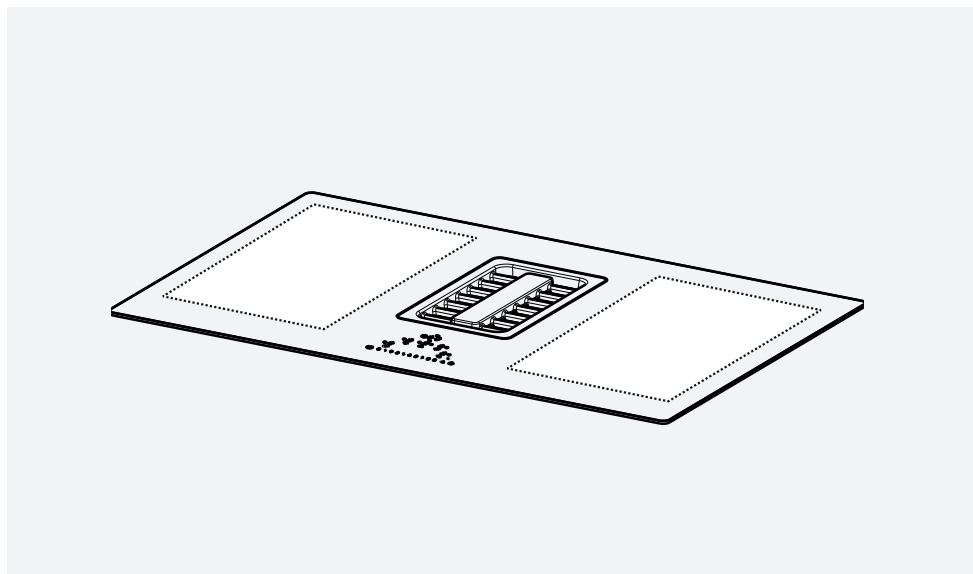


MARIS



FMA 839 HI
FMA 839 HI LL KIT

PT	Manual do utilizador
SV	Bruksanvisning
FI	Käyttöohjeet
NO	Brukerveiledning
DA	Brugsvejledning
IS	Handbók uppsetningar

*Make
it
wonderful*

FRANKE

ÍNDICE

Informações sobre o manual	4
Informações para a segurança	4
Ligaçāo elétrica	11
Vista de conjunto	12
Tipo de comandos	13
Comandos	14
Funções	16
Comandos do aspirador	19
Menu utilizador (personalizações)	20
Menu instalador (regulação da potência da placa)	21
Dispositivo ligado	22
Funcionamento	25
Limpeza e cuidados a ter	26
Resolução de problemas	27
Manutenção e reparação	29
Eliminação	29
Dados técnicos	30

INFORMAÇÕES SOBRE O MANUAL

Estas instruções de utilização são válidas para diversos modelos do aparelho. Por isso, é possível que algumas das características e funções que aqui descrevemos não estejam disponíveis no modelo específico que comprou.

- Antes de utilizar o dispositivo, leia as instruções com atenção.
- Conservar as instruções de utilização.
- Utilize o dispositivo descrito nestas instruções de exclusivamente conforme o uso previsto.

Símbolo	Significado
	Aviso de perigo. Aviso de risco de ferimentos.
►	Ações em segurança e advertências para evitar ferimentos ou danos.
►	Ação. Especifica uma ação que deve ser cumprida.
■	Resultado. Resultado de uma ou mais ações.
X	Requisito que deve ser satisfeito antes de realizar a próxima ação.

INFORMAÇÕES PARA A SEGURANÇA

① Para sua segurança e garantia de funcionamento correto do aparelho, leia atentamente este manual, antes de instalar e utilizar o produto. Estas instruções devem acompanhar sempre o aparelho, mesmo em caso de mudança de residência ou de venda. Os utilizadores devem ter pleno conhecimento do funcionamento e das características de segurança do aparelho.

Os sistemas de indução destas placas de cozinha cumprem as disposições das normas EMC e da diretiva EMF e não deveriam interferir com outros dispositivos eletrónicos. Os portadores de pacemaker ou de outros dispositivos eletrónicos implantados devem consultar o seu médico ou o fabricante do dispositivo implantado, para avaliar se este último é suficientemente resistente às

interferências.

⚠ As ligações elétricas devem ser realizadas por um técnico especializado. Antes de proceder à ligação elétrica, consulte a secção LIGAÇÃO ELÉTRICA.

Para os aparelhos providos de cabo de alimentação, a disposição dos terminais, ou a parte dos condutores entre a ancoragem do cabo e os terminais, deve permitir aos condutores atravessados pela corrente serem esticados antes do condutor de ligação à terra se o cabo sair para fora da ancoragem.

- ▷ O fabricante não responde por eventuais danos decorrentes de uma instalação não correta ou inadequada.
- ▷ Verifique se a tensão da rede elétrica corresponde à indicada na chapa do número de série fixada no interior do produto.
- ▷ As ligações elétricas fixas devem incluir os dispositivos de desconexão

estabelecidos nos códigos em vigor.

- ▷ Para os aparelhos de classe I, verifique se a instalação elétrica doméstica garante uma ligação à terra adequada.
- ▷ Ligue o aspirador ao tubo de evacuação de fumo utilizando uma tubagem adequada. Refira-se aos acessórios disponíveis para compra indicados no manual de instalação (para os tubos circulares: diâmetro mínimo 120 mm). A tubagem de evacuação deve ser o mais curta possível.
- ▷ Ligue o aparelho à rede elétrica utilizando um interruptor omnipolar.
- ▷ É necessário respeitar os regulamentos em matéria de evacuação de ar.
- ▷ Não ligue o aparelho de aspiração a condutas de evacuação de fumos de combustão (caldeiras, lareiras, etc.).
- ▷ Se o aspirador for utilizado em conjunto

com equipamentos não elétricos (por ex. aparelhos com queimadores a gás), é necessário assegurar no aposento um nível de ventilação suficiente que impeça o retorno dos gases de combustão. Quando o aparelho de cozedura for usado em conjunto com aparelhos alimentados por fontes de energia não elétricas, a pressão negativa no aposento não deve exceder 0,04 mbar, para impedir que os fumos sejam reaspirados pelo aparelho de cozedura para o aposento.

- ▷ O ar não deve ser expelido através de tubagem usada como tubo de chaminé de aparelhos alimentados a gás ou com outros combustíveis.
- ▷ Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, por um centro de assistência autorizado ou por um técnico qualificado,

para evitar situações perigosas.

- ▷ Ligue a ficha do aparelho a uma tomada situada numa área acessível, que cumpra os regulamentos em vigor.
- ▷ Em relação às medidas técnicas e de segurança que é necessário respeitar para evacuar o fumo, é importante seguir atentamente os regulamentos estabelecidos pelas autoridades locais.

 **ATENÇÃO:** antes de instalar o aparelho, retire as películas de proteção.

- ▷ Utilize apenas os parafusos e quinquilharia fornecidos com o aparelho.

 **ATENÇÃO:** a não instalação dos parafusos ou dos elementos de fixação como indicado nestas instruções pode causar perigos elétricos.

- ▷ Não olhe diretamente para a luz através de dispositivos óticos (binóculos, lupas...).

- ▷ A limpeza e a manutenção de rotina não devem ser realizadas por crianças sem a supervisão de um adulto.
 - ▷ Vigie as crianças, para evitar que brinquem com o aparelho.
 - ▷ Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com experiência e conhecimentos inadequados, a menos que não estejam sob a supervisão ou que tenham sido previamente instruídos sobre a utilização do aparelho por pessoa responsável pela sua segurança.
 - ▷ Este aparelho poderá ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem a necessária experiência e conhecimentos apenas sob vigilância ou depois de instruídas adequadamente sobre a utilização do aparelho em condições de segurança e cientes dos riscos que a sua utilização comporta. Não deixe as crianças brincar com o aparelho.
- ⚠️ ADVERTÊNCIA:** O aparelho e as suas partes acessíveis ficam muito quentes durante a utilização. Cuidado para não tocar nas resistências. Mantenha as crianças com idade inferior a 8 anos afastadas do aparelho, a menos que se estejam sob constante vigilância.
- ▷ Limpe e/ou substitua os filtros, respeitando os prazos especificados pelo fabricante (perigo de incêndio). Consulte o parágrafo Limpeza e manutenção.
 - ▷ Recomenda-se assegurar uma ventilação adequada

do aposento, quando o aparelho for utilizado juntamente com aparelhos alimentados a gás ou com outros combustíveis (não aplicável aos aparelhos que fazem apenas recircular o ar no aposento).

- ▷ **ATENÇÃO:** Se a superfície estiver danificada, desligue o aparelho para evitar o risco de choque elétrico.
- ▷ Não ligue o dispositivo se a superfície estiver rachada ou se houver danos visíveis na espessura do material.
- ▷ Não toque no aparelho com partes do corpo molhadas.
- ▷ Não limpe o aparelho com equipamentos a vapor.
- ▷ Não apoie objetos metálicos, tais como facas, garfos, colheres e tampas de tacho na superfície da placa de cozinha, porque podem ficar quentes.
- ▷ Após a utilização, desligue o elemento da placa de cozinha, utilizando o respetivo comando e não confie na indicação do detetor de panelas.
- ▷ **ATENÇÃO:** Cozinhar com gordura e óleo numa placa de cozinha sem vigilância, pode ser perigoso e provocar incêndios. NUNCA tente apagar as chamas com água. Em contrapartida, desligue o aparelho e abafe as chamas, cobrindo-as com a tampa de um tacho ou um cobertor antifogo, por exemplo.
- ▷ **ATENÇÃO:** O processo de cozedura deve ser mantido sob vigilância. Os processos de cozedura breve necessitam de supervisão contínua.
- ▷ O aparelho não se destina a ser acionado por um temporizador exterior ou um sistema de controlo remoto separado.
- ▷ **ATENÇÃO:** Perigo de incêndio: Não apoie objetos sobre as superfícies de cozedura.
- ▷ O aparelho deve ser instalado de forma que seja

possível isolá-lo da fonte de alimentação elétrica mediante um dispositivo de isolamento com distância de abertura entre os contactos (3 mm) capaz de assegurar a desconexão completa nas condições de sobretensão da categoria III.

- ▷ O aparelho não deve ser exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol).
- ▷ A ventilação do aparelho deve estar em conformidade com as instruções do fabricante.

Requisitos dos móveis

- ▷ A placa de cozinha destina-se a ser encastrada na bancada de trabalho da cozinha, acima de um módulo para cozinha com 600 milímetros de largura ou mais.
- ▷ Se o aparelho for montado em materiais inflamáveis, será necessário respeitar à risca as orientações e normas referentes às instalações de baixa

tensão e à proteção contra incêndios.

- ▷ Para as unidades de encastrar, os componentes (materiais plásticos e madeira folheada) devem ser montados com adesivos resistentes ao calor (mín. 100 °C): o uso de materiais e adesivos inadequados pode causar deformações e descolamento.
- ▷ O módulo de cozinha deve ter espaço suficiente para permitir as ligações elétricas do dispositivo. Os módulos suspensos acima do dispositivo devem ser instalados a uma distância que deixe espaço suficiente para trabalhar com comodidade.
- ▷ O uso de frisos decorativos de madeira dura à volta da bancada de trabalho, atrás do dispositivo, é permitido desde que a distância mínima permaneça igual à indicada nas figuras da instalação.

- ▷ A distância mínima entre o aparelho montado e a parede traseira está indicada na figura de instalação do aparelho encastrável (150 mm para a parede lateral, 40 mm para a parede traseira e 500 mm para possíveis armários suspensos acima do dispositivo. Por razões ergonómicas aconselha-se uma distância mínima de 1000 mm).
- ▷ Para evitar infiltrações de líquido entre a estrutura da placa de cozinha e a bancada de trabalho, aplique a junta de vedação adesiva fornecida a toda a extensão da borda exterior da placa, antes de proceder à instalação.
- ▷ aqueles para os quais foi concebido.
- ▷ As frigideiras devem ser constantemente vigiadas durante o funcionamento, porque o óleo sobreaquecido é facilmente inflamável.
- ▷ Não utilize o aparelho com um temporizador exterior ou um sistema de controlo remoto separado.
- ▷ O dispositivo não deve ser instalado atrás de uma porta decorativa, para evitar que possa sobreaquecer.
- ▷ Para evitar danos no dispositivo, não suba para cima dele.
- ▷ Para evitar danos no vedante de silicone, não coloque tachos e panelas quentes sobre a estrutura.
- ▷ Não corte nem prepare os alimentos sobre a superfície vitrocerâmica nem deixe cair objetos duros em cima dela. Não arraste as panelas e os tachos sobre a superfície de vitrocerâmica.

