

TABLE INDUCTION

Notice d'installation et d'utilisation

FR EN CS DA DE ES EL HU IT NL NO PL PT

RU SK SV UK HE





Acaba de adquirir um produto De Dietrich. Esta escolha revela a sua exigência e bom gosto pela arte de viver à francesa.

Com um legado de mais de 300 anos de conhecimento prático, as criações De Dietrich encarnam a fusão do design, autenticidade e tecnologia ao serviço da arte culinária. Os nossos aparelhos são fabricados com materiais nobres e oferecem uma qualidade de acabamentos irrepreensível.

Temos a certeza de que esta confeção de alta qualidade permitirá aos amantes da cozinha expressar todos os seus talentos.

O serviço de apoio ao consumidor De Dietrich está à sua disposição para responder a todas as questões e sugestões para melhor satisfazer as suas exigências.

Ficamos honrados por sermos os seus novos parceiros na cozinha e agradecemos a sua confiança.



Com os seus fabricos em França, Orléans e Vendôme, a De Dietrich cultiva uma busca constante de excelência, perpetuando o conhecimento prático de exceção na conceção de produtos com acabamentos perfeitos. Vários dos nossos eletrodomésticos estão certificados pelo rótulo Origine France Garantie, um reconhecimento que atesta o seu fabrico em França.

Este rótulo assegura não só a qualidade e a durabilidade dos aparelhos, mas também garante o seu rastreio, oferecendo uma indicação clara e objetiva da sua proveniência.

www.de-dietrich.com

De Dietrich

CRÉATEUR D'ÉMOTIONS DEPUIS 1684

ÍNDICE

SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES	4-5
1/ MEIO AMBIENTE	6
Proteção do meio ambiente	6
2/ INSTALAÇÃO	7- 9
Remoção da embalagem Encastramento	
Ligação elétrica	
3/ APRESENTAÇÃO DO APARELHO	10-11
Painel	10-11
4/ UTILIZAÇÃO DO APARELHO	12-25
Gestão dos parâmetros	12
Seleção do recipiente	12
Seleção do foco	13
Ligar/desligar.	14
Ajuste da potência	
Ajuste do temporizador	
Bloqueio dos comandos (segurança para crianças)	
Funções de cozedura.	
Exemplo de receita	
Segurança e recomendações	25
5/ CONSERVAÇÃO	26
6/ ANOMALIAS E SOLUÇÕES	27
7/ TABELA DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA	28

SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES - LER COM ATENÇÃO E CONSERVAR PARA FUTURA UTILIZAÇÃO.

Este manual está disponível para download no sítio Internet da marca.

O seu aparelho está em conformidade com as diretivas e regulamentações europeias às quais está sujeito.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças de pelo menos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou pessoas sem experiência e conhecimento, se tiverem sido corretamente supervisionadas ou informadas ou formadas na utilização do aparelho em toda a segurança e que compreendam os riscos resultantes.

As crianças não devem brincar com o aparelho.

A limpeza e a conservação pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Crianças de menos de 8 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que sejam constantemente supervisionadas.

Asua placa de cozinha possui um dispositivo de segurança para crianças, que bloqueia a sua utilização à paragem ou durante a cozedura (ver o capítulo: utilização da segurança crianças).

O aparelho e as suas partes acessíveis tornam-se quentes durante a utilização. Devem ser tomadas precauções para evitar tocar nos elementos de aquecimento.

Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados sobre a superfície, pois podem ficar quentes.

ATENÇÃO: a cozedura deve ser supervisionada. Uma cozedura curta necessita de um supervisionamento contínuo.

Risco de incêndio: não armazenar objetos sobre as zonas de cozedura. Uma cozedura com óleo ou outra matéria gorda efetuada sobre uma placa e sem supervisão pode ser perigosa e dar lugar a um incêndio. NUNCA tente apagar um incêndio com água; deve cortar a alimentação do aparelho antes de cobrir a chama com, por exemplo, uma tampa ou uma cobertura anti-incêndio.

Se a superfície estiver fissurada, desconectar o aparelho para evitar o risco de choque elétrico.

Não utilize a sua placa de cozinha antes de ter substituído a parte superior em vidro.

Estes placas devem ser ligadas à rede elétrica através de um dispositivo de corte multipolar em conformidade com as regras de instalação em



SEGURANÇA E PRECAUÇÕES IMPORTANTES

vigor. Um dispositivo de desligamento deve estar incorporado na canalização fixa. A vossa placa de cozedura serve para funcionar sob uma frequência de 50Hz ou 60Hz (50Hz/60Hz), sem nenhuma intervenção particular da sua parte.

O aparelho deve ser ligado com um cabo de alimentação normalizado em que o número de condutores depende do tipo de ligação desejado (ver o capítulo sobre a instalação)

Se o cabo de alimentação elétrica estiver deteriorado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço Pós-Venda ou por pessoas de qualificação similar, para evitar um perigo.

Certifique-se de que o cabo de alimentação de qualquer aparelho elétrico, ligado à proximidade da placa de cozinha, não está em contato com as zonas de cozedura.

ADVERTÊNCIA: Para que não haja interferências entre a sua placa de cozinha e um estimulador cardíaco, é preciso que este tenha sido concebido em conformidade com a regulamentação aplicável. Informese junto do seu fabricante ou do seu médico.

