerá desbloqueada.

Nota: Um trinco para crianças produzirá em 15 minutos após o desligamento total da placa. Esta função acontecerá automaticamente mas é necessário programá-la antes. Ver o ponto Configurações do utilizador.

Zonas duplas / triplas



Para ligar o anel de extensão dupla, a zona principal associada tem de estar já ligada e o nível de potência indicada tem de ser superior a 0.

8.1-Zona dupla ON

Premir pela primeira vez rapidamente na tecla de extensão liga o anel de extensão. O LED sobre a tecla de extensão acende se o anel de extensão estiver ligado.

Premir pela segunda vez rapidamente na tecla de extensão liga o anel de extensão.

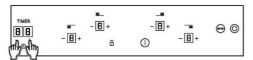
Um bip curto de cada vez que se prime na tecla de extensão.

8.2-Zona tripla ON

Premir pela primeira vez brevemente na tecla de extensão liga o 1.º anel de extensão. 1 LED sobre a tecla de extensão acende-se se o 1º anel de extensão estiver aceso (LED esquerdo em caso de zona tripla, meio e apenas LED em caso de zona dupla) premir brevemente uma segunda vez na tecla de extensão Liga o 2º anel de extensão. 2 LEDs sobre a tecla de extensão acendem-se se o 1º e 2º anéis de extensão estiverem LIGADOS 3ª Pressão breve sobre a tecla de extensão. Desliga os 1º e 2º anéis de extensão.

Um bip curto de cada vez que se prime na tecla de extensão.

Função de pausa



A função Pausa permite uma pausa temporária do processo de cozedura, permitindo aos utilizadores atender a porta ou o telefone sem se preocuparem que a água ferver para fora. Esta função é também útil para limpar a superfície da interface do utilizador sem alterar a configuração de cozedura. Para selecionar esta função, o utilizador deve tocar nas "teclas +/- do temporizador" ao mesmo tempo.

Se se tocar nas "teclas +/- do temporizador" durante $\frac{1}{2}$ segundos:

Ouve-se um bip e a placa para. A potência real dos aquecedores é armazenada e toda a potência dos aquecedores ativos é definida para o nível de potência 0.

O tempo de desativação automática dos aquecedores é pausado.

Todos os temporizadores em contagem decrescente ficam em pausa. Todas as teclas são bloqueadas exceto "teclas +/- do temporizador" e "tecla on/off" (as teclas temporizador só podem estar ativas se forem utilizadas em conjunto para desativar a função pausa), o temporizador não mostra nada, e todos os visores de aquecimento estão a acende e a exibir "0", acendendo segmento a segmento na direção esquerda, e depois disso apagando segmento a segmento na direção direita, de forma contínua.

A função de paragem termina:

Se se tocar nas "teclas +/- do temporizador" (em conjunto) durante mais de ½ segundo ouve-se um sinal sonoro e a potência real do aquecedor e a contagem do temporizador são repostas, ou se a placa estiver parada durante mais de 10 minutos, desliga-se automaticamente.

Segurança contra entornar para fora

Alguma coisa (um objeto ou um líquido) está a pressionar qualquer tecla durante mais de 5s. 2 bips curtos + 1 bip longo a cada 30s enquanto a tecla é premida. A placa desliga-se _____ Este símbolo mantém-se intermitente enquanto o assunto persistir.

Temporizador

Para ativar o temporizador, o aquecedor deve ser selecionado e o seu nível de potência deve ser superior a "0":

Selecione a zona a temporizar. Nível de potência da zona superior a 0. O estático é exibido na zona a ser temporizada. "00" nos dígitos reservados para o temporizador.

- Com as teclas "+" ou "-", pode escolher-se o tempo do temporizador. Não há bipes na mudança da hora.
- 2) Ao premir simultaneamente a tecla temporizador o temporizador é cancelado (vai para 00).
- Se as teclas "+" ou "-" forem mantidas premidas durante o tempo TBD, há uma configuração rápida.
- Ao definir o tempo do temporizador, é possível passar de "00" para "99" com a tecla "-", e de "99" para "00" com a tecla "+".
- 5) Tempo máximo 99 minutos.
- Quando o tempo tiver esgotado e a placa estiver a apitar, prima qualquer tecla e a sequência de alarme e dígitos terminará.
- É possível ajustar o tempo do temporizador enquanto o temporizador já estiver a funcionar.
- A potência da zona temporizada pode ser modificada sem consequências durante a programação do temporizador.
- O último minuto será exibido por segundos (Para Variantes apenas visíveis se entrarmos na programação do temporizador durante o último minuto da contagem decrescente)
- Premir a tecla Temporizador sem qualquer zona selecionada e quando nenhuma zona está a ser cronometrada, não produz nenhum resultado.
- 11) Ao premir a tecla Temporizador sem qualquer zona selecionada e quando muitas zonas estão a ser cronometradas, a hora mostrada nos dígitos do tempo muda de forma rotativa, e mostra a hora cuja indicação de potência tem o ponto decimal ON.
- 12) Em alternativa, a potência (5s) e (0,5s) é exibida na zona a ser temporizada.