Utilização correta

- ▷ O aparelho de aspiração foi concebido exclusivamente para a eliminação dos odores de cozedura na utilização doméstica.
- ▷ Nunca utilize o aparelho para outros fins que não

LIGAÇÃO ELÉTRICA

- ▷ As ligações elétricas devem ser realizadas por um técnico especializado.
- ▷ Este aparelho apresenta uma ligação de tipo em “Y” sendo, portanto, necessária a presença do fio do “neutro”. O cabo de alimentação deve ser pelo menos do tipo H05VV-F. Ligação MONOFÁSICA, BIFÁSICA e TRIFÁSICA: secção mín. dos condutores: 2,5 mm². Diâmetro exterior do cabo de alimentação: mín. 7 mm - máx. 15 mm.
- ▷ Os terminais de ligação são acessíveis removendo a tampa da caixa de ligações.
- ▷ Verifique se as características da instalação elétrica doméstica (tensão, potência máxima e corrente) são compatíveis com as do aparelho.
- ▷ Ligue o aparelho como representado no esquema (de acordo com as normas de referência para a tensão de rede em vigor no país de instalação).
- ▷ Aconselha-se utilizar o cabo de alimentação H05V2V2-F de 5 x 2,5 mm². Se utilizar o cabo de alimentação H05V2V2-F de 5 x 2,5 mm², respeite as seguintes instruções: para a ligação trifásica, separe os 2 fios e remova as bainhas azuis dos fios cinzentos.

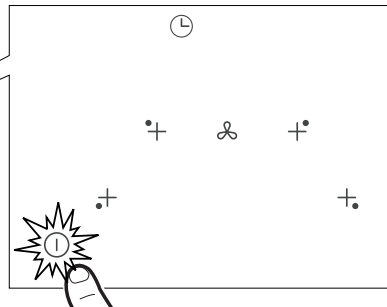
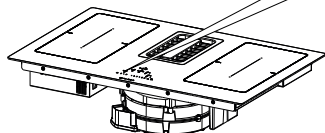
VISTA DE CONJUNTO

FMA 839 HI - Placa de cozinha com 4 zonas e exaustor incorporado

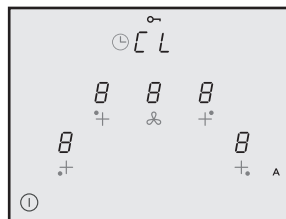


1 Zona de cozedura
2 Painel de comando

Botões e elementos de visualização



Prima o botão On/Off (1) durante 2 segundos, para ligar e ativar as funções da placa. Todos os Digits mostram $B.$ e os do temporizador “ C L ”.



Neste momento, a placa está ligada mas todas as zonas de cozedura e o exaustor estão a zero de potência. A Placa desliga-se automaticamente ao fim de 20 segundos, se não for utilizada.

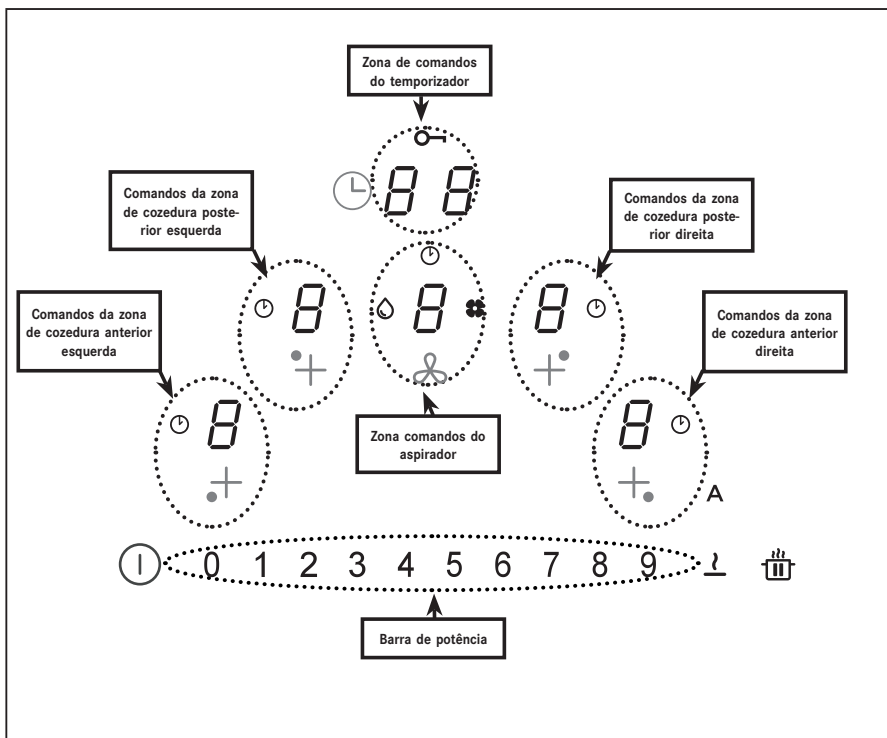
Atenção: Por motivos de segurança, a placa poderá ser sempre desligada no botão On/Off (1).

Atenção: No painel de comandos todas as funções selecionáveis estarão sempre iluminadas/visíveis e serão sempre as únicas que podem ser ativadas.

Advertências para o instalador: Verifique e, se necessário, altere a regulação de potência da placa. Ver o parágrafo “ **Menu Instalador (Regulação da potência da placa)** ”.

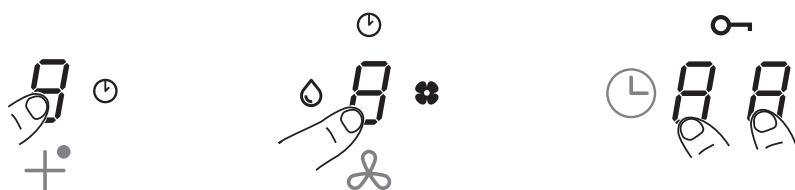
Por predefinição de fábrica, a placa está definida para uma absorção de **7,4 kW**.

TIPO DE COMANDOS

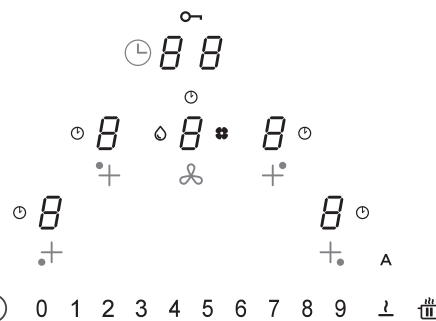


Os comandos das zonas de cozedura, do aspirador e o temporizador podem ser ativados premindo sobre o Digit de referência **8**.

A confirmação é dada pela iluminação do Digit, que se torna intensa.



COMANDOS



Comandos	Descrição
	<p>Seleção dos comandos da zona de cozedura Prima On/Off durante 2 segundos ①. Os comandos das zonas de cozedura, do aspirador e do temporizador podem ser ativadas premindo sobre o Digit de referência B. A confirmação é dada pela iluminação intensa do Digit correspondente.</p>
	<p>O símbolo ② serve para indicar que está ativo o temporizador correspondente à zona selecionada (ver a função “Temporizadores das zonas de cozedura”).</p>
	<p>Seleção dos comandos do aspirador Prima On/Off durante 2 segundos ①. Para selecionar os comandos do exaustor, prima sobre o Digit de referência B. A confirmação é dada pela iluminação intensa do Digit correspondente. O símbolo ② serve para indicar que o temporizador correspondente às funções do exaustor está ativo. O símbolo ③ assinala a necessidade de manutenção/limpeza do filtro antigordura, após 100 horas de uso. O símbolo ④ assinala a necessidade de manutenção do filtro (antiodores) de carvão, após 200 horas de uso.</p>
	<p>Seleção da potência das zonas de cozedura e/ou da velocidade do aspirador Prima On/Off durante 2 segundos ①. A barra de potência só é visível após seleção do Digit do exaustor ou de uma das 4 zonas de cozedura. É possível aumentar ou diminuir a potência das zonas de cozedura ou a velocidade do aspirador, premindo diretamente sobre o valor desejado ou deslizando com o dedo (da direita para a esquerda ou vice-versa), consoante se deseje aumentar ou diminuir o valor definido.</p>

	<p>Seleção dos comandos do temporizador Prima On/Off durante 2 segundos ①. Selecione a zona de comandos para gestão dos temporizadores das zonas de cozedura e do aspirador que, por norma, indicam “ C L ” (ver as funções do temporizador).</p> <p>O símbolo  indica o botão para as funções de segurança (ver “Bloqueio do teclado (limpeza)”).</p>
	<p>Por predefinição de fábrica, quando a placa de cozinha/aspirador é ligada(o), o exaustor ativa-se no modo automático e o LED A está aceso com luminosidade intensa. O exaustor começa a funcionar se a potência das zonas de cozedura for superior a “1”.</p> <p>Para desativar, prima o LED A; a confirmação desta operação será dada pela mudança de intensidade luminosa de intensa para attenuada. Também podem ser desativadas premindo um valor superior a “1” sobre a barra de potência, operação confirmado pela mudança de intensidade do LED A, cuja luminosidade muda de intensa para attenuada.</p> <p>Para reativar, prima o LED A, que passará para aceso intenso.</p>
	<p>Função de PAUSA e REINÍCIO.</p> <p>Em conjunto com outros botões, permite entrar no menu utilizador.</p>
	<p>Função Defrost (Descongelar), descongela alimentos ou derrete delicadamente manteiga, chocolate ou mel ...etc..</p> <p>Em conjunto com outros botões, permite entrar no menu instalador.</p>

FUNÇÕES

Função	Descrição
Bloqueio do teclado (Segurança para crianças)	Permite bloquear as regulações da placa de cozinha para impedir modificações accidentais.
	Ativação: na ausência de panelas, prima com o dedo, 3 segundos, um dos 4 digits das zonas de cozedura, levante o dedo e deslize com ele sobre a barra de potência, de 0 a 9, seguindo a animação visível. A confirmação é dada quando todos os digits apresentam  . As operações descritas devem ser feitas no prazo de 10 segundos.
	Desativação: prima com o dedo, 3 segundos, um dos 4 digits das zonas de cozedura, levante o dedo e deslize com ele sobre a barra de potência, de 9 a 0, seguindo a animação visível. As operações descritas devem ser feitas no prazo de 10 segundos.
Bloqueio do teclado (limpeza)	Permite bloquear, durante 15 segundos, as regulações da placa de cozinha, para poder limpá-la rapidamente.
	Ativação: prima simultaneamente os Digits  das zonas de cozedura anterior direita e anterior esquerda. O visor da zona de comandos para gestão do temporizador, mostra a contagem decrescente a partir de 15 segundos e acende-se  .
	Desativação: prima  ou aguarde que terminem os 15 segundos.
Temporizador das zonas de cozedura	Contagem decrescente com relógio, para desligamento programado de cada uma das zonas de cozedura.
	Ativação: com a placa ligada, selecione uma das 4 zonas de cozedura e selecione um valor na barra de potência. Prima, individualmente, sobre os Digits da zona de comandos Temporizador, defina os valores individualmente, selecionando-os na barra de potência (Mínimo 1 minuto - Máximo 99 minutos). A confirmação é dada após 10 segundos de não utilização.
	O visor da zona de comandos para gestão do temporizador mostra a contagem decrescente, se definida; se não definida, exibe por norma as letras “ C L ”. Todas as zonas podem ter o temporizador ativado e o visor mostrará sempre o que tiver o tempo residual mais baixo. Repita as operações para alterar o valor do temporizador. Desativação: defina a zero os valores do temporizador ou prima  .