Utilize unicamente proteções de placas concebidas pelo fabricante do aparelho de cozedura, referenciadas no aviso de utilização como tendo sido adaptadas ou incorporadas no aparelho. A utilização de proteções não apropriadas pode provocar acidentes.

Evite impactos com os recipientes, a superfície de vidro vitrocerâmico é muito resistente, mas não é no entanto inquebrável.

Não colocar uma tampa quente em contacto direto com a sua placa de cozinha. Um efeito de "ventosa" poderia deteriorar a superfície vitrocerâmica. Evite as fricções de recipientes que podem com o tempo provocar uma degradação da decoração da superfície vitrocerâmica.

Para a cozedura, nunca utilize folhas de papel de alumínio. Nunca coloque produtos embalados com alumínio, ou em bandejas de alumínio, sobre a sua placa de cozedura. O alumínio fundiria e deterioraria definitivamente o seu aparelho de cozedura.

Não guarde no móvel situado sob a sua placa de cozedura os seus produtos de limpeza ou produtos inflamáveis.

Nunca utilize limpadores a vapor para a conservação da sua placa.

Este aparelho não se destina a ser posto em funcionamento através de um dispositivo de temporização externo ou de um sistema de comando à distância separado.

Após a utilização, interromper o funcionamento da placa de cozedura através do dispositivo de comando e não contar com o sensor de tachos.



• 1 MEIO AMBIENTE

PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE



 Este símbolo indica que este aparelho não deve ser tratado como resíduo doméstico.
 O seu aparelho contém vários materiais recicláveis. Assim,

inclui este logótipo para indicar que os aparelhos usados devem ser colocados num ponto de recolha apropriado. Informe-se junto do seu revendedor ou de serviços técnicos da sua cidade para conhecer os pontos de recolha dos aparelhos usados mais perto do seu domicílio. A reciclagem de aparelhos usados do fabricante será realizada nas melhores condições, em conformidade com a Diretiva Europeia em matéria de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Alguns materiais de embalamento deste aparelho são também recicláveis. Participe na sua reciclagem contribuindo para a proteção do meio ambiente, eliminando-os nos contentores previstos para o efeito. Agradecemos a sua colaboração na proteção do meio ambiente.

Conselho de economia de energia

Cozinhar com uma tampa bem ajustada economiza energia. Se utilizar uma tampa de vidro, poderá controlar perfeitamente a cozedura.



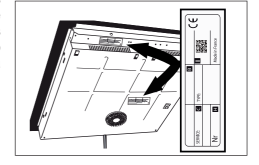
2 instalação

REMOÇÃO DA EMBALAGEM

Retire todos os elementos de proteção da placa de cozedura.

Verifique e respeite as características do aparelho constantes na placa de identificação. Queira anotar nos quadros abaixo as referências de serviço e tipo de norma que figuram nesta placa, para uma futura utilização.

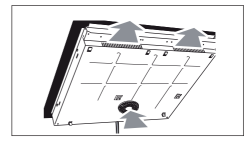
Serviço:	Tipo:
----------	-------



ENCASTRE

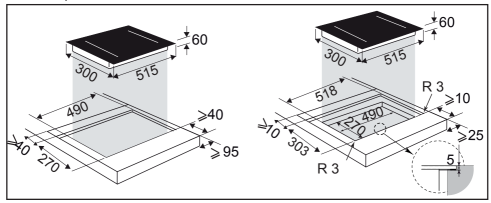
Verifique se as entradas e saídas de ar estão desobstruídas.

Tenha em conta as indicações relativas às dimensões de encastramento (em milímetros) do móvel destinado a receber a placa de cozinha. Verifique se o ar circula corretamente entre a parte de frente e a parte de trás da sua placa de cozinha.



Encastre plano

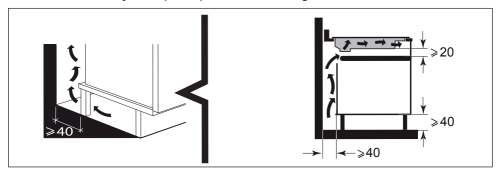
Encastre nivelado





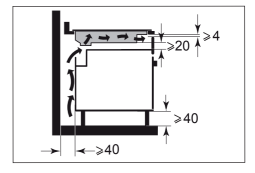
• 2 instalação

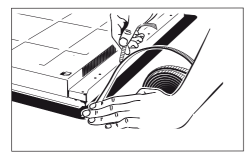
No caso de instalação da placa por cima de uma gaveta,

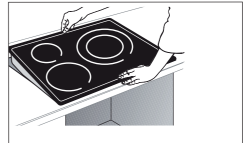


ou por cima de um forno encastrável, respeite as dimensões anotadas nas ilustrações para assegurar uma saída de ar suficiente na parte da frente.

Cole cuidadosamente a junta de estanqueidade a toda a volta do vidro da mesa antes do encastre.









Importante

Se o forno estiver sobre a placa de cozedura, as seguranças térmicas da placa podem limitar a utilização simultânea da mesma e do forno em modo de pirólise, com a visualização do código "F7" nas zonas de comando. Se isso acontecer, recomendamos que aumente a zona de ventilação da placa de cozinha, efetuando uma abertura na parte lateral do móvel (8 cm x 5 cm).