O tempo restante é exibido nos dígitos reservados para o temporizador. Se várias zonas forem temporizadas, o menor tempo restante é exibido, e o ponto decimal é exibido na zona correspondente.

Indicador de Calor Residual (Em aquecedores radiantes-> calculado)

Os mesmos indicadores também podem ser utilizados para a indicação de "calor residual". Deve ser definido um horário com este objetivo: Tempo de calor residual=f (nível de potência, tempo de trabalho).

Enquanto a temperatura na superfície de vidro da bancada for superior a 65°Cb (valor teórico), esta condição será mostrada no visor associado, por meio de um "H".

Para gerar uma temperatura superior a 65°C uma resistência tem de estar a funcionar durante um certo tempo, este tempo depende do nível de potência. Uma vez expirado este tempo, o aviso de calor residual será exibido quando a resistência for desligada

Desligamento de Segurança Automático

Se o nível de potência não for alterado durante um tempo pré-definido, o aquecedor correspondente desliga-se automaticamente.

O tempo máximo em que um aquecedor pode permanecer, depende do nível de cozedura selecionado.

Nível de potência	Tempo máximo ligado (horas)
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	2

NOTA: embora ocorra uma situação de sobreaquecimento durante o funcionamento dos níveis de potência mais elevados, o controlo da placa ajustará automaticamente o nível de potência a fim de proteger a placa contra o sobreaquecimento.

Limpeza e manutenção

- Antes de realizar qualquer trabalho de manutenção na placa, deixe-a arrefecer.
- Só devem ser utilizados produtos (cremes e raspadores) especificamente concebidos para uma superfície de vitro-cerâmica. Podem ser obtidos em drogarias.
- Evite derrames, pois tudo o que cair sobre a superfície da placa queimará rapidamente e tornará a limpeza mais difícil.
- É aconselhável manter afastadas da placa todas as substâncias suscetíveis de derreter, tais como artigos de plástico, açúcar, ou produtos à base de açúcar.

MANUTENÇÃO:

- Ponha algumas gotas do produto de limpeza especializado sobre a superfície da placa.
- Esfregue qualquer mancha teimosa com um pano macio ou com papel de cozinha ligeiramente húmido.
- Limpe com um pano macio ou papel de cozinha seco até a superfície estar limpa.

Se ainda houver algumas manchas persistentes:

- Ponha mais algumas gotas de líquido de limpeza especializado sobre a superfície.
- Raspe com um raspador, mantendo-o num ângulo de 30° em relação à placa, até as manchas desaparecerem.
- Limpe com um pano macio ou papel de cozinha seco até a superfície estar limpa.

- Repita a operação, se necessário.

ALGUMAS DICAS:

A limpeza frequente deixa uma camada protetora que é essencial para evitar riscos e desgaste. Certifique-se de que a superfície está limpa antes de utilizar novamente a placa. Para remover marcas deixadas pela água, use algumas gotas de vinagre branco ou sumo de limão. Depois limpe com papel absorvente e algumas gotas de líquido de limpeza especializado. A superfície de cerâmica de vidro resistirá ao arrastar de recipientes de cozedura de fundo plano, no entanto, é sempre melhor levantá-los ao movê-los de uma zona para outra.



Não utilize uma esponja demasiado húmida. Nunca use uma faca nem uma chave de parafusos.

Um raspador com uma lâmina de barbear não danifica a superfície, desde que seja mantido num ângulo de 30°. Nunca deixar um raspador com uma lâmina de barbear ao alcance de crianças.

Nunca utilize produtos abrasivos ou detergentes em pó.

. O contorno de metal: para limpar com segurança o contorno de metal, lave com água e sabão, enxaque, depois seque com um pano macio.

Qualquer alteração na cor da superfície vitro-cerâmica não afeta o seu funcionamento ou a estabilidade da superfície. Tais descolorações resultam principalmente de restos de comida queimados ou do uso de recipientes feitos de materiais como alumínio ou cobre; estas manchas são difíceis de remover.

Resolução de problemas

As zonas de cozedura não cozem em lume brando ou apenas fritam levemente

Utilize apenas panelas de fundo plano. Se a luz for visível entre a panela e a placa, a zona não está a transmitir calor corretamente.

O fundo da panela deve cobrir totalmente o diâmetro da zona selecionada.

A cozedura é demasiado lenta

Está a usar recipientes inadequados. Utilize apenas recipientes de fundo plano, pesados e com um diâmetro pelo menos igual ao da zona de cozedura.

Pequenos riscos ou abrasões na superfície de vidro da placa

Limpeza incorreta ou panelas de fundo rugoso são usadas; partículas como grãos de areia ou sal ficam entre a placa e o fundo da panela. Consulte a secção "LIMPEZA"; certifique-se de que os fundos das panelas estão limpos antes de usar e use apenas panelas de fundo liso. Os riscos só podem ser atenuados se a limpeza for feita corretamente.

Marcas de metal

Não arraste panelas de alumínio sobre a placa. Consulte as recomendações de limpeza.