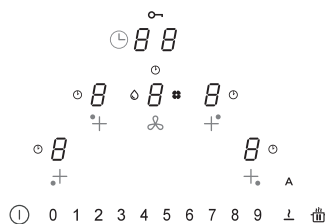
Temporizador (genérico)	Contagem decrescente com relógio, para uso genérico.																														
	Ativação: com a placa ligada e sem panelas prima, individualmente, sobre os Digits da zona de comandos Temporizador, defina os valores individualmente, selecionando-os na barra de potência (Mínimo 1 minuto - Máximo 99 minutos).																														
	O visor da zona de comandos para gestão do temporizador mostra a contagem decrescente, se definida; se não definida, exibe por norma as letras " C L ".																														
	Desativação: defina a zero os valores do temporizador ou prima ① duas vezes, com a placa desligada.																														
Função conservação dos alimentos quentes	Ativação: selecione uma das 4 zonas de cozedura e prima <u>L</u> . O Digit da zona selecionada exibe <u>D</u> . Desativação: prima <u>L</u> ou prima ①.																														
Função Turbo	Tanto as zonas de cozedura como o exaustor podem ser regulados com uma potência extra. Ativação: quer para o exaustor quer para as zonas de cozedura, prima 2 vezes o " 9 ", na barra de potência. O Digit correspondente exibe <u>P</u> . Desativação: selecione um dos outros valores possíveis na barra de potência.																														
Função de aquecimento rápido	Selecione uma das 4 zonas de cozedura e prima, 3 segundos, o valor desejado (de 1 a 8) na barra de potência. A placa terá um pico até à máxima potência durante um período de tempo definido e depois irá para a potência regulada (Ver quadro abaixo). O Visor apresenta " A " + o valor selecionado. <table> <tbody> <tr><td>1</td><td>-></td><td>40 segundos</td></tr> <tr><td>2</td><td>-></td><td>72 segundos</td></tr> <tr><td>3</td><td>-></td><td>120 segundos</td></tr> <tr><td>4</td><td>-></td><td>176 segundos</td></tr> <tr><td>5</td><td>-></td><td>256 segundos</td></tr> <tr><td>6</td><td>-></td><td>432 segundos</td></tr> <tr><td>7</td><td>-></td><td>120 segundos</td></tr> <tr><td>8</td><td>-></td><td>192 segundos</td></tr> <tr><td>9</td><td>-></td><td>não disponível</td></tr> <tr><td>P</td><td>-></td><td>não disponível</td></tr> </tbody> </table>	1	->	40 segundos	2	->	72 segundos	3	->	120 segundos	4	->	176 segundos	5	->	256 segundos	6	->	432 segundos	7	->	120 segundos	8	->	192 segundos	9	->	não disponível	P	->	não disponível
1	->	40 segundos																													
2	->	72 segundos																													
3	->	120 segundos																													
4	->	176 segundos																													
5	->	256 segundos																													
6	->	432 segundos																													
7	->	120 segundos																													
8	->	192 segundos																													
9	->	não disponível																													
P	->	não disponível																													

Função Pausa + Reinício	<p>Esta função congela todas as regulações da placa durante 10 minutos, para quando, quem a utiliza, tiver necessidade de se ausentar durante um período de tempo breve.</p> <p>Durante a pausa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nenhuma zona de cozedura dissipá energia. - Todos os temporizadores são parados. - As funções "Turbo" e "Aquecimento Rápido" são desativadas <p>Terminados os 10 minutos, a placa de cozinha continuará com todas as ações definidas anteriormente.</p>
	<p>Ativação: prima  durante, pelo menos, 1 segundo; todos os Digits indicam .</p>
	<p>Desativação: prima  durante, pelo menos, 1 segundo, até ficar intermitente e, no prazo de 10 segundos, prima outro botão qualquer.</p>
Função Reposição	<p>Esta função permite recuperar todas as regulações da placa no caso de desligamento involuntário ou de falta imprevista de corrente.</p> <p>Com a placa desligada, se no prazo de 6 segundos voltarmos a ligá-la usando o botão , o botão  pisca durante 6 segundos. Prima de novo o botão, para repor as funções anteriormente definidas. Tudo isto é confirmado com um bip.</p>
	<p>Se, com a placa desligada, se voltar a ligá-la no prazo de 6 segundos, as funções definidas anteriormente serão repostas automaticamente.</p>
Função Ponte	<p>Esta função permite a ligação de 2 zonas de cozedura de forma a poderem ser controladas como uma única grande zona de cozedura. Isto permite a utilização de panelas com fundo maior.</p> <p>Ativação: com a placa ligada, prima simultaneamente os botões desejados, para selecionar as 2 zonas que deseja unir com ponte, até o Digit exibir , para indicar que a função foi ativada. O outro Digit serve para definir a potência.</p> <p>Atenção: As zonas de cozedura da esquerda não podem ser ligadas às da direita nem vice-versa.</p>
	<p>Desativação: prima, simultaneamente, os botões nos quais definimos a ponte, até desaparecer o símbolo .</p>
Função automática de deteção de tacho	<p>Se apoiarmos um tacho sobre uma das zonas de cozedura, a placa deteta imediatamente a sua presença e acende o Digit correspondente na intensidade máxima, exibindo o símbolo .</p>
Indicação do calor residual	<p>A indicação do calor residual é uma característica de segurança, para indicar que a superfície da zona de cozedura ainda está a temperatura superior ou igual a 60° C e por isso, se tocada diretamente com as mãos, pode provocar queimaduras. No Digit da zona de cozedura correspondente é exibido o símbolo .</p>

COMANDOS DO ASPIRADOR

	<p>Símbolo do temporizador. Selecionado o Digit do aspirador, prima sobre os Digits de Gestão dos temporizadores, para definir a contagem decrescente.</p>
	<p>Símbolo de manutenção do filtro antigordura A sinalização relativa à limpeza do filtro antigordura é exibida com o LED e está sempre ativada.</p>
	<p>Símbolo de manutenção do filtro de carvão</p> <ul style="list-style-type: none"> O exaustor foi previamente regulado na fábrica para funcionamento no modo aspirante. Prima o botão On/Off. Com a carga desligada, prima sobre o dígito dos comandos do exaustor, para ativar o aspirador. Prima de novo 5 segundos, para: <p>Ativação do filtro de carvão:</p> <ul style="list-style-type: none"> O símbolo do filtro (antiodores) de carvão acende-se durante 1 segundo e o dispositivo emite um duplo som acústico. <p>Desativação do filtro de carvão:</p> <ul style="list-style-type: none"> O símbolo do filtro (antiodores) de carvão acende-se duas vezes e o dispositivo emite um duplo som acústico.
	<p>Redefinição e reativação dos filtros</p> <ul style="list-style-type: none"> Uma vez decorridas 200 horas de funcionamento do filtro de carvão e 100 horas do filtro de gorduras, o acendimento dos respetivos ícones assinalará que é necessário efetuar a manutenção do filtro indicado. Depois de ter efetuado a manutenção do filtro da placa gasto, proceda conforme se segue: <ul style="list-style-type: none"> Ligue a placa On/Off Prima o dígito Exaustor para ativar a barra numerada. Prima o botão "A" durante pelo menos 5 segundos e aguarde a confirmação da redefinição assinalada por um duplo som acústico e pelo apagamento do símbolo. Se a confirmação da redefinição (duplo som acústico e apagamento do símbolo) não ocorrer dentro de 6 segundos, desligue a placa e repita o procedimento desde início.
	<p>Prima sobre a barra de potência “ 9 ” para definir a velocidade INTENSIVA 1. Esta regulação é temporizada para uma ativação de 10 minutos. Uma vez decorrido este tempo, o sistema volta automaticamente à velocidade definida anteriormente. Para desativar, selecione uma velocidade diferente.</p>
	<p>Prima duas vezes sobre a barra de potência “ 9 ” para definir a velocidade INTENSIVA 2. Esta regulação é temporizada para uma ativação de 5 minutos. Uma vez decorrido este tempo, o sistema volta automaticamente à velocidade definida anteriormente. Para desativar, selecione uma velocidade diferente.</p>
Delay	<p>Esta função só está disponível se o modo de funcionamento Automático for desativado. Para desativar o modo automático, prima A.</p> <p>Prima o Digit do aspirador e defina uma velocidade na barra de potência.</p> <p>Prima o Digit para gestão do temporizador que indicava “CL” mas que passa à contagem decrescente de 15 minutos já definida.</p>

MENU UTILIZADOR (PERSONALIZAÇÕES)



O Menu do utilizador serve para personalizar os sinais de aviso da placa, sonoros (tom e volume) e visuais, conforme desejado.

Prima o botão ①.

No prazo de 3 segundos, prima de novo o botão ①.

- Aparece o símbolo

- Mantendo premido o botão , prima sucessivamente os 4 botões Digit das zonas de cozedura (), um de cada vez, no sentido dos ponteiros do relógio, começando da esquerda. A cada pressão é emitido um bip e, libertando o botão , poderá observar-se que:

No Digit aparece escrito, alternadamente, e um número de 2 a 7, que indica o tipo de menu (Ver o quadro abaixo).

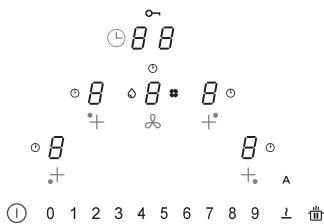
No Digit aparece escrito um número que depende dos valores indicados na escolha (Ver o quadro abaixo).

Prima o Digit e um número de 2 a 7 da barra de potência, para entrar no menu configurações (Ver quadro abaixo)..

Depois de definido o valor correto, confirme mantendo premido o botão ① até confirmação.

Código menu	Descrição	Valor
U2	Menu para ajuste do volume de tom dos botões.	0 - 1 - 2 - 3
U3	Menu para ajuste do volume de tom dos sinais de alarme.	0 - 1 - 2 - 3
U4	Menu para ajuste da luminosidade do visor.	Máx. 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 Mín.
U5	Menu para ajuste da animação da contagem decrescente.	0 - 1
U6	Menu da função de reconhecimento de tacho sempre ativo.	0 - 1
U7	Menu para gestão da sinalização sonora no fim da contagem decrescente.	0 - 1 - 2

MENU INSTALADOR (REGULAÇÃO DA POTÊNCIA DA PLACA)



A primeira vez que for feita a ligação à rede doméstica, o instalador deve definir a potência dos queimadores da placa, tendo em conta as possibilidades e capacidades reais da rede de energia.

Não sendo necessário, é possível ligar diretamente a placa no botão ①, se não siga as operações abaixo, para entrar no menu.

- A primeira vez que a placa recebe alimentação elétrica, o símbolo  pisca.
- Mantendo premido o botão .
- Prima sucessivamente os 4 botões Digit das zonas de cozedura (, um de cada vez, no sentido de contrário do relógio, começando da direita. A cada pressão é emitido um bip e, libertando o botão , poderá observar-se que:

No Digit  aparece escrito, alternadamente,  e .

No Digit  aparece escrito .

Prima o Digit  e o número 8 da barra de potência, para entrar no menu configurações. Esta operação é confirmada pela mudança da visualização de ( e ) para ( e ). Neste momento estamos no menu para as definições de potência da placa.

Prima o Digit  e selecione um dos valores exibidos na barra de potência (0-1-2-3), seguindo o quadro abaixo.

Depois de definido o valor correto, confirme mantendo premido o botão ① até confirmação.

①	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 .	kW
0		7,4 kW
1		4,5 kW
2		3,5 kW
3		2,8 kW

DISPOSITIVO LIGADO

Função de Gestão da potência

Este produto possui uma função de gestão da potência controlada eletronicamente. A função de Gestão da potência monitoriza o fornecimento da potência máxima de 3,7 kW/16 A para os elementos de cozedura combinados (fases dos lados direito e esquerdo), otimizando a distribuição de potência e evitando situações de sobrecarga do sistema de indução.

Para esse efeito, a potência total é monitorizada constantemente, reduzindo-a eventualmente. Se não for possível fornecer o total de potência solicitada, por predefinição um elemento de controlo reduzirá a potência de um outro elemento de cozedura ao nível imediatamente inferior ao da respetiva curva de potência, para que a absorção de corrente não exceda 16 A.

Neste caso, o gerador deteta o último comando com prioridade mais alta enviado pela interface com o utilizador e reduz, se necessário, os ajustes ativados anteriormente para um outro elemento de cozedura.