• 2 instalação

LIGAÇÃO ELÉTRICA

Estes placas devem ser ligadas à rede elétrica através de um dispositivo de corte multipolar em conformidade com as regras de instalação em vigor. Um dispositivo de desligamento deve estar incorporado na canalização fixa.

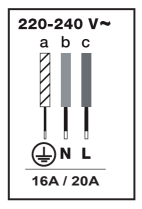
Identifique o cabo da sua placa de cozedura:

- a) verde-amarelo
- b) azul
- c) castanho

Aquando da colocação sob tensão da placa, ou após um corte de corrente prolongado, uma codificação luminosa aparece no painel de comando.

Aguarde ou prima um botão para que essas informações desapareçam antes de utilizar a placa (esta visualização é normal e está reservada, dado o caso, ao seu servico pós-venda).

O utilizador da placa não deve em caso algum tomá-las em consideração.



· 3 APRESENTAÇÃO DO APARELHO

PAINEL



Léxico do teclado

On/Off

Bloqueio / "Clean Lock"

Escolha da zona de cozedura

Ajuste potência / tempo

Temporizador

Navegação (alto / baixo)

✓ Voltar atrás

OK Validação / OK

Parâmetros

Acesso direto



Função

Função ICS

👣 Função Elapsed Time

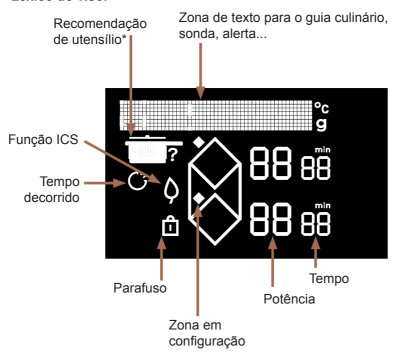
Assistente culinário

Função Recall

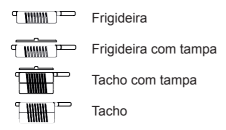


· 3 APRESENTAÇÃO DO APARELHO

Léxico do visor



* Recomendação de utensílios





Na primeira ligação da sua placa, pode personalizar diferentes funções.

GESTÃO DOS PARÂMETROS

Pressionar o botão para aceder aos parâmetros:

- Idioma (francês por predefinição)
- Luminosidade (5 níveis possíveis)
- Manutenção: No caso de um problema, tem acesso ao menu de Manutenção.
 Durante um contacto com o serviço pós-venda, os códigos de produto indicados no diagnóstico poderão ser pedidos. A opção de "Reiniciar" permite repor as definições do aparelho.

Os botões \vee e \wedge permitem deslocar-se no menu.

Uma pressão no botão 🗖 permite voltar atrás no menu sem modificações.

Uma pressão em **OK** permite validar a sua escolha.

Assegurar-se que a potência selecionada é adaptada aos fusíveis do quadro elétrico.

SELEÇÃO DO RECIPIENTE

A maioria dos recipientes é compatível com a indução. Só os recipientes de vidro, barro, alumínio sem fundo especial, cobre e certos materiais inoxidáveis não magnéticos não funcionam com o aquecimento por indução.

Sugerimos que escolha recipientes com fundo espesso e plano. Desta forma, o calor será bem repartido e a cozedura mais homogénea. Nunca colocar um recipiente vazio a aquecer sem vigilância.

Evite colocar os recipientes sobre o teclado de comando.



SELEÇÃO DE FOCO

Vários focos estão à sua disposição para posicionar os seus recipientes. Selecione o mais conveniente, em função do tamanho do recipiente.

Se a base do recipiente for demasiado pequena, o indicador de potência começa a piscar e o foco não funciona, mesmo se o material do recipiente for indicado para indução. Assegure-se de nunca utilizar recipientes de um diâmetro inferior ao diâmetro do foco (ver tabela).

Diâmetro do foco (cm)	Potência máxima do foco (Watts)	Diâmetro do fundo do recipiente (cm)
16	2400	10 / -18
23	3700	12 / -24

Na utilização simultânea de vários focos, a placa gere a repartição da potência para não ultrapassar a potência total da mesma. Quando usa a potência máxima (Boost) em vários focos ao mesmo tempo, deve privilegiar o melhor posicionamento dos recipientes e evitar as configurações em baixo.









1 LIGAR-DESLIGAR



Prima o botão ①.

Aparece um "0" em cada foco disponível durante 8 segundos.

A placa de cozedura deteta automati-

camente os recipientes.

Quando é detetado um recipiente, o "0" pisca com um ponto na zona detetada. Pode então escolher a potência desejada. Se não selecionar uma potência, a zona de cozedura desliga-se automaticamente.

Se não for detetado nenhum recipiente, selecione o foco:



Desligamento de uma zona / placa



Efetue uma pressão longa no botão da zona \$\infty\$, soa um sinal sonoro longo e o visualizador apaga-se ou aparece o símbolo "H" (calor residual).

Pressione o botão O para desligar completamente a placa.

AJUSTE DA POTÊNCIA

Pressione o botão + ou - para ajustar o nível de potência de 1 a 19.