Está a utilizar materiais corretos, mas as manchas persistem.

Use uma lâmina de barbear e siga a secção "LIMPEZA".

Manchas escuras

Use uma lâmina de barbear e siga a secção "LIMPEZA".

Superfícies claras sobre a placa

Marcas de uma panela de alumínio ou cobre, mas também minerais, água ou depósitos alimentares; podem ser removidas utilizando um produto de limpeza em creme.

Caramelização ou plástico derretido sobre a placa.

Consulte a secção "LIMPEZA".

A placa não funciona ou certas zonas não funcionam

Os desvios não estão posicionados corretamente na placa de terminais.

Verifique se a ligação está feita e se o painel de controlo está bloqueado. Desbloqueie a placa.

A placa não corta.

O painel de controlo está bloqueado. Desbloqueie a placa.

Frequência de ciclos on/off para as zonas de cozedura

Os ciclos on-off variam de acordo com o nível de calor necessário:

- nível baixo: tempo de funcionamento curto.
- nível alto: tempo de funcionamento longo.

A placa não está a funcionar.

Verifique o estado dos fusíveis / disjuntores no local onde se encontra. Verifique para ver se está a sofrer uma falha de energia.

O placa desligou-se a si própria.

O interruptor principal (tecla ON/OFF) foi acidentalmente tocado ou há qualquer objeto sobre qualquer tecla. Voltar a ligar a unidade sem qualquer objeto sobre o teclado. Introduza novamente as suas definições.

F e números exibidos

Se F e números aparecerem no visor, a sua unidade detetou uma falha. O quadro seguinte lista ações que pode tomar para corrigir o problema.

Cuidados a ter

Antes de chamar um Técnico de Assistência verifique o seguinte:

- que a ficha está corretamente inserida e ligada; se a falha não puder ser identificada, desligar o aparelho - não o abrir - ligar para o Centro de Serviço de Assistência Pós-tratamento. O aparelho é fornecido com um certificado de garantia que garante que será reparado gratuitamente no Centro de Serviço.

Avisos Gerais

Ao colocar a marca neste aparelho, estamos a assegurar o cumprimento de todos os requisitos europeus de Segurança, Saúde e Ambiente aplicáveis a esta categoria de produtos.

Proteção do Ambiente



Este aparelho está marcado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/CE sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE).

Os REEE contêm substâncias poluentes (que podem causar consequências negativas para o ambiente) e componentes básicos (que podem ser reutilizados.

É importante que os REEE sejam submetidos a tratamentos específicos, de maneira a remover e eliminar adequadamente todos os poluentes, e recuperar e reciclar todos os materiais.

Os indivíduos têm um papel importante ao assegurar que os REEE não se tornam num problema ambiental, sendo essencial seguir algumas regras básicas:

- Os REEE não devem ser tratados como resíduo doméstico.
- Os REEE devem ser entregues nos pontos de recolha relevantes geridos pelo município ou por companhias registadas. Em muitos países pode estar disponível a recolha casa-a-casa, para REEE de grandes dimensões.
- Em muitos países, ao comprar um novo aparelho, o antigo pode ser devolvido ao revendedor que tem de o recolher sem qualquer custo, um-para-um, desde que o aparelho seja de tipo equivalente e tenha as mesmas funções que o aparelho fornecido.

Visor do aquecedor	Problema	Ação
FO	Erro no software de controlo por toque.	Se o erro tiver ocorrido, desligue e volte a ligar a placa à fonte de alimentação. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda. Se o erro aparecer subitamente numa operação normal, contacte o serviço pós-venda.
Fc	A zona de controlo por toque está demasiado quente e desligou todos os aquecedores.	Espere até a temperatura baixar, a placa será recuperada quando a temperatura atingir um valor normal. Quando a mensagem desaparece, a placa pode ser novamente utilizada.
Ft	O sensor de temperatura de controlo de toque pode estar danificado.	Espere até que a temperatura baixe. Se a mensagem persistir quando a temperatura atinge um valor ambiente, contacte o serviço pós-venda.
FE	O sensor de temperatura de controlo de toque pode estar danificado.	Espere até que a temperatura baixe. Se a mensagem persistir quando a temperatura atinge um valor ambiente, contacte o serviço pós-venda.
Fb	Sensibilidade excessiva em qualquer tecla.	Ver se a placa está corretamente montada. Certifique-se de que as teclas tocam corretamente na superficie do vidro.
FU/FJ	Erro de segurança do teclado	Este erro é uma verificação automática do teclado. Desaparece quando a verificação automática regressa a um valor seguro. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.
FA	Erro de segurança do teclado	Este erro é uma verificação automática do software. Desaparece quando a auto verificação regressa ao valor seguro. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.
FC/Fd	Erro de segurança do teclado	Este erro é uma verificação automática do software. Desaparece quando a auto verificação regressa ao valor seguro. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.
Fr	Erro de segurança dos relés	Poderá haver um problema num condutor de relé. Retire a bancada da fonte de alimentação, espere um minuto e ligue novamente. Se o erro persistir, contacte o serviço pós-venda.