

### TABLE INDUCTION

Notice d'installation et d'utilisation

FR ΕN CS DA DE ES EL FΙ HU ΙT NL NO PLРΤ 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 embalagemEncastramento	
Ligação elétrica	9
3/ APRESENTAÇÃO DO APARELHO	10
Painel	
4/ UTILIZAÇÃO DO APARELHO	12
Gestão dos parâmetros	12
Seleção do recipiente	
Seleção do foco	13
Ligar/desligar	14
Horizone	14
Configuração da potência	15
Ajuste do temporizador	16
Bloqueio dos comandos (segurança para crianças)	17
Funções de cozedura	18-21
Exemplo de receita	21
Segurança e recomendações	26
5/ CONSERVAÇÃO	27
6/ ANOMALIAS E SOLUÇÕES	28
7/ TABELA DE CONCECÃO ECOLÓGICA	20

### 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, da sonda e do suporte da sonda.

A sua sonda é entregue com uma pilha que deve instalar. Para inserir a bateria, é preciso desapertar a cobertura no verso da sonda com a ajuda de uma moeda, inserir a pilha respeitando a polaridade (+ em cima) e depois, voltar a apertar. Verifique e respeite as características do aparelho que figuram na placa sinalética.

Queira anotar nos quadros abaixo as referências de serviço e tipo de norma que figuram nesta placa, para uma futura utilização.

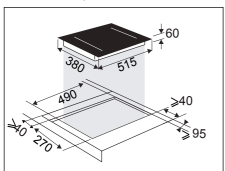
Serviço: Tipo:
----------------

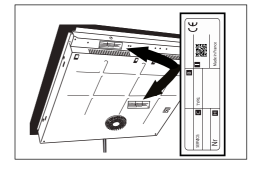
#### **ENCASTRE**

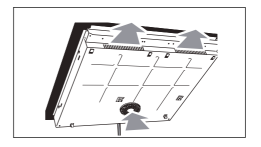
Verifique se as entradas e saídas de ar estão desobstruídas.

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.

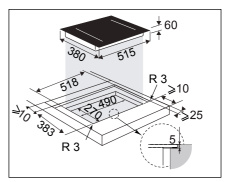
Encastre em plano







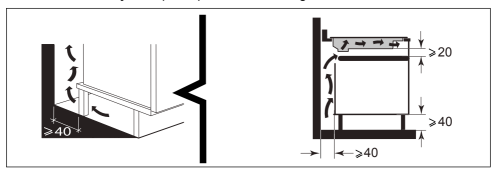
#### Encastre nivelado





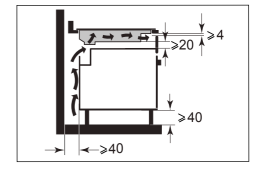
## • 2 instalação

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

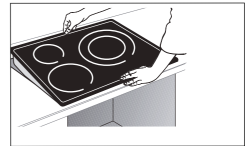


ou por cima de um forno encastrável, respeite as dimensões anotadas nas ilustrações para assegurar uma saída de ar suficiente na parte da frente.

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

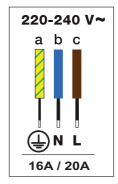
Estes placas devem ser ligadas à rede elétrica através de um dispositivo de corte multipolar em conformidade com as regras de instalação em vigor. Um dispositivo de desligamento deve estar incorporado na canalização fixa.

- 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.

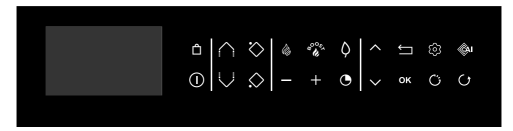
Aguarde cerca de 30 segundos ou prima um botão para que essas informações desapareçam antes de utilizar a placa (esta visualização é normal e está reservada, dado o caso, ao seu serviço pós-venda).

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"

Horizone (conforme o modelo)

Escolha da zona de cozedura

→ Ajuste potência / tempo

Temporizador

Navegação (alto / baixo)

Navegação (alto / baixo)

**OK** Validação / OK

Parâmetros

#### Acesso direto

🍪 Potência

Boost

#### Função

Sunção ICS

🧲 Função Elapsed Time

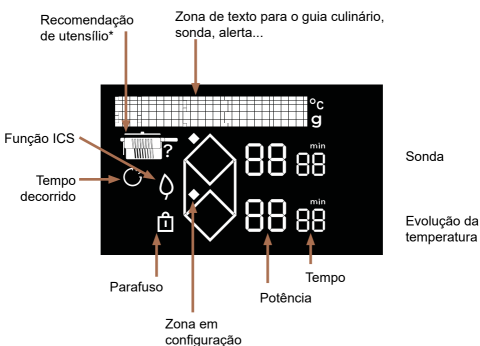
Assistente culinário

Função Recall

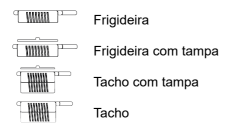


# · 3 APRESENTAÇÃO DO APARELHO

#### 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 V e A 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)
Horizone	4800	18 - Oval - travessas para peixe
1/2 zona	2800	11 / -22

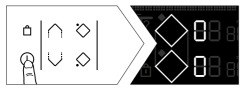
Na utilização simultânea de vários focos, a placa gere a repartição da potência para não ultrapassar a potência total da mesma. Quando usa a potência máxima (Boost) em vários focos ao mesmo tempo, deve privilegiar o melhor posicionamento dos recipientes e evitar as configurações em baixo.