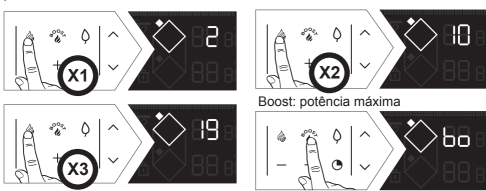


Durante a ligação pode passar diretamente para a potência máxima (exceto o Boost) pressionando o botão «-» da zona.



Acesso direto

Há dois botões à sua disposição para aceder diretamente aos níveis de potência pré-estabelecidos:



O ajuste da potência e do temporizador efetua-se como para um foco normal. Estes valores de potência são modificáveis, exceção feita para o BOOST.

Proceda da seguinte maneira:

A placa de cozedura deve ser desligada, o visor deve ser ligado:

- Visualização de dois losangos para aceder aos ajustes de acesso diretos
- Primeira etapa
- Selecione 🍓 efetuando uma pressão longa aqui.
- Ajuste a nova potência entre 1 e 3 (para manter a quente) pressionando o botão
- + ou -.
- Um bip valida a sua ação.
- Segunda etapa
- Repetir o ajuste precedente
- Ajuste a nova potência entre 4 e 11 (para cozedura lenta) pressionando o botão + ou -.
- Um bip valida a sua ação.
- Terceira etapa
- Repetir o ajuste precedente
- Ajuste a nova potência entre 12 e 19 (para cozedura lenta) pressionando o botão + ou -.
- Um bip valida a sua ação.



CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR

Cada zona de cozedura possui um temporizador próprio. Este pode ser acionado se a respetiva zona de aquecimento estiver em funcionamento.

Para a ligar ou modificar, pressione o botão 🖰 temporizador.



Para facilitar o ajuste do tempo demasiado longo, pode aceder diretamente às 8 horas pressionando desde o início o botão -.

Uma pressão em "-" reduz as horas em horas até às 2 horase depois, em 99 minutos.

O final da cozedura é indicado pelo aparecimento do número 0 e por um sinal sonoro. Para desligar, pressione qualquer botão de comando da zona de cozedura em causa. Por defeito, o bip para depois de alguns instantes. Para parar o temporizador durante a cozedura, pressione simultaneamente os botões + e -.

Temporizador independente

Esta função permite temporizar um evento sem iniciar a cozedura selecionando uma zona não utilizada.



Pode parar uma contagem decrescente em curso efetuando uma pressão longa no botão de seleção do foco.

BLOQUEIO DOS COMANDOS (segurança para crianças)

A sua placa de cozinha possui um sistema de segurança para crianças que bloqueia os comandos quando esta está parada ou em funcionamento (para preservar os seus ajustes). Por razões de segurança, só o botão "desligar" e os botões de seleção estão sempre ativos e autorizam a paragem da placa ou o corte de uma zona de aquecimento.

Bloqueio

Pressione o botão 🗓 (cadeado), até que o símbolo de bloqueio 🗓 apareça no visor e um sinal sonoro confirme a sua manobra.



Placa bloqueada em funcionamento

Ao premir os botões de potência ou do temporizador das zonas em funcionamento: O símbolo \Box começa a piscar.

Desbloqueio

Pressione o botão 🗓 até que o símbolo de bloqueio 🗓 desapareça do visor e um sinal sonoro confirme a sua manobra.

Função "CLEAN LOCK"

Esta função permite o bloqueio temporário da sua placa durante a limpeza. Para ativar o Clean lock:

Efetue uma pressão curta no botão 🗓

Soa um sinal sonoro e o símbolo 🗓 pisca no visor.

Após um tempo predefinido, o bloqueio desliga-se automaticamente. Soa um sinal sonoro duplo. Pode parar o Clean Lock a qualquer momento efetuando uma pressão longa no botão 🗓.

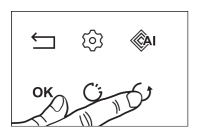
FUNÇÃO DE COZEDURA

○ Função RECALL

Esta função permite visualizar os últimos ajustes "potência e temporizador" de todos os focos apagados desde há menos de 3 minutos.

Para utilizar esta função, a placa deve estar desbloqueada.

Pressione o botão ligar/desligar e depois, faça uma pressão curta em



Quando a placa funcionar, a função permite de recuperar os ajustes de potência e temporizador do (ou dos) foco(s) apagado(s) há menos de 30 segundos.

A função Recall não funciona "após desligar a placa".

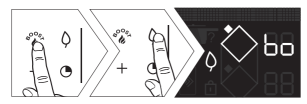


Função ICS (Intelligent Cooking System)

Esta função permite otimizar a escolha do foco em função do diâmetro dos recipientes usados. Proceda assim:

Coloque o recipiente sobre um foco (ex: Ø28 cm).

- Pressione o boost e depois, Q.



NOTA: A placa deve estar fria para utilizar esta função.

- o foco escolhido é o mais adaptado para o recipiente e \Diamond desaparece para deixar aparecer os parâmetros de cozedura iniciais.
- o foco escolhido não é o mais adaptado ao recipiente, o visor indica então o foco mais adaptado e os ajustes são transferidos automaticamente a este

C Função ELAPSED TIME

Esta função permite apresentar o tempo decorrido desde a última modificação de potência de um foco escolhido.

Para utilizar esta função, pressione o botão O.

O tempo decorrido pisca no visor do temporizador do foco seleccionado.