A função de gestão da potência também se ativa inicialmente quando é detetada a presença de um tacho sobre o elemento de cozedura.

Exemplo:

Se na mesma fase (fases dos lados direito e esquerdo) for selecionado o nível de aumento da potência (boost) (**P**) numa zona de cozedura, automaticamente a outra zona de cozedura não poderá, simultaneamente, exceder o nível 5 de potência.

Este aspeto é variável, dependendo da limitação definida no produto (Ver parágrafo "MENU INSTALADOR").

Como funcionam as placas de cozinha de indução

As placas de indução funcionam de maneira muito diferente das placas de cozinha tradicionais ou com discos metálicos. A serpentina de indução situada abaixo da superfície de vitrocerâmica cria rapidamente um campo magnético de alta variabilidade que aquece diretamente o fundo magnetizável do tacho.

A superfície de vitrocerâmica é aquecida unicamente pelo tacho quente. Quando o tacho é tirado da zona de cozedura, a alimentação de corrente é imediatamente interrompida.

Deteção de presença de tacho

Todas as zonas de cozedura estão munidas de um sistema de deteção de presença de tacho. O sistema de deteção de presença de tacho reconhece tachos com uma base magnetizável adequados para a utilização com as placas de cozinha de indução. Se o tacho for removido durante o funcionamento ou se for utilizado um tacho inadequado, o visor ao lado do gráfico de barras pisca com o símbolo

Se não houver tachos sobre a zona de cozedura durante o tempo de deteção de presença de tacho de 20 segundos:

- A zona de cozedura desliga-se automaticamente ao fim de 20 segundos.
- O visor de cada zona de cozedura exibe

Tachos

Tachos adequados

Apenas os tachos com fundo completamente magnetizável são apropriados para utilização na placa de indução.

Um íman adere em todos os pontos do fundo do tacho.

Tachos adequados para utilização com cozedura de indução

Os tachos a utilizar em superfícies de cozedura de indução devem ser de metal, com propriedades magnéticas e uma base suficientemente larga.

Tachos adequados:

- ✓ Tachos de aço esmaltado com fundo alto.
- ✓ Tachos de ferro fundido com fundo esmaltado.
- ✓ Tachos de aço inox multicamadas, aço inoxidável ferrítico e alumínio com fundo especial.

Tachos não adequados:

- ✓ Tachos e panelas de cobre, aço inox, alumínio, vidro refratário, madeira, cerâmica e barro cozido.
- Para ver se um tacho é adequado, coloque um íman próximo do fundo do tacho: se o íman for atraído, o tacho é apropriado para cozedura de indução.
Se não houver nenhum íman disponível, é possível colocar uma pequena quantidade de água no tacho, colocar o tacho sobre uma zona de cozedura e acender. Se aparecer no visor o símbolo , o tacho não é adequado.



Atenção: utilize exclusivamente tachos com fundo perfeitamente plano e adequado para zonas de cozedura por indução. A utilização de tachos com fundo irregular pode prejudicar a eficiência do sistema de radiação de calor e entravar a deteção da presença de tacho na zona de cozedura.

Ruídos durante a cozedura

Os tachos podem provocar ruídos durante a cozedura. Isso não significa que haja um problema de funcionamento nem afeta de modo nenhum o funcionamento do dispositivo.

O ruído depende do tipo de tachos utilizados.

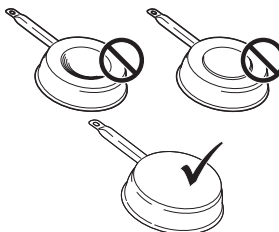
Se o ruído for especialmente incomodativo, pode ser útil trocar de tacho.

Indicações para poupar energia

- O diâmetro do fundo do tacho deve coincidir com o diâmetro da zona de cozedura.



- Ao adquirir um tacho, verifique se o diâmetro indicado corresponde ao do fundo ou ao da parte superior do tacho, porque esta última é geralmente mais larga do que o fundo.
- Nas preparações de pratos que precisam de tempos de cozedura grandes, é possível poupar tempo e energia usando panela de pressão. Este tipo de cozedura permite ainda preservar as vitaminas nos alimentos.
- Certifique-se de que há líquido suficiente na panela de pressão; se a quantidade de líquido não for suficiente e a panela sobreaquecer, podem advir danos para a panela de pressão e para a zona de cozedura.
- Se possível, tape sempre os tachos com uma tampa adequada.
- Escolha um tacho adequado para a quantidade de alimentos que deseja cozinhar. A utilização de tachos largos só cheios parcialmente tem como resultado um desperdício de energia.



Zona de cozedura

Fundo do tacho

Ø Mín. (recomendado)

Ø Máx. (recomendado)

210 mm x 190 mm (individual)

110 mm

145 mm

Ruídos normais de funcionamento da placa de cozinha

A tecnologia de indução baseia-se na criação de campos eletromagnéticos. Esses campos eletromagnéticos geram calor diretamente no fundo do tacho. Tachos e panelas podem produzir uma variedade de ruídos ou vibrações dependendo da maneira como foram fabricados.

Esses tipos de ruído são descritos da seguinte forma:

Zumbido ligeiro (como o ruído de um transformador)

Esse ruído acontece durante a cozedura com um nível de calor elevado e é gerado pela quantidade de energia transferida da placa de cozinha aos tachos. O ruído cessa ou diminui quando o nível de calor é reduzido.

Assobio ligeiro

Esse ruído é produzido quando o recipiente de cozedura está vazio e cessa assim que ele for enchido com água ou alimentos.

Estalido

Esse ruído acontece com tachos compostos por vários materiais estratificados um sobre o outro e é causado pelas vibrações das superfícies onde os diferentes materiais se encontram. O ruído vem dos tachos e pode variar em função da quantidade e do tipo de preparação do alimento.

Assobio forte

Esse ruído acontece com tachos compostos por vários materiais diferentes estratificados um sobre o outro e, para além disso, quando são utilizados com potência máxima e também sobre duas zonas de cozedura. O ruído cessa ou diminui quando o nível de calor é reduzido.

Ruídos da ventoinha

Para que o sistema eletrónico funcione corretamente, é necessário regular a temperatura da placa de cozinha. Para este efeito, a placa está equipada com uma ventoinha de arrefecimento que é ativada para reduzir e regular a temperatura do sistema eletrónico. Pode acontecer que a ventoinha continue a funcionar mesmo depois de o aparelho ter sido desligado, se a temperatura da placa de cozinha ainda for considerada demasiado elevada.

Sons rítmicos e semelhantes ao tiquetaque de um relógio

Esse ruído é produzido unicamente quando pelo menos três zonas de cozedura estão em funcionamento e desaparece ou diminui, assim que uma delas for desligada. Os ruídos descritos são uma característica normal da tecnologia de indução e, por isso, não podem ser considerados defeitos.

Nível de potência	Método de cozedura	Utilizar para
1	Derreter, aquecer ligeiramente	Manteiga, chocolate, gelatina, molhos
2	Derreter, aquecer ligeiramente	Manteiga, chocolate, gelatina, molhos
3	Fazer crescer	Arroz
4	Cozedura prolongada, concentrar, estufar	Verdura, batatas, molhos, fruta, peixe
5	Cozedura prolongada, concentrar, estufar	Verdura, batatas, molhos, fruta, peixe
6	Cozedura prolongada, refogar	Massa, sopa, carne refogada
7	Fritura ligeira	Rösti (panquecas de batata), omeletes, alimentos panados e fritos, salsichas
8	Frito, frito em óleo abundante	Carne, batatas fritas
9	Frito rápido a alta temperatura	Bife
P	Aquecimento rápido	Ferver água

FUNCIONAMENTO

Ligaçāo do aparelho

Mantenha premido  , para ligar o dispositivo.

- Em todos os visores dos níveis de potência é exibida a indicação "0".
- Se não forem efetuadas outras seleções, o dispositivo irá desligar-se ao fim de 20 segundos, por razões de segurança.

Seleção de uma zona de cozedura

Prima sobre o Digit de referência  de uma ou mais zonas de cozedura e defina o nível de potência.

Desligar uma zona de cozedura

Toque no "0" da barra de potência.

- Se não forem efetuadas outras seleções e as outras zonas de cozedura estiverem desligadas, o dispositivo irá desligar-se ao fim de 20 segundos.

Desligamento da placa de cozinha

Toque  durante alguns segundos, para desligar a placa de cozinha.

- Se não forem efetuadas outras seleções no visor e todas as zonas de cozedura estiverem desligadas, o dispositivo irá desligar-se ao fim de 20 segundos.

Indicador de calor residual

Se uma zona de cozedura foi desligada, mas ainda estiver quente, a letra "H" permanece acesa no painel para indicar o risco de queimaduras.

Regulações Defrost

Com a função Defrost (Descongelar), é possível descongelar alimentos ou derreter delicadamente manteiga, chocolate ou mel.

- Selecione a zona de cozedura, premindo o Digit correspondente.
- Prima o botão 

Regulação PowerPlus

Tanto as zonas de cozedura como o exaustor podem ser regulados com uma potência extra.

A zona de cozedura selecionada funciona com uma potência suplementar durante 10 minutos. Esta função pode ser utilizada, por exemplo, para aquecer rapidamente uma grande quantidade de água.

- Selecione uma das zonas e prima 2 vezes o "9", na barra de potência. O Digit correspondente exibe .

Temporizador

Quando o temporizador é ativado, a zona de cozedura desliga-se ao fim de um intervalo de tempo regulado.

Ajuste do temporizador

- Placa de cozinha ligada
- Zona de cozedura ativada
- Prima sobre o Digit 
- Ative o temporizador, selecionando entre 1 e 99 minutos.

Modificação do temporizador

- Temporizador ativado
- Prima a zona de cozedura ativa do temporizador que deseja modificar.
- Prima sobre o Digit 
- Ative o temporizador, selecionando entre 1 e 99 minutos.

Função ponte

A função de ligação com "ponte" permite ativar duas zonas de cozedura individuais de forma a poderem funcionar e serem reguladas juntas. Isto permite a utilização de panelas com fundo maior.

Prima simultaneamente os botões desejados, para selecionar as 2 zonas que deseja unir com ponte, até o Digit exibir , para indicar que a função foi ativada.

O outro Digit serve para definir a potência.

Atenção: As zonas de cozedura da esquerda não podem ser ligadas às da direita nem vice-versa.

Segurança para crianças

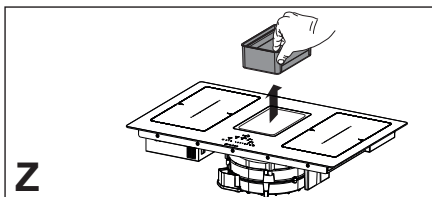
- Dispositivo ligado
- Ativação:
prima com o dedo, 3 segundos, um dos 4 Digits das zonas de cozedura, levante o dedo e deslize com ele sobre a barra de potência, de 0 a 9. Todos os Digits apresentam . As operações descritas devem ser feitas no prazo de 10 segundos.
- Desativação:
Prima com o dedo, durante 3 segundos, um dos 4 Digits das zonas de cozedura, levante o dedo e deslize com ele sobre a barra de potência, de 9 a 0. As operações descritas devem ser feitas no prazo de 10 segundos.

MODELO	FMA 839 HI
Potência máxima total (placa + exaustor)	7,62 kW (definição de base)
Potência máxima total (placa + exaustor)	4,72 Kw
Potência máxima total (placa + exaustor)	3,72 Kw
Potência máxima total (placa + exaustor)	3,02 kW

LIMPEZA E CUIDADOS A TER

O filtro antiodores de carvão ativado pode ser regenerado. Siga as instruções fornecidas com o kit, quer em relação à regeneração quer aos prazos de substituição.

Filtros antigordura Z: Os filtros devem ser limpos a cada 2 meses de utilização ou com maior frequência, se a utilização for particularmente intensiva e podem ser lavados na máquina de lavar louça. Não lave as grelhas na máquinas de lavar louça.



Recomendações gerais

- ▷ Nunca utilize esponjas abrasivas, palha de aço, ácido muriático ou outros objetos que possam riscar ou deixar marcas na superfície.
- ▷ Os alimentos que caem accidentalmente ou se depositam sobre a superfície, sobre os elementos funcionais ou estéticos da placa de cozinha não devem ser consumidos.