### U LIGAR-DESLIGAR

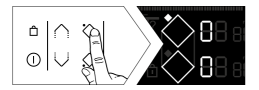


Prima o botão ①.

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

A placa de cozedura deteta automaticamente 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

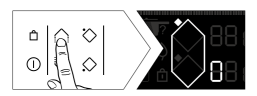


Efetue uma pressão longa no botão da zona  $\diamondsuit$ , soa um sinal sonoro longo e o visualizador apaga-se ou aparece o símbolo "H" (calor residual).

Pressione o botão Û para desligar completamente a placa.

#### **HORIZONE**

O foco Horizone pode ser usado em 2 zonas separadas ou em 1 zona completa. A seleção da zona completa é feita pelo botão .



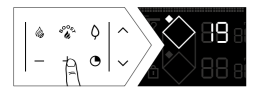


O ajuste da potência e do temporizador efetua-se como para um foco normal. Para parar a zona, faça uma pressão longa no botão , soa um sinal sonoro longo e os visores apagam-se ou o símbolo "H" aparece. Uma pressão no botão do foco dianteiro ou traseiro da zona desativa a função

e transfere os ajustes no foco selecionado.

#### AJUSTE DA POTÊNCIA

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



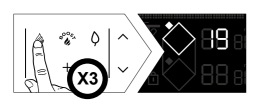
Durante a ligação pode passar diretamente para a potência máxima (exceto o Boost) pressionando o botão «-» da zona .

### 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 🗓.

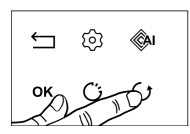
#### **FUNÇÃO DE COZEDURA**

#### **○** 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.

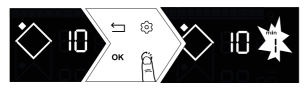
- o foco escolhido é o mais adaptado para o recipiente e  $\Diamond$  desaparece para deixar aparecer os parâmetros de cozedura iniciais.
- o foco escolhido não é o mais adaptado ao recipiente, o visor indica então o foco mais adaptado e os ajustes são transferidos automaticamente a este

#### **Ö** 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  ${ \ \, }$  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.



#### Seleção de receitas

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



*21* 

#### 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
		Arroz	Branco Integral Venere



<sup>\*</sup> 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.

#### 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.

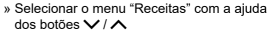


#### Exemplo de receita de uma peça de carne de vaca:

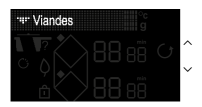
- » Acender a placa ①
- » Efetuar uma pressão em 🗣







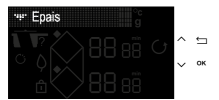
» Validar a escolha "Receitas" com a ajuda dos botões OK



- » Selecionar o menu "Carnes" com a ajuda dos botões ✓ / ∧
- » 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 • de 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.

Neste caso, 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.



# $oldsymbol{.5}$ 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.

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



27

# • **G**ANOMALIAS E SOLUÇÕES

### DURANTE A COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

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.

A placa não funciona, aparece a informação "bloqueio". Desative a segurança para crianças.