Se quiser que a cozedura termine num tempo definido, pressione o botão \bullet e depois, em 5 segundos, pressione + no temporizador para incrementar o tempo de cozedura que quer obter. A apresentação do tempo decorrido fica fixa durante 3 segundos e depois a apresentação do tempo restante aparece. É emitido um som para confirmar a sua escolha.

Esta função existe com ou sem a função do temporizador.



Nota: se aparecer um tempo no temporizador, aguarde 5 segundos para poder modificar o tempo de cozedura.

Passados esses 5 segundos, poderá modificar o tempo.

Função de assistente culinário

Sob esta função, são reagrupados: Receitas/ferver/blanchir.

A placa dispõe de um guia culinário que propõe uma seleção de receitas. Este modo de cozedura seleciona para si os parâmetros de cozedura apropriados em função do alimento a preparar.

A placa deve estar ligada, deve fazer uma pressão em para aceder às diferentes funções.

Durante a utilização da sua placa no modo Receita, recomendamos que utilize os utensílios recomendados a seguir. Em função da receita, o tipo de utensílio será recomendado no ecrã.

Sugerimos que escolha recipientes com fundo espesso e plano. Desta forma, o calor será bem repartido e a cozedura mais homogénea. Nunca colocar um recipiente vazio a aquecer sem vigilância.

Nunca colocar recipientes no ecrã de comando pois isto danifica o seu produto.

Seleção de receitas

Para obter resultados de cozedura ideais, convém utilizar recipientes inox para todas as receitas tirando a receita dos crepes e panquecas que foram otimizadas com um utensílio de fundo anexo.

Propomos uma seleção de alimentos para os quais a placa recomenda e programa automaticamente uma potência e uma duração de cozedura em função do tipo ou da quantidade desejada.



Receita	Família	Ingrediente	Acabamento
			(se necessário)
	Carnes	Vaca	Fino
			Médio
		Corno nicodo	Grosso Fresco
		Carne picada	Congelado
		Borrego	Costeletas
		Doros	Costeleta média
		Porco	Costeleta grossa
		Pato	Magrê Tiras
		Aves	Branco Coxa
	Frutos do mar	Lombo Posta Filete	
		Peixe inteiro	Pequeno Redondo Plano
		Canivetes	Escalfar Escalfar ECO*
		Camarões	Escalfar Escalfar ECO* Grelhar
		Mexilhões	500 / 1000g
		Vieiras	200 / 500g
	Legumes	Tomate Curgete Beringela Pimento Cebola	
		Cogumelos	Cortados Inteiros
		Cozedura rápida de batatas	
		Espinafres	



Seleção de receitas

Receita	Família	Ingrediente	Acabamento (se necessário)
	Sobremesas	Chocolate derretido Crepes Panquecas Brioche/rabanada Caramelo	
	Ovos	No prato Omelete Mexidos Na concha Mal cozidos Cozidos Coalhar	
	Massa/arroz	Massa seca	Penne Penne ECO* Esparguete Esparguete ECO* Tagliatelle Tagliatelle ECO* Conchas Conchas ECO* Integrais
		Massa fresca	100 / 150 / 200g
		Arroz	Branco Integral Venere

^{*} As receitas ECO fazem referência à cozinha passiva, que permite poupar energia usando o calor residual. Graças à tampa, o calor fica concentrado no interior do tacho depois de desligar a placa, o que permite efetuar a cozedura durante um tempo predefinido pela função ECO.



21

Função "Boil"

A função permite ferver uma quantidade de água e de manter a sua ebulição sem derramar para cozinhar massas, por exemplo.

Posicione o recipiente sobre um foco.

Ajuste a quantidade de água desejada (de 0,5 a 6 litros) através dos botões ✓ /

A placa propõe o foco que estiver melhor adaptado.

Valide pressionando **OK**

A cozedura começa.

Soa um sinal sonoro quando a água atinge a ebulição e aparece uma mensagem no ecrã que pede

para acrescentar os ingredientes. Quando isto for feito, pressione **OK** para validar.

O tempo e a potência aparecem. Pode ajustá-los da forma mais conveniente para si. Um sinal sonoro é ouvido ao fim da cozedura.

NOTA: É importante que a temperatura da água esteja à temperatura ambiente no início da cozedura, pois isso influenciaria no resultado final.

Para esta função, não utilize o recipiente de ferro fundido, nem tampa. Também pode utilizar esta função para cozer qualquer alimento que requeira uma cozedura em água fervente.

Função "blanchir"

Esta técnica permite preparar os legumes na água a ferver durante alguns minutos e depois, mergulhá-los em água gelada para interromper a cozedura.

Isto permite conservar a cor viva dos legumes, mas também a sua tectura. Esta função permite preparar os legumes levando-os à ebulição 5 minutos no máximo.

Selecione a quantidade de água em que mergulha os legumes.

Posicione o recipiente com os ingredientes sobre um foco.