Limpeza do dispositivo

- ▷ Limpe a placa de cozinha após cada utilização, para evitar que os possíveis resíduos de alimentos se carbonizem.
- ▷ Para remover a sujidade diária, utilize um pano ou uma esponja macios e um detergente adequado. Siga as recomendações do fabricante relativamente aos detergentes a utilizar. Aconselha-se utilizar produtos detergentes protetores.
- ▷ Remova a sujidade incrustada, por ex. leite transbordado durante a fervura, com um

raspador específico para vitrocerâmica enquanto a placa de cozinha ainda estiver quente. Siga as recomendações do fabricante relativamente ao raspador a utilizar.

- ▷ Remova os alimentos que contêm açúcar, por ex. geleia transbordada durante a cozedura, com um raspador específico para vitrocerâmica enquanto a placa de cozinha ainda estiver quente. Caso contrário, os resíduos poderiam danificar a superfície de vitrocerâmica.
- ▷ Remova o plástico eventualmente derretido com um raspador específico para vitrocerâmica enquanto a placa de cozinha ainda estiver quente. Caso contrário, os resíduos poderiam danificar a superfície de vitrocerâmica.
- ▷ Remova as manchas de calcário utilizando uma pequena quantidade de solução anticalcário, por ex. vinagre ou sumo de limão, quando a placa de cozinha estiver arrefecida. Em seguida, limpe novamente com um pano húmido.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Códigos de erro			
Código de erro	Descrição	Possível causa do erro	Solução
"Aviso sonoro ao ligar. Nenhum código de erro apresentado"	O comando do exaustor não funciona	Avaria ou cabo LIN mal ligado na placa eletrónica do exaustor	Verificação da ligação/substituição do cabo LIN
ER03	Ativação contínua do sensor. O TC desliga-se ao fim de 10 segundos.	Água ou tacho sobre o vidro, sobre os sensores ou sobre o comando.	Limpe a superfície do comando. Tire os objetos de cima dos sensores.
ER20	Erro interno no TC	-	Substitua o TC.
ER21	Aquecimento excessivo.	O sensor de temperatura detetou uma temperatura superior a 85° C.	Deixe arrefecer a placa; o erro desaparece assim que a temperatura descer abaixo de 75° C. Controle o isolamento térmico.
ER22	Avaliação do botão defeituosa, a interface com o utilizador desliga-se ao fim de 3,5 - 7,5 segundos.	-	Substituir o TC
ER31	A configuração entre o TC e a indução é incongruente.	Os dados de configuração do gerador não coincidem com os do TC.	Nova configuração. Substitua o TC. Mude o gerador.
ER36	Erro interno no TC	-	Substitua o TC.
ER47	Erro de comunicação entre TC e indução	O cabo LIN está danificado. O cabo LIN não recebe alimentação.	Substitua o cabo. Verifique se o cabo está inserido corretamente.
E2	Aquecimento excessivo do sensor da zona de cozedura. O TC desliga-se ao fim de 10 segundos.	Tacho vazio	Não deixe aquecer excessivamente os tachos vazios.
E3	Tacho impróprio. As zonas de cozedura estão desligadas.	Os tachos estão a perder as suas características magnéticas	Utilize tachos apropriados
		Erro interno nos circuitos do gerador	Substitua o módulo
E4	Erro de configuração. A zona de cozedura não pode ser ativada.	O módulo de indução ainda não está configurado.	Faça uma configuração manual.
E5	Nenhuma comunicação entre UI e o gerador de indução. A zona de cozedura não pode ser ativada	O cabo LIN ou o cabo de alimentação é defeituoso.	Controle os cabos e a tensão de alimentação.
		Erro interno nos circuitos do gerador ou do filtro.	Substitua o módulo.

E6	A tensão de alimentação está fora do intervalo (tensão e/ou frequência). A zona de cozedura não pode ser ativada	A tensão de alimentação está fora do intervalo (para mais informações, consulte os dados técnicos).	Controle a tensão de rede.
		Erro interno nos circuitos do gerador.	Substitua o módulo.
E7	Erro interno no TC. As zonas de cozedura estão desativadas.	-	Substitua o módulo.
E8	Avaria do aspirador.	Aspirador sobrecarregado.	Limpe e remova possíveis obstruções.
		Ventilador ou módulo eletrónico defeituoso.	Substitua o módulo.
E9	Erro do sensor de temperatura para a zona de cozedura. A zona de cozedura correspondente está desligada.	O circuito do sensor de temperatura está aberto ou há um curto-círcuito.	Substitua o indutor.
EA	Erro interno no TC. As zonas de cozedura estão desligadas.	-	Substitua o gerador.
EH	Sensor de temperatura bloqueado. A zona de cozedura correspondente está desligada.	Nenhuma variação de temperatura (min. 10 K / 5 min) após ativação da zona de cozedura.	Substitua o indutor.

TC = CONTROLO TÁTIL

UI = INTERFACE DO UTILIZADOR

NTC = SENSOR DE TEMPERATURA

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO

- ▷ Certifique-se de que a manutenção dos componentes elétricos seja efetuada unicamente pelo fabricante ou pelo serviço de assistência.
- ▷ Certifique-se de que os cabos danificados são substituídos unicamente pelo fabricante ou pelo serviço de assistência.
- ▶ Ao contactar o serviço de assistência, forneça as seguintes informações:
 - Tipo de avaria
 - Modelo do dispositivo (Art./Cód.)
 - Número de série (S.N.)Essas informações estão indicadas na placa de identificação. A placa de identificação está aplicada no fundo do dispositivo.

ELIMINAÇÃO

- ▷ O símbolo  aplicado no aparelho ou no material de embalagem, indica que o produto não deve ser tratado como lixo doméstico normal mas que deve ser entregue num ponto de recolha seletiva apropriado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. A eliminação correta do aparelho contribui para evitar os possíveis efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde humana. Para mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte o serviço local competente, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o aparelho.
- ▷ O aparelho cumpre o disposto na diretiva 2012/19/UE sobre a redução das substâncias perigosas usadas nos equipamentos elétricos e eletrônicos e a eliminação de resíduos.

DADOS TÉCNICOS

Identificação do produto

Tipo: 4300

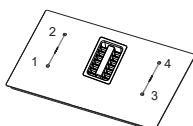
Modelo: **FMA 839 HI**

- Consulte a placa de identificação aplicada no fundo do produto.
- O fabricante implementa melhoramentos contínuos aos seus produtos. Por este motivo, o texto e as ilustrações destas instruções de utilização podem mudar sem aviso prévio.

Para mais informações sobre os dados técnicos consulte o site:

- www.franke.com

FMA 839 HI



1,2 Zona de cozedura flexível 1 + 2 Em ponte
3,4 Zona de cozedura flexível 3 + 4 Em ponte

Parâmetro	Valor	Medidas (mm)
Dimensões úteis	-	830 x 520 (L x P)
Tensão/frequência de alimentação	220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz 3N~ / 2N~ 380-415 V, 50 Hz; 3N~ / 2N~ 380 V, 60 Hz	
<hr/>		
Dados elétricos e dos elementos de aquecimento		
Zona de cozedura 1,2,3,4	2100 W; Power Boost: 3000 W	210 x 190
Zona de cozedura flexível 1 + 2, 3 + 4	3000 W; Power Boost: 3700 W	210 x 390

Parâmetro	Valor	Unidades de medida
Peso do dispositivo	21	kg
Número de zonas de cozedura	4	
Fonte de calor	indução	

INNEHÅLL

Information om bruksanvisningen	32
Säkerhetsanvisningar	32
Eianslutning	37
Allmän översikt	38
Typ av reglage	39
Reglage	40
Funktioner	42
Reglage för köksfläkt	45
Användarmeny (personanpassningar)	46
Installatörsmeny (inställning av spishållens effekt)	47
Apparaten	48
Funktion	51
Rengöring och skötsel	52
Problemlösning	53
Underhåll och reparation	55
Tekniska data	56

INFORMATION OM BRUKSANVISNINGEN

Denna bruksanvisning gäller för flera modeller av apparaten. Det är därför möjligt att vissa egenskaper och funktioner som beskrivs i denna bruksanvisning inte finns hos just den modell som du har köpt.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan apparaten används.
- Spara bruksanvisningen!
- Använd apparaten som beskrivs i denna bruksanvisning enbart för den användning den är avsedd för.

Symbol	Betydelse
	Varning för fara. Varning för risk för personskador.
►	Säkerhetsåtgärder och anvisningar för att undvika person- eller materialskador.
▶	Åtgärd. Anger en åtgärd som ska utföras.
■	Resultat. Resultat av en eller flera åtgärder.
X	Villkor som ska vara uppfyllt innan den efterföljande åtgärden utförs.

SÄKERHETSANVISNINGAR

⌚ För din säkerhet och för att säkerställa en korrekt funktion av apparaten ber vi dig läsa igenom denna bruksanvisning noggrant innan apparaten installeras och används. Denna bruksanvisning ska alltid medfölja apparaten, även vid flytt eller ägarbyte. Användarna ska ha full kännedom om apparatens funktions- och säkerhetsegenskaper. Induktionssystemen hos dessa spishällar uppfyller kraven i EMC-reglerna och EMF-direktivet, och ska inte störa

andra elektroniska anordningar. Personer med pacemaker eller andra elektroniska implantat ska rådgöra med sin läkare eller tillverkaren av implantatet för bedömning av huruvida implantatet är tillräckligt motståndskraftigt mot störningar.

Elanslutningarna ska ombesörjas av en behörig tekniker. Se avsnitt ELANSLUTNING innan elanslutningen utförs.

På apparater försedda med elkabel ska placeringen av klämmorna eller ledarnas sträckning mellan kabelns förankring och klämmor vara sådana att matningsledarna släpper före jordledaren om kabeln rycks loss ur förankringen.

- ▷ Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador som uppstår till följd av en felaktig och/eller olämplig installation.
- ▷ Kontrollera att nätspänningen motsvarar den som anges på märkplåten som är fäst inuti apparaten.
- ▷ De fasta elanslutningarna ska omfatta de frånkopplingsanordningar som föreskrivs i gällande lagar.
- ▷ Kontrollera beträffande apparater i klass I att bostadens ellsystem garanterar en korrekt jordning.
- ▷ Anslut köksfläkten till rökgaskanalen med ett lämpligt rör. Se tillbehören (tillval) som anges i installationsmanualen (för de runda rören: min. diameter 120

mm). Frånluftsröret ska vara så kort som möjligt.

- ▷ Anslut apparaten till elnätet med en allpolig brytare.
- ▷ Följ gällande lagstiftning angående avledning av luft.
- ▷ Anslut inte köksfläkten till rökgaskanaler för förbränningsrök (värmepannor, öppna spisar o.s.v.).
- ▷ Säkerställ att lokalen har tillräcklig ventilation om köksfläkten används tillsammans med andra apparater som inte är eldrivna (t.ex. apparater med gasbrännare) för att på så sätt förhindra returflöde av förbränningsgas. För att förhindra att rök sugs tillbaka in i lokalen av spishallen får undertrycket i lokalen inte överstiga 0,04 mbar när spishallen används tillsammans med andra apparater som matas med annan energi än el.
- ▷ Luften får inte släppas ut genom en rökgaskanal för gasdrivna eller andra bränsledrivna apparater.

- ▷ Om elkabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren, en auktoriserad serviceverkstad eller en behörig tekniker för att undvika farliga situationer.
- ▷ Anslut apparatens stickkontakt till ett lättåtkomligt vägguttag som uppfyller kraven i gällande föreskrifter.
- ▷ Följ noggrant föreskrifterna från de lokala myndigheterna när det gäller de tekniska och säkerhetsmässiga åtgärder som ska vidtas för avledning av rök.
- ▷ Rengöring och rutinunderhåll får inte utföras av barn utan övervakning av en vuxen.
- ▷ Håll barn under uppsikt för att förhindra att de leker med apparaten.
- ▷ Denna apparat får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller av personer utan lämplig erfarenhet och kunskap, såvida de inte övervakas eller instrueras om användningen av apparaten av personer som är ansvariga för deras säkerhet.

 **OBSERVERA:** Ta bort skyddsfilmen innan apparaten installeras.

- ▷ Använd endast de skruvar eller beslag som medföljer apparaten.