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

Informationen zu ekektrischen Haushaltskochmulden - UE n° 66/2014 ПАпрофорбіс уна онклякіс пАктрякіс солісс - UE n° 66/2014	en Haushaltsko Aserpiedo eorieo	Oplysninger for elkogeplader til husholdningsbrug - UE n* 66/2014 Informationen zu ekktrischen Haushaltskochmulden - UE n* 66/2014 Плярофорыс уча оножкіс длактражіс соліс UE n* 66/2014	n° 66/2014 E n° 66/2014 114		PL Informacje doty informacje PT Informações re informações SK Informácie v pr informácie	informaçe delyinformaçe delyinformaçe delyeque delimenyoù ply grafejent-ledenyoungi. «Ill r Macrott informaçes delyinformaçe del product delimens delemenyoù ply grafejent-ledenyoungi. «Ill r Macrott informaçes en reformaçes e redenyoù de la product delement del product deliment en reformate e reformate del product de
IN information for domestic electric hobs - UE n° 66/2014  S información sobre las placas de cocina domésticas electricas - UE n° 66/2014	ectric hobs - UE	n° 66/2014 mésticas eléi	tricas - UE n° 66/2014		SV information ominformation	
	Symbol			Value	5	IT SHIPMS ICE JAMBO EN SHIPMS ICE
Model Identification		JZXX0E717	TESTAXXSE			To destruction motives (2) becomes record (4) to destruction (2) to destruct (2) to destruct (3) to destruct (4) to destruct (
Rating plate		ž	SKXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	TYTE XXXXX YOUNG NOUTH	CE	TR Phase systems of Vision Bail LAT (peochet DE Typeschall E. Theatra systems, EM Bails place ES Phase de cascinisticas IT Electra seguesco R. Lesticus parentees PT Phase PA Residentees Bail Control seguesco R. Lesticus parentees PT Phase SPL Matricel.
Type of hob				Induction ***		The part and and CV primer and the Apparation of Russe Commiss E. Thou, can, CH. Tye strate S. Tyou approach typogus of primer control, typogus of primer and typogus of primers. Typogus of the total strategies of the typogus of the
Total power			4800 3700			Requirement trainer CS colorly righer DA fusion which DE Constructions (E. countries), explice (RM tast prover ES potencia tast IT potencia tast RM, staat remorger IV, calculation rec PT potencia tast BK calcularly require SM
Number of cooking zones and/or areas	5	۳ (	2 2			R hinter de zone dou arre de cateson CS Public weigs don Labo Labo Actual de largement system. Gate Actual de locitumes activades locidades. El Tribby, Quode mail reproprientação Parte de conservador actual como de parte dos partes por de conservador de conservador de las portes de partes por describe de conservador de
Heating technology (Induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	as,			Induction**		
	9	92				W5
circular cooking zones or	2 0	8			•	REPOY BE EXECUTE OUR BIS COLUMBER CARRIES OF BETHER OR BE SET SER GO COURSY RECHOICE, SENDER OR SET SERVICE OUR SERVICE OUR SET SERVICE OUR SET SERVICE OUR SERVICE OUR SET
area: diameter of useful surface area per electric heated cooking	8				0	(Appropriations, consistent and a second of the contract ording pose or two channels alonel static away per debtire, toxibid coloning or except the recent of the contractions of the cont
	9				0	property cannot powerfun debuting analyze powerfuncy, in shaugement or men that the control of t
	8				•	uo
	e LxW	4	40x23 40x23			The property of the control of the c
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm	7 LvW				0	Footing that Ander Emercial States (Sectional Sectional Section Sect
	8 LxW				0	ion o sea de conson apporto elemente, misonatoria por a c'immerpionen SC y peter restrucțiu alebo polo in sovere, data a litelaçõe publicito porcini electric rimensi cina alebo in sovere, acadelana in applicat, si me ST pir, cias condennas lastovar den embeni topi coheatifu avaldată pirmiba por eletrat granda por alebo que applicat, a me ST pir, cias condennas lastovar den embeni topi coheatifu avaldată pirmiba por eletrat granda alebo que academ a manura a
	1 ECelettic	175,1			VA	Enqui
	2 ECulectic	170,2			AV	Buas
	3 ECulectric cooking				NA NA	Beyon
Buyoos and upgumsuos K	4 ECeletric				NA.	MANGE CONTROL OF THE
zone or area calculated per kg	5 ECulectic				NA.	closubs por gli Chemicole everginose as trans a tente di cristale por la Escoperati a principione de giorne de contra carcinia a la gli Escoperati per locatione de contra de contrata, clinicale por la SCV (secultaria per la zinna ales partin na vienera in gli SCI (secultaria per la zinna ales per la zinna ales per la contrata de contrata de contrata contrata de contrata contrata per la gli Vincetta a zinna ales per la zinna de contrata contrata de contrata contrata de c
	6 ECelettio	-	7,871 179,7		Ve	буул
	7 ECulectic				4N	Bryan
	8 ECulectric				NA.	Bryan
Energy consumption for the bob						CD-Commension relations for mineral new for CS-Streetists are and CS-Streetists as a few food-treet as the DA Streetists are and CS-Streetists in In III Streetists in III Streetists in III Streetists in III Streetists and CS-Streetists in III Streetists in III Streetists and CS-Streetists and CS-Streetists in III Streetists and CS-Streetists and CS-Str



#### 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 : Korrovákuση ηλεκτρικής ενέργειας - ES : Consumo de electricidad - IT : Consumo di energia elettrica - NL : Elektrictelisverbruik - FI : Sāhkōrkiultus - PL : Zużycie 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 Ilistand - DE: Aus- Modus - EL: Λειτουργία εκτός λειτουργίας - ES: Modo apagado - Π: Modalità spenta - NL: Ult-modus - FI: Pois pââtta -tila - PL: Tryb wylączenia - PT: Modo Desligado - SK: Režim vypnutía - SV: Αν-Jage	< U,5W "	10s

#### 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