Exemplo de receita de uma peça de carne de vaca:

- » Acender a placa ①
- » Efetuar uma pressão em 🔎





- » Selecionar o menu "Receitas" com a ajuda dos botões V / ^
- » Validar a escolha "Receitas" com a ajuda dos botões OK



- » Selecionar o menu "Carnes" com a ajuda dos botões V / ^
- » Validar a escolha de "Carnes" com a ajuda dos botões **OK**



- » Selecionar o menu "Carne de vaca" com a ajuda dos botões 🗸 / 🔨
- » Validar a escolha "Carne de vaca" com a ajuda dos botões **OK**



- » Selecionar a espessura da peça de carne de vaca com a ajuda dos botões 🗸 / 🔨
- » Validar a escolha da espessura com os botões OK



- » Selecionar o acabamento da cozedura desejada com a ajuda dos botões 🗸 / 🔨
- » Validar a escolha do acabamento com o botão OK.





»O visualizador da placa recomenda o recipiente que permita um resultado de cozedura ideal, bem como a zona adequada para efetuar a cozedura.



- » Após a colocação do utensílio na zona, validar com o botão **OK**
- » Inicia-se uma fase de pré-aquecimento em vazio.



» No fim do pré-aquecimento, o visor da placa convida a colocar a peça de carne de vaca.



- » Depois de colocar o ingrediente, pressionar o botão **OK**
- » O tempo de cozedura da primeira face da peça de carne começa a descontar.



- » No fim do tempo, o visor convida a dar a volta à carne.
- » Depois de dar a volta, pressione o botão **OK**
- » Começa a segunda fase da cozedura.



- » No fim da cozedura, a placa emite uma série de sinais sonoros..
- » Uma pressão em permite adicionar tempo à cozedura.

Nota: Antes do fim da cozedura, se "min" piscar, pode ajustar o tempo de cozedura pressionando **O** e depois, em + ou -.



SEGURANÇA E RECOMENDAÇÕES

Calor residual

Após o uso intensivo, a zona de aquecimento que acabou de utilizar pode ficar quente durante alguns minutos.

Um "H" aparece durante este período.

Evite tocar nas zonas em questão.

Limitador de temperatura

Cada zona de aquecimento está equipada com um sensor de segurança que controla constantemente a temperatura do fundo do recipiente. Em caso de esquecimento de um recipiente vazio numa zona de aquecimento acesa, este sensor adapta automaticamente a potência da placa e limita assim qualquer risco de deterioração do recipiente ou da placa.

Proteção em caso de derrame

A paragem da placa pode ser desencadeada nos 3 casos seguintes:

- Derrame por cima dos botões de comando .
- Pano molhado colocado em cima dos botões.
- Objeto metálico colocado em cima dos botões de comando.

Retire o objeto ou limpe e seque os botões de comando e depois reinicie a cozedura.

Nestes casos, o símbolo - aparece acompanhado por um sinal sonoro.

Sistema "Auto-Stop"

No caso de se esquecer de desligar um cozinhado, esta placa está equipada com uma função de segurança denominada "Auto-Stop" que desliga automaticamente a zona de aquecimento esquecida, após um tempo predefinido (compreendido entre 1 e 10 horas, consoante a potência utilizada).

Se esta segurança for ativada, o corte da zona de aquecimento é assinalado pela visualização "AS" na zona de comando e um sinal sonoro é emitido durante cerca de 2 minutos. Para o desativar, basta premir um botão qualquer dos comandos.

Sons semelhantes aos do mecanismo de um relógio podem se produzir. Estes ruídos intervêm somente quando a placa está em funcionamento e desaparecem ou diminuem em função da configuração de aquecimento. Silvos também podem aparecer segundo o modelo e a qualidade do seu recipiente. Os ruídos descritos são normais, fazem parte da tecnologia de indução e não indicam uma avaria.

Não recomendamos dispositivos de proteção da placa.



•5 manutenção

CONSERVAÇÃO DA PLACA

Para sujidade ligeira, utilize um esfregão. Demolhar convenientemente com água quente a zona a lavar e depois limpar.

Para uma acumulação de sujidades recozidas, derrames com açúcar, plástico derretido, utilize uma esponja sanitária ou um raspador especial para vidro. Deve molhar bem a zona a limpar com água quente, utilizar um raspador especial para vidros para desbastar, acabar com um esfregão e secar.

Para auréolas e marcas de calcário, aplicar vinagre branco quente sobre a mancha, deixar agir e secar com um pano macio.

Para cores metálicas brilhantes e a conservação semanal, utilizar um produto especial para vidro vitrocerâmico. Aplicar o produto especial (que contenha silicone e tenha de preferência um efeito protetor) sobre o vidro vitrocerâmico.

Observação importante: não utilizar pó nem esponja abrasiva. Privilegie os cremes e as esponjas especiais para louça delicada.



• 6 ANOMALIAS E SOLUÇÕES

DURANTE A COLOCAÇÃO EM SERVICO

Constata que aparece uma indicação luminosa. Isto é normal. Desaparecerá depois de 30 segundos.

A sua instalação dispara ou funciona apenas um lado da placa. A ligação da sua placa

está defeituosa. Verifique a sua conformidade

(ver o capítulo sobre a ligação).

A placa liberta um cheiro durante as primeiras cozeduras. O aparelho é novo. Faça aquecer cada zona durante uma meia hora com um tacho cheio de água.

QUANDO A PLACA É LIGADA

A placa não funciona e os indicadores luminosos do teclado estão apagados.

O aparelho não tem alimentação de energia. A alimentação ou ligação estão defeituosas. Inspecione os fusíveis e o disjuntor elétrico.