 **VARNING:** Om skruvar och beslag inte installeras enligt dessa anvisningar kan det uppstå elolyckor.

- ▷ Titta inte direkt mot ljuset genom optiska anordningar (kikare, förstoringsglas o.s.v.).

- ▷ Denna apparat får användas av barn över 8 år, personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga eller personer som saknar erforderlig erfarenhet eller kunskap om hur den används, under förutsättning att de övervakas av någon som kan ansvara för deras säkerhet eller som har lärt dem hur apparaten används på ett säkert sätt och gjort dem medvetna om riskerna. Låt inte barn leka med apparaten.

 **VARNING:** Apparaten och dess åtkomliga delar blir mycket varma under användningen.

Se till att du inte vidrör värmeelementen.

Se till att barn under 8 år inte befinner sig i närheten av apparaten om de är öövervakade.

▷ Rengör och/eller byt ut filtren efter den angivna tidsperioden (brandrisk). Se avsnitt Rengöring och underhåll.

▷ Säkerställ att lokalen har lämplig ventilation när apparaten används tillsammans med gasdrivna apparater eller andra bränsledrivna apparater (gäller inte apparater som endast får luften att återcirkulera i lokalen).

▷ **OBSERVERA:** Om ytan är skadad ska apparaten stängas av för att undvika risk för elstötar.

▷ Slå inte på apparaten om ytan är sprucken eller uppvisar synliga och djupa materialskador.

- ▷ Vridrör inte apparaten med våta kroppsdelar.
- ▷ Rengör inte apparaten med ångtvättar.
- ▷ Placer inte metallföremål såsom knivar, gafflar, skedar och lock på spishällens ytor eftersom de kan överhettas.
- ▷ Stäng av spishallen med motsvarande reglage. Förslita dig inte på kastrulllavkänningen.
- ▷ **OBSERVERA:** Öövervakad tillagning på en spishäll med fett eller olja kan vara farlig och orsaka bränder. Försök ALDRIG att släcka lågor med vatten. Stäng i stället av apparaten och kväv lågorna med t.ex. ett lock eller en brandfilt.
- ▷ **OBSERVERA:** Tillagningsprocessen ska öövervakas. Korta tillagningsprocesser kräver kontinuerlig öövervakning.
- ▷ Apparaten är inte avsedd att användas med en extern timer eller ett separat fjärrstyrningssystem.

- ▷ **OBSERVERA:** Brandrisk:
Placera inte föremål på spishällen.
- ▷ Apparaten ska installeras så att den kan frånkopplas från elnätet med en kontaktöppning (3 mm) som säkerställer fullständig frånkoppling vid överspänning i kategori III.
- ▷ Apparaten ska inte utsättas för väder och vind (regn, sol).
- ▷ Apparatens ventilation ska överensstämma med tillverkarens anvisningar.
- ▷ material och lim kan medföra att delarna deformeras och lossnar.
- ▷ Det måste finnas tillräckligt med utrymme i köksmodulen för att kunna utföra apparatens elanslutningar. Väggskåpsmodulerna ovanför apparaten ska installeras på ett avstånd som lämnar tillräckligt med utrymme för att kunna arbeta bekvämt.
- ▷ Det är tillåtet att använda dekorlistor av hårdta träslag runt bänkskivan bakom apparaten förutsatt att det min. avstånd som anges i installationsritningarna bibehålls.
- ▷ Minimiaväståndet mellan den monterade apparaten och den bakre väggen anges i inbyggnadsapparatens installationsritning (150 mm för sidoväggen, 40 mm för den bakre väggen och 500 mm för eventuella ovanför placerade väggskåp. Vi rekommenderar av ergonomiska anledningar ett minimiavästånd på 1 000 mm).

Krav på köksskåp

- ▷ Spishällen är avsedd att byggas in i bänkskivan ovanpå en köksmodul som är minst 600 mm bred.
- ▷ Om apparaten monteras på brännbara material ska riktlinjer och föreskrifter avseende lågspänningsinstallationer och brandskydd iakttas till punkt och pricka.
- ▷ På inbyggnadsenheterna ska delarna (plastmaterial och träfanér) monteras med värmebeständigt lim (min. 100 °C). Användning av olämpligt

- ▷ För att undvika att vätskor tränger in mellan spishällens ram och bänkskivan ska den självhäftande tätningen (medföljer) appliceras längs hela spishällens omkrets innan installationen utförs.

Korrekt användning

- ▷ Köksfläkten har konstruerats uteslutande för hushållsbruk för att avlägsna matos.
- ▷ Använd aldrig apparaten för andra ändamål än för vilka den har konstruerats.
- ▷ Fritöserna ska övervakas oavbrutet under användningen.

- Den överhettade oljan kan fatta eld.
- ▷ Använd inte apparaten med en extern timer eller ett separat fjärrstyrningssystem.
- ▷ Installera inte apparaten bakom en dekordörr. Den kan då överhettas.
- ▷ Kliv inte upp på apparaten. Den kan skadas.
- ▷ Placera inte kastruller och stekpannor på ramen. Silikontätningen kan skadas.
- ▷ Skär eller förbered inte livsmedel på glaskeramikytan. Se även till att inga hårdare föremål faller ned på ytan. Dra inte stekpannor och kastruller på glaskeramikytan.

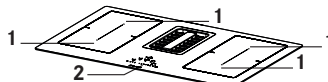
ELANSLUTNING

- ▷ Elanslutningarna ska ombesörjas av en behörig tekniker.
- ▷ Denna apparat har en anslutning av typ "Y" vilket innebär att det krävs en neutralledare. Elkabeln ska vara av minst typ H05VV-F. Anslutning ENFAS, TVÅFAS och TREFAS: ledarnas min. tvärsnitt: 2,5 mm². Elkabelns ytterdiameter: min. 7 mm - max. 15 mm.
- ▷ Anslutningsklämmorna går att komma åt genom att kopplingsdosans hölje tas bort.
- ▷ Kontrollera att egenskaperna hos bostadens elsystem (spänning, max. effekt

- och ström) är kompatibla med apparatens egenskaper.
- ▷ Anslut apparaten såsom visas i schemat (i enlighet med gällande nationella referensstandarder för nätspänning).
- ▷ Det rekommenderas att använda en elkabel H05V2V2-F på 5 x 2,5 mm². Vid användning av en elkabel H05V2V2-F på 5 x 2,5 mm² ska följande instruktioner följas: separera de båda ledarna och ta bort de blå höljetna från de grå ledarna för trefasanslutningen.

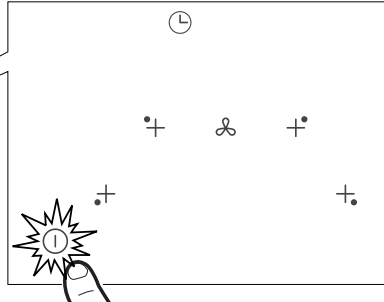
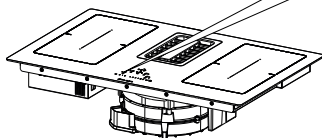
ALLMÄN ÖVERSIKT

FMA 839 HI – Spishäll med fyra kokzoner med inbyggd köksfläkt

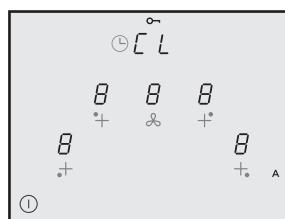


1 Kokzon
2 Kontrollpanel

Knappar och lysdioder



Tryck på PÅ/AV-knappen ① i 2 sekunder för att slå på och aktivera spishällens funktioner. Samtliga teckenrutor visar \mathcal{B} . och de för timern "C L".



Nu är spishällen påslagen men samtliga kokzoner och köksfläkten har noll effekt. Spishällen stängs av automatiskt när den inte har använts på 20 sekunder.

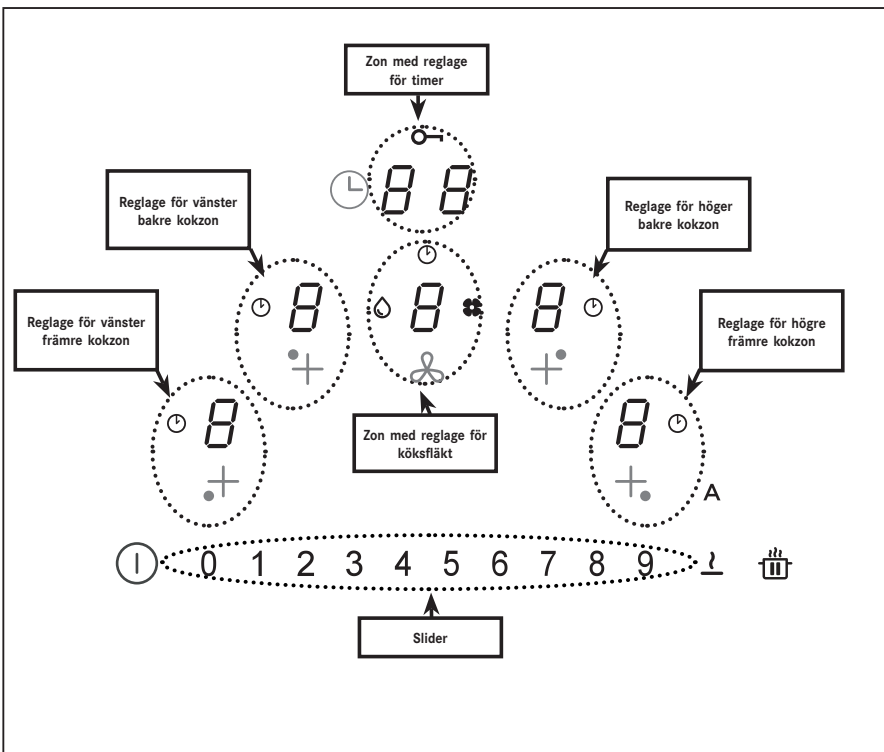
Observera: Det går av säkerhetsskäl alltid att stänga av spishällen med PÅ/AV-knappen ①.

Observera: Samtliga funktioner som går att välja är alltid de som är tända/synliga på kontrollpanelen, och det är endast de som kan aktiveras.

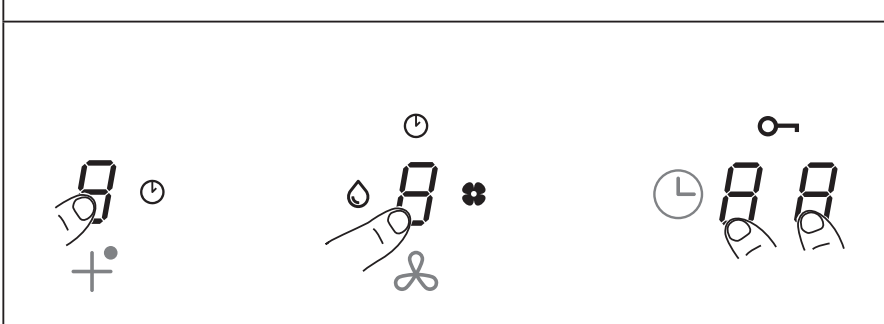
Varngsföreskrifter för installatören: Kontrollera och ändra eventuellt inställningen av spishällens effekt. Se avsnitt ”**Installatörsmeny (inställning av spishällens effekt)**”.

Spishällen är fabriksinställd för en förbrukning på **7,4 kW**.

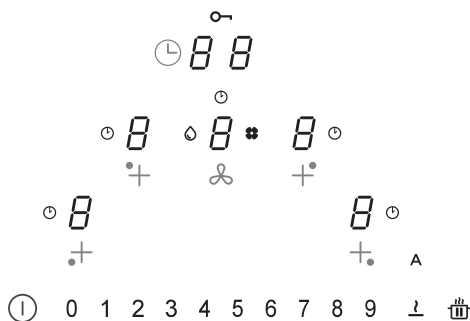
TYP AV REGLAGE



Reglagen för kokzonerna, köksfläkten och timern kan aktiveras genom att du trycker på referensteckenrutan . Detta bekräftas av att teckenrutan tänds med starkt sken.