A placa não funciona e aparece outra mensagem. O circuito eletrónico funciona mal. Contate o Serviço Pós-Venda.

Código de avaria F9 : tensão inferior a 170 V.

Código de avaria D1 : temperatura inferior a 5°C.

DURANTE A UTILIZAÇÃO

A placa não funciona, o visor apresenta — e soa um sinal sonoro.

Houve um transbordo, ou um objeto tapa o painel de comando. Limpe ou retire o objeto e volte a iniciar a cozedura.

É indicado o código F7.

Os circuitos eletrónicos aqueceram-se (consulte o capítulo acerca do encastramento).

Durante o funcionamento de uma zona de aquecimento, os indicadores luminosos do painel piscam sempre.

O recipiente utilizado não é adequado.

Os recipientes emitem um ruído e a placa emite um "clique" durante a cozedura (ver

o conselho "Seguranças e recomendações"). É normal. Com certo tipos de recipientes, isto deve-se à passagem de energia da placa para o recipiente.

A ventilação continua a funcionar depois da paragem da sua placa.

É normal. Isto permite o arrefecimento da parte eletrónica.

No caso de avaria persistente.

Desligue a placa durante 1 minuto. Se o fenómeno persistir, contacte o Serviço de assistência pós-venda.



• 7 PLACA DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Immunación report la places de cocina demergiación Immunación report la places Immunación repor	hobs - UE r	- UE N 96/20		SK Informacie v pr informs	icie v pripade elektric	
Model identification		n° 66/2014 nésticas eléc	14 Iricas - UE n° 66(2014	SV Information orninform	nion om elektriska ha	Information on information on electrical a halar for his halar for the section 4. (IE or 642014
Model Identification Rating plate	Symbol		Val	Value	FR Symbole CS: Unit FR Valeur CS: H FR Uniti CS: Jec	Speeds CS, Zhabla DA, Speeds CE, Sprack EL, Higgins DR, Spirebolf CS, Sinkebill Shebolk IL, Speeds PC, Comcame PT, Steeds SK, Spireb SW, Spireb Valvan CS, Shebas DK, Wash CW, High CA, Hoper Pannish Valvan V, Wennish V, Wash CS, Shebas SW, Wash CS, Shebas SW, Wash CS, Shebas SK, Wash CS, Shebas SW, Wash CS, Shebas SK, Wash SK, Wash CS, Shebas SK
Rating plate		JLXX0877	JZXXX£T1		FR identification i model PL identyfi	RY Heritans as nooks CS institus an easis Os Moderatinas CE teatements. Theoretis portion CE librarians of Sections of Sec
		Ž	STRUCE XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	STOCK XXX CE	FR Pleque signal sinaldica SK Typor/ Stok	TR Phase systems CX "Vysion lists DA" (provided CE. Typeccold CE. Typecc
Type of hob			Induction	ion.	FR Type de plaq placa SK Typ var	R. Rege beans of Namer Bright Asspector CLA Mer isomate L. Tony, emit, Ut Yes des Us Ton a must be soon if Tonger a soon state it. Top to specify the soon if Tonger Asset Tonger Tonge
Total power		\$ 0084 4 00084	4800 3700		W FR puissance tot total effekt	Pointena tata CS cabar) yibur DA trais efekt DE Casambestong EL casabalg, cripic, Bit stal power ES potencia tatalif potencia tatalif it, stass vermopen PL cabarata mos PT potencia tatal SR cebary syban SN state-bless
Number of cooking zones and/or areas		۳ (2		FR: Nombre de 20 Namber of cookin zones elou áreas	It handes de passe d'us sains de casson CS. Pode werich das anticopion DA. Anabled in Supasson system enables forchissen untrodes ricothisme EL Trights, Cloudy main Huspings registere. Bit hander d'exclusion autre and se passe les ricothismes de sectiones de les passes and exclusion l'annier de sectiones de les passes de les bassons les passes de les constitues de les passes de la passes de les passes de les passes de la passes de l
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)			Inducti	Induction **	FR Technologie d OA Opearmeingst (may unjedic člavi ES Technologie de metalliche) NL Ve metalliche) NL Ve technologie SV Virmedelvik (
-	9	91			cm	
2	6	23			FR.Pear les zoner cm elektricky obhuani Kochonnen oder -	IRPORT HE TRONG TO BRING CHERON COLLEGE CHEROLOGY LIBE DAY TRONG DE CLESCON HORTING, RAVING BAT STIMM THE STAND THOSE DROCKE CITS UI BRANCH HAIRFOLD THOSE DROCK STIMM THOSE TO BRANCH BATCHER DROCK STOCK STAND THOSE TO BRANCH BATCHER STAND THOSE TO BRANCH STAND THOSE TO BRANCH BATCHER STAND THOSE TO BRANCH STAND THOSE TO BRANCH BATCHER STAND THOSE TO BRANCH STAND THOSE TO BRANCH BATCHER STAND THOSE TO BRANCH STAND THOSE TO BRANCH BATCHER STAND THOSE TO BRANCH STAND THOSE TO BRANCH STAND THOSE TO BRANCH BATCHER STAND THOSE TO BRANCH STAND THOSE T
area: diameter of useful surface 3 area per electric heated cooking 3	9				Çám) poyophato cocción circulans elefítica, anctorid	w, cypopulanguya ma indepengo is me Elsf or crude coaking smero area damend of leafs dather was per electric beled coaking two, repopulanguya ma indepengo is me Elsf or crude coaking smero area damend alle cada from the coaking smero area in bracción de Smero de Smero area ma el apolicion (illi de sada fixo do cocción delectric, indobesidos ha bracción de Smero memor area de codesia cricent a damenda del aportica da lapor colectron acrea. Anna a la ma pala certa la Vivo crichomorpe prosidos el debendo combrer una participado antenidad per electrocar resentante bucadoses, algorados da per min L'il republica una minima falla del sur la reconsidad del compresa de debendo contrate una damenda per electrocar per el combrer del contrato del c
4	10				gzegnycht stredmo arredondado para kolczoner eller om	powerful without all habbype betydness, watergened of the recorded and the second
io.	8				mo	
ю	LxW	4	40x23 40x23		cm FR.Pourles.zone: pavechajednodivj	en sens de concernor dendes de la sentre de por zon que de concernor des sentre de porce CSU trachopor, mento bon des por de de la debuga de debuga de transferant dendes de la sentre de porce des cardas, en la menta des porce CSU trachopor, mento bon des porce de la sentre de concernor de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya del la compa
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated 7 cooking zone or area, rounded to the nament of mm.	LKW				S mm genau ELT S mm genau ELT cosking zones or zona de coción o vicini NL/Voor nie	Symptomic of subdict internal in Intil Bird stratification becomes on the factor in the part of the strategy of the strategy of the part of the strategy of the strate
80	LxW				zena ou área de c na varenie, zacieni cm	o conclus associa dericament, amendadas par el s'im mara passona SV, Yindool restronça pas despois o marrer (Bills 18 a port) albactoro portona estatoro derevatatora abi Nobela a subjetto-ci ma SVY pri cha cidademada lucisone des confesse importo promise por electrica appearant talson, eurodar 18 ammas 5 mm.
-	EC _{electric} coeking	175,1			Whiteg	
2	ECuleatric cooking	170,2			Whkg	
e	EC _{electric} cooling				Whkg	
4	EC _{silectric} coeting				Whkg FR Consommatio	неерре на чаткоц збли педо рассти ребройзекои на kig DAR
zone or area calculated per kg	EC _{alactric} cooting				calculado per leg l kilogramy PT Con Whikg	akin por Igi Coman kregoto perma mas di ettata calcata sigili. Congenerata per Manaca dependente per Igi Zucco energi di aktinop pola la bassoy observazamen personera per performan agram Pf Comanso de sengia per zen esta de conduta, citalado por la SK Vypotida sportan evenera per pola manaca energia per un also percura manera alla SK Projectiva manaca energia al zen aldo percura manera alla SK Projectiva per la basso de conduciona per
10	ECulectric cooking		7.8.7 179.7		White	
7	EC _{obethic} cooking				White	
00	ECuisettic cooking				Whkg	
Energy consumption for the hob calculated per Kg	EC _{rinctric hab}	172,7	7,971 179,7		White professional of the construction of the	Ricomominate designed in black de custos, calcide par lig 25 debite energiente designed hang place en registración placegor de la Composition del Composition de la Composition del Composition de la Composition



FR: Information réglementation UE 2023/826

EN : Information on EU regulation 2023/826 - CS : Informace o nařízení EU 2023/826 - DA : Informacion me EU-forordning 2023/826 - DE : Informacion zur EU-Verordnung 2023/826 - EL : Πληροφορίες σχετικά με τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/826 - ES : Informacion sobre el reglamento UE 2023/826 - II : Informazion sul regolamento UE 2023/826 - DE : Informacion zur EU-verordning 2023/826 - PI : Informacion zur EU-verordnung 2023/826 - PI : Inform

	EN : Electricity consumption - CS : Spotfeba elektrické energie - DA : Elforbrug - DE : Stromverbrauch - EL : Karravákuan η λεκτρικής ενέργειας - ES : Consumo de electricidad - IT : Consumo di energia elettrica - NL : Elektricitelisverbruik - FI : Sāhkönkulutus - PL : Zuzycle energii elektrycznej - PT : Consumo de eletricidade - SK : Spotreba elektrickej energie - SV : Elforbrukning	til tilstand - DE : Zeitrahmen für den Wechsel in den Modus - EL : Χρονικό πλαίσιο για μετάβαση σε λειτουργία -
FR: Mode arrêt EN: Off Mode - CS: Režim vypnutí - DA: Slukket tilstand - DE: Aus- Modus - EL: Aranupylra εκτός λειτουργίας - ES: Modo apagado - IT: Modalità spenta - NL: Ult-modus - FI: Pois päältä -tila - PL: Tryb wylączenia - PT: Modo Desligado - SK: Režim vypnutía - SV: Av-läge	\ U,3VV "	70s

FR: * N/A selon modèle

EN : depending on model - CS : v závislosti na modelu - DA : afhængig af model - DE : je nach Modell - EL : ανάλογα με το μοντέλο - ES : Dependiendo del modelo - IT : a seconda del modello - NL : afhænkelijk van het model - FI : mallista riippuen - PL : w zależności od modelu - PT : dependiendo do modelo - SK : V závislosti od modelu - SV : beroende på modell