REGLAGE



Reglage	Beskrivning
○ B ○ B B ○ B ○ + + + + +	<p>Val av reglage för kokzon Tryck på PÅ/AV-knappen (1) i 2 sekunder. Reglagen för kokzonerna kan aktiveras genom att du trycker på referensteckenrutan B. Detta bekräftas av att motsvarande teckenruta tänds med starkt sken.</p> <p>Symbolen (1) anger att timern som motsvarar den valda zonen är aktiv (se funktion "Timer för kokzoner").</p>
○ B * A	<p>Val med reglage för köksfläkt Tryck på PÅ/AV-knappen (1) i 2 sekunder. Du kan välja reglagen för köksfläkten genom att trycka på referensteckenrutan B. Detta bekräftas av att motsvarande teckenruta tänds med starkt sken. Symbolen (1) anger att timern som motsvarar köksfläktens funktioner är aktiv. Symbolen (A) signalerar underhåll/rengöring av fettfiltret efter 100 drifttimmar. Symbolen (*) signalerar underhåll av kolfiltret (luktfiltret) efter 200 drifttimmar.</p>
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<p>Val av kokzonernas effekt och/eller köksfläktens hastighet Tryck på PÅ/AV-knappen (1) i 2 sekunder. Slidern visas först när du har valt teckenrutan för köksfläkten eller en av de fyra kokzonerna. Du kan öka eller minska kokzonernas effekt eller köksfläktens hastighet genom att trycka direkt på önskat värde eller genom att dra med fingret från höger till vänster eller tvärtom beroende på om du vill öka eller minska det inställda värdet.</p>

	<p>Val med reglage för timer Tryck på PÅ/AV-knappen ① i 2 sekunder. Välj zonerna med reglagen för styrning av kokzonernas och köksfläktens timer som visar "C L" som standard (se timerfunktionerna).</p>
	<p>När spishällen/köksfläkten slås på aktiveras köksfläkten i automatiskt funktionsläge som standardinställning och lysdioden A tänds med starkt sken. Köksfläkten går igång om kokzonernas effekt är större än "1". Den avaktiveras genom att du trycker på lysdioden A vilket bekräftas av att den ändrar ljusstyrka från starkt till svagt sken. Den avaktiveras även genom att du trycker på ett större värde än "1" på slidern vilket bekräftas av att lysdioden A ändrar ljusstyrka från starkt till svagt sken. Den återaktiveras genom att du trycker på lysdioden A som börjar lysa med starkt sken.</p>
	<p>Funktion för PAUS och OMSTART.</p>
	<p>Den ger åtkomst till användarmenyen i kombination med andra knappar.</p>
	<p>Med upptiningsfunktionen går det att tina livsmedel eller försiktigt smälta smör, choklad, honung o.s.v.</p>
	<p>Den ger åtkomst till installatörs menyen i kombination med andra knappar.</p>

FUNKTIONER

Funktion	Beskrivning
Låsning av knappsats (barnspärr)	Används för att spärra spishållens inställningar för att förhindra oavsiktliga ändringar.
	Aktivering: Ta bort alla kastruller, tryck i 3 sekunder på en av kokzonernas fyra teckenrutor, släpp teckenrutan och dra med fingret från 0 till 9 över slidern samtidigt som du följer den visade animeringen. Låsningen bekräftas av att samtliga teckenrutor visar  . De beskrivna momenten måste utföras inom 10 sekunder.
	Avaktivering: Tryck i 3 sekunder på en av kokzonernas fyra teckenrutor, släpp teckenrutan och dra med fingret från 9 till 0 över slidern samtidigt som du följer den visade animeringen. De beskrivna momenten måste utföras inom 10 sekunder.
Låsning av knappsats (rengöring)	Används för att spärra spishållens inställningar i 15 sekunder för att utföra en snabb rengöring.
	Aktivering: Tryck samtidigt på teckenrutorna  för höger och vänster främre kokzoner. Displayen i zonen med reglagen för styrning av timern visar nedräkningen från 15 sekunder och  tänds.
	Avaktivering: Tryck på ① eller vänta tills de 15 sekunderna har förflutit.
Timer för kokzoner	Nedräkning med signalur för tidsinställd avstängning av varje kokzon.
	Aktivering: Slå på spishållen, välj en av de fyra kokzonerna och välj ett värde på slidern. Tryck på teckenrutorna var för sig i zonen med reglagen för timer och ställ in värdet var för sig genom att välja dem på slidern (min. 1 minut - max. 99 minuter). Bekräfelsen kommer när spishållen inte har använts på 10 sekunder.
	Displayen i zonen med reglagen för styrning av timern visar nedräkningen om den är inställd. Annars visar den "C L" som standard. Alla kokzoner kan ha timern inställd och displayen visar alltid kokzonen som har minst tid kvar. Upprepa momenten för att ändra timerns värde.
	Avaktivering: Ställ in timerns värden på noll eller tryck på ①.

	Nedräkning med signalur för allmänt bruk.																														
Timer (allmän)	Aktivering: Ta bort alla kastruller, slå på spishällen, tryck på teckenrutorna var för sig i zonen med reglagen för timer och ställ in värdena var för sig genom att välja dem på slidern (min. 1 minut - max. 99 minuter). Displayen i zonen med reglagen för styrning av timern visar nedräkningen om den är inställt. Annars visar den "C L" som standard. Avaktivering: Ställ in timerns värden på noll eller tryck två gånger på  med avstängd spishäll.																														
Funktion för att hålla mat varm	Aktivering: Välj en av de fyra kokzonerna och tryck på knappen  . Teckenrutan för den valda zonen visar  . Avaktivering: Tryck på knappen  eller tryck på  .																														
Funktion Turbo	Både kokzonerna och köksfläkten kan ställas in på en extra effekt. Aktivering: Tryck två gånger på "9" på slidern både för köksfläkten och för kokzonerna. Motsvarande teckenruta visar  . Avaktivering: Välj ett av de andra värdena på slidern.																														
Funktion för snabb uppvärmning	Välj en av de fyra kokzonerna och tryck i 3 sekunder på det valda värdet på slidern (från 1 till 8). Kokzonen har en topp upp till max. effekt under en fastställd tid och övergår sedan till den inställda effekten (se följande tabell). Displayen visar "A" + det valda värdet. <table> <tbody> <tr><td>1</td><td>-></td><td>40 sekunder</td></tr> <tr><td>2</td><td>-></td><td>72 sekunder</td></tr> <tr><td>3</td><td>-></td><td>120 sekunder</td></tr> <tr><td>4</td><td>-></td><td>176 sekunder</td></tr> <tr><td>5</td><td>-></td><td>256 sekunder</td></tr> <tr><td>6</td><td>-></td><td>432 sekunder</td></tr> <tr><td>7</td><td>-></td><td>120 sekunder</td></tr> <tr><td>8</td><td>-></td><td>192 sekunder</td></tr> <tr><td>9</td><td>-></td><td>ej tillgänglig</td></tr> <tr><td>P</td><td>-></td><td>ej tillgänglig</td></tr> </tbody> </table>	1	->	40 sekunder	2	->	72 sekunder	3	->	120 sekunder	4	->	176 sekunder	5	->	256 sekunder	6	->	432 sekunder	7	->	120 sekunder	8	->	192 sekunder	9	->	ej tillgänglig	P	->	ej tillgänglig
1	->	40 sekunder																													
2	->	72 sekunder																													
3	->	120 sekunder																													
4	->	176 sekunder																													
5	->	256 sekunder																													
6	->	432 sekunder																													
7	->	120 sekunder																													
8	->	192 sekunder																													
9	->	ej tillgänglig																													
P	->	ej tillgänglig																													

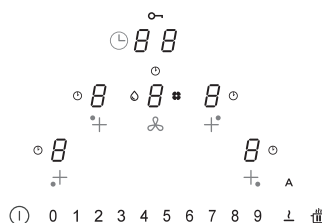
Funktion Paus + Omstart	<p>Denna funktion fryser samtliga inställningar av spishällen i ca 10 minuter om personen som använder den måste gå ifrån den en kort stund.</p> <p>Under pausen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingen kokzon avger energi. - Alla timer är stoppade. - Funktionerna "Turbo" och "Snabb uppvärmning" är avaktiverade. <p>När de 10 minuterna har förflutit fortsätter spishällen med samtliga tidigare inställda funktioner.</p> <p>Aktivering: Tryck på knappen  i minst 1 sekund. Alla teckenrutor anger .</p> <p>Avaktivering: Tryck på knappen  i minst 1 sekund tills den blinkar. Tryck sedan på valfri knapp inom 10 sekunder.</p>
Återställningsfunktion	<p>Denna funktion används för att återställa spishällens alla inställningar om den slängs av oavsiktligt eller om det uppstår ett plötsligt strömbrott.</p> <p>Om spishällen är avstängd och slås på igen inom 6 sekunder med knappen  blinkar knappen  i 6 sekunder. Tryck åter på knappen för att återställa de tidigare inställda funktionerna. Detta bekräftas av ett bip.</p>
	<p>Om spishällen är avstängd och slås på igen inom 6 sekunder återställs samtliga tidigare inställda funktioner automatiskt.</p>
Dubbelzonfunktion	<p>Denna funktion används för att slå ihop två kokzoner så att de kan regleras som en enda stor kokzon. På detta sätt går det att använda kastruller med större botten.</p> <p>Aktivering: Slå på spishällen och tryck sedan samtidigt på motsvarande knappar för att välja de två kokzoner som ska slås ihop tills en teckenruta visar  för att ange att funktionen har aktiverats. Den andra teckenrutan används för att ställa in effekten. Observera: Vänster kokzoner kan inte kombineras med höger kokzoner och tvärtem.</p> <p>Avaktivering: Tryck samtidigt på de knappar som användes för att slå ihop kokzonen till symbolen  släcks.</p>
Automatisk funktion för kastrullavkänning	<p>När det ställs en kastrull på en av kokzonen känner spishällen av den automatiskt och tändar motsvarande teckenruta med max. ljusstyrka som visar .</p>
Indikation av restvärme	<p>Indikationen av restvärmens är en säkerhetsfunktion som anger att kokzonens yta fortfarande har en temperatur på 60 °C eller mer och kan orsaka brännskador om den vidrös med bara händer.</p> <p>Teckenrutan för motsvarande kokzon visar .</p>

REGLAGE FÖR KÖKSFLÄKT



	<p>Symbol för timer. Välj teckenrutan för köksfläkten och tryck på teckenrutan för styrning av timerna för att ställa in nedräkningen.</p>
	<p>Symbol för underhåll av fettfilter Signaleringen för rengöring av fettfiltret visas av lydsioden och är alltid aktiverad.</p>
	<p>Symbol för underhåll av kolfilter <ul style="list-style-type: none"> Köksfläkten är standardinställt för fränluftsfunktion. Tryck på knappen PÅ/AV. Tryck på teckenrutan för köksfläktens reglage med fränslagen belastning för att aktivera köksfläkten. Tryck en gång till i 5 sekunder på teckenrutan för: Aktivering av kolfiltret: <ul style="list-style-type: none"> Symbolen för kolfiltret (luktfrött) tänds i 1 sekund och enheten avger en dubbel ljudsignal. Inaktivering av kolfiltret: <ul style="list-style-type: none"> Symbolen för kolfiltret (luktfrött) blinkar två gånger och enheten avger en dubbel ljudsignal. </p>
	<p>Återställning och omaktivering av filtren <ul style="list-style-type: none"> Efter 200 funktionstimer för kolfiltret och 100 timmar för fettfiltret kommer de relativa ikonerna att ange att det är nödvändigt att utföra underhållet av det angivna filtret. Efter att ha utfört underhållet av filtret, utför följande med avståndg spishäll: Slå på spishällen PÅ/Av Tryck in teckenrutan Fläkt för att aktivera nummerväljet. Tryck in knappen "A" i minst 5 sekunder och invärta bekräftelse av återställningen som meddelas med en dubbel ljudsignal och av att symbolen släcks. Om bekräftelsen av återställningen (dubbel ljudsignal och släckning av symbolen) inte sker inom 6 sekunder, släng av spishällen och upprepa proceduren från början. </p>
	<p>Tryck på 9 på slidern för inställning av hastighet INTENSIV 1. Denna inställning är tidsinställt på 10 minuter. När denna tid har förlutit återgår systemet automatiskt till den tidigare inställda hastigheten. Den avaktiveras genom att det väljs en annan hastighet.</p>
	<p>Tryck två gånger på 9 på slidern för inställning av hastighet INTENSIV 2. Denna inställning är tidsinställt på 5 minuter. När denna tid har förlutit återgår systemet automatiskt till den tidigare inställda hastigheten. Den avaktiveras genom att det väljs en annan hastighet.</p>
Delay	<p>Denna funktion är endast tillgänglig om det automatiska funktionsläget är aktiverat. Det automatiska funktionsläget är aktiverat genom att du trycker på A.</p> <p>Tryck på teckenrutan för köksfläkten och ställ in en hastighet på slidern.</p> <p>Tryck på teckenrutan för styrning av timern som visade "CL" men som nu börjar nedräkningen som redan är inställt på 15 minuter.</p>

ANVÄNDARMENY (PERSONANPASSNINGAR)



Användarmenyn används för att personanpassa spishällens signaleringar utifrån användarens eget önskemål. Detta gäller både ljudsignaler (ton och volym) och ljussignaler.

Tryck på knappen ① .

Tryck åter på knappen ① inom 3 sekunder.

- Symbolen visas.

- Håll knappen intryckt och tryck på de fyra teckenrutorna för kokzonerna en i taget medurs med start från vänster. Varje intryckning signaleras av ett bip. När du släpper knappen visas:

Teckenrutan visar omväxlande och en siffra från 2 till 7 som anger menykoden (se följande tabell).

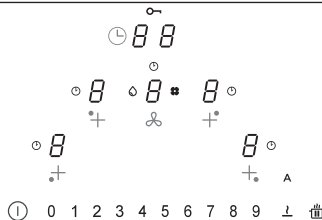
Teckenrutan visar en siffra som beror på de värden som anges i valet (se följande tabell).

Tryck på teckenrutan och en siffra från 2 till 7 på slidern för att öppna inställningsmenyn (se följande tabell).

När korrekt värde har ställts in ska knappen ① hållas intryckt för att bekräfta.

Menykod	Beskrivning	Värde
U2	Meny för styrning av knapparnas tonvolym.	0 - 1 - 2 - 3
U3	Meny för styrning av larmsignalernas tonvolym.	0 - 1 - 2 - 3
U4	Meny för styrning av displayens ljusstyrka.	Max. 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 Min.
U5	Meny för styrning av nedräkningens animering.	0 - 1
U6	Meny för alltid aktiv funktion för kastrullavkänning.	0 - 1
U7	Meny för styrning av ljudsignaleringen vid slutet av nedräkningen.	0 - 1 - 2

INSTALLATÖRSMENY (INSTÄLLNING AV SPISHÄLLENS EFFEKT)



Vid den första anslutningen till bostadens elnät ska installatören ställa in kokzonernas effekt i förhållande till elnäts reella möjligheter och kapacitet.

Är detta inte nödvändigt går det att slå på spishällen direkt med knappen ①. Följ annars nedanstående steg för att öppna menyn.

- Vid den första eltillförseln blinkar symbolen
- Håll knappen intryckt.
- Tryck på de fyra teckenrutorna för kokzonerna () en i taget medurs med start från höger. Varje intryckning signaleras av ett bip. När du släpper knappen visas:



- Tryck på teckenrutan och siffran 8 på slidern för att öppna inställningsmenyn. Momentet bekräftas av att det istället för (och) visas (och). Du befinner dig nu i menyn för inställningarna av spishällens effekt.



När korrekt värde har ställts in ska knappen ① hållas intryckt för att bekräfta.

①	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	kW
0	7,4 kW
1	4,5 kW
2	3,5 kW
3	2,8 kW

APPARATEN

Funktion för effektreglering

Denna apparat är utrustad med en elektroniskt styrd funktion för effektreglering. Funktionen för effektreglering känner av den maximala effektförsörjningen på 3,7 kW/16 A för dubblokzoner (faserna på höger och vänster sida), optimeras effektfördelningen och förhindrar situationer med överbelastning av induktionssystemet.

I detta syfte övervakas den totala effekten kontinuerligt och sänks vid behov. Om det inte är möjligt att leverera den efterfrågade totala effekten sänker ett kontrollelement som standardinställning effekten för en annan kokzon till nivån strax under motsvarande effektkurva, så att effektförbrukningen inte överstiger 16 A.

I detta fall känner generatorn av det senaste kommandot med högre prioritet som har skickats av användargränsnivå och sänker, om det behövs, de inställningar som tidigare aktiverats för en annan kokzon.

Funktionen för effektreglering aktiveras först även vid avkänning av en kastrull på kokzonen.

Exempel:

Om det i en och samma fas (faserna på höger och vänster sida) väljs nivån för ökning av effekten (boost) (**P**) i en kokzon, går det inte samtidigt att överskrida effektnivån 5 i den andra kokzonen.

Denna aspekt varierar beroende på den gräns som är inställt på apparaten (se avsnitt "INSTALLATÖRSMENY").

Funktionsbeskrivning av induktionshällar

Induktionshällar fungerar mycket annorlunda jämfört med traditionella spishällar eller spishällar med metallplattor. Induktionsslingan som är placerad under glaskeramikytan skapar snabbt ett magnetfält med hög variation som direkt värmer upp kastrullenens magnetiska botten.

Glaskeramikytan värms enbart upp av den varma kastrullen. När kastrullen tas bort från kokzonen avbryts strömtillförserna omedelbart.

Kastrullavkänning

Varje kokzon är utrustad med ett system för kastrullavkänning. Systemet för kastrullavkänning känner av kastruller med magnetisk botten som är lämpliga att användas med induktionshällar.

Om kastrullen tas bort när induktionshällen är i funktion eller om en olämplig kastrull används börjar displayen brevid slagrinnat att blinka med **U**.

Om inga kastruller är placerade på kokzonen under de 20 sekunder som kastrullavkänningen pågår:

- Kokzonen stängs av automatiskt efter 20 sekunder.
- Displayen för varje kokzon visar **U**.

Kastruller

Lämpliga kastruller

Endast kastruller med helt magnetisk botten är lämpliga för tillagning på induktionshäll.

En magnet fäster vid varje punkt på hela botten av kastrullen.

Kastruller som är lämpliga att användas med induktionshäll

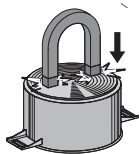
Kastruller som ska användas på induktionshällar ska vara av metall med magnetiska egenskaper och ha tillräckligt vid botten.

Lämpliga kastruller:

- ✓ Kastruller av emaljerat stål.
- ✓ Gjutjärnskastruller med emaljerad botten.
- ✓ Kastruller av flerskikt rostfritt stål, ferritiskt rostfritt stål och aluminium med speciell botten.

Olämpliga kastruller:

- ✓ Kastruller och stekpannor av koppar, rostfritt stål, aluminium, eldfast glas, trä, keramik och terrakotta.
- Kontrollera om en kastrull är lämplig genom att hålla en magnet mot dess botten. Om magneten dras mot kastrullen är kastrullen lämplig för tillagning med induktionshäll.
- Om du inte har tillgång till någon magnet kan du hålla i en liten mängd vatten i kastrullen, placera kastrullen på kokzonen och slå på induktionshällen. Om symbolen **U** visas på displayen är kastrullen inte lämplig.



Observera: Använd endast kastruller med helt plan botten som lämpar sig för induktionskokzoner. Användning av kastruller med ojämni botten kan undergräva värmespridningssystemets effektivitet och kan hindra kastrulllavkänningen på kokzonen.

Ljud under tillagningen

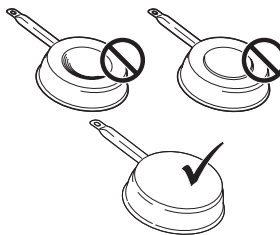
Kastrullerna kan alstra ljud under tillagningen. Detta tyder inte på en feelfunktion och inverkar inte heller på något sätt på apparatens funktion.
Ljudet beror på vilken typ av kastruller som används. Om ljudet är mycket besvärande kan det vara lämpligt att byta kastrull.

Tips för att spara energi

- Kastrullbotttns diameter ska motsvara kokzonens diameter.



- Kontrollera vid köp av en stekpanna om den angivna diametern motsvarar stekpannans botten eller stekpannans övre del, eftersom den övre delen vanligtvis är bredare än bottnen.
- Vid tillagning av rätter som kräver lång tillagningstid går det att spara tid och energi genom att använda en tryckkokare. Denna typ av tillagning gör dessutom att vitaminerna stannar kvar i maten.
- Kontrollera att det finns tillräckligt med vätska i tryckkokaren. Om mängden vätska inte är tillräcklig och tryckkokaren överhettas kan både tryckkokaren och kokzonerna skadas.
- Täck, om möjligt, alltid kastrullerna med ett lämpligt lock.
- Välj en kastrull som lämpar sig för mängden mat som ska tillagas. Användning av stora, enbart delvis fylda kastruller slösar energi.



Kokzon

Kastrullbotten

Min. Ø (rekommenderad)

Max. Ø (rekommenderad)

210 mm × 190 mm (enkelt)

110 mm

145 mm

Normalt ljud när spishällen är i funktion

Induktionstekniken bygger på att det skapas elektromagnetiska fält. Dessa elektromagnetiska fält genererar värme direkt på kastrullens botten. Kastruller och stekpannor kan ge upphov till en mängd olika ljud eller vibrationer beroende på hur de är konstruerade. Dessa typer av ljud beskrivs enligt följande:

Lätt brummande (som ljudet från en transformator)

Detta ljud uppstår när man lagar mat på en hög värmenvå och orsakas av den energimängd som överförs från spishällen till kastrullerna. Ljudet upphör eller minskar när du sänker värmenvå.

Lätt vissling

Detta ljud uppstår när kastrullen är tom och upphör så snart kastrullen fylls med vatten eller mat.

Knastrande

Detta ljud skapas med kastruller som består av flera på varandra liggande skikt av olika material och orsakas av vibrationer i kontaktytorna mellan de olika materialen. Ljudet kommer från kastrullerna och kan variera beroende på hur stor mängd och vilken typ av mat som tillagas.

Hög vissling

Detta ljud förekommer med kastruller som består av flera på varandra liggande skikt av olika material och dessutom när dessa används på max. effekt och även på två kokzoner. Ljudet upphör eller minskar när du sänker värmenvå.

Ljud från fläkten

För att det elektroniska systemet ska fungera korrekt måste spishällens temperatur regleras. För detta ändamål är spishällen utrustad med en kylfläkt som aktiveras för att minska och reglera det elektronika systemets temperatur. Det kan hända att fläkten fortsätter att fungera när apparaten stängs av om spishällens temperatur fortfarande är för hög.

Rytmiska ljud eller tickande ljud som från en klocka

Detta ljud uppkommer endast när minst tre kokzoner är i funktion och försvinner när någon av dem stängs av. De beskrivna ljuden är ett normalt kännetecken hos induktionstekniken och kan därför inte betraktas som defekter.

Effektnivå	Tillagningsmetod	Ska användas för
1	Smälta, värma lätt	Smör, choklad, gelatin, såser
2	Smälta, värma lätt	Smör, choklad, gelatin, såser
3	Svälla	Ris
4	Lång tillagning, reducera, stuva	Grönsaker, potatis, såser, frukt, fisk
5	Lång tillagning, reducera, stuva	Grönsaker, potatis, såser, frukt, fisk
6	Lång tillagning, bräsera	Pasta, grönsakssoppa, bräserat kött
7	Lätt stekning	Rösti (potatisplättar), omeletter, panerade och friterade rätter, korv
8	Stekning, stekning i rikligt med olja	Kött, pommes frites
9	Snabb stekning vid hög temperatur	Biff
P	Snabb uppvärmning	Koka upp vatten

FUNKTION

Påslagning av apparaten

Håll  intryckt för att slå på apparaten.

- På samtliga displayrar för effektnivåerna visas "0".
- Om det inte görs några andra val stängs apparaten av efter 20 sekunder av säkerhetsskäl.

Val av en kokzon

Tryck på referensteckenrutan  för en eller flera kokzoner och ställ in effektnivån.

Avstängning av en kokzon

Tryck på "0" på slidern.

- Om inga andra val görs och övriga kokzoner förblir avstängda stängs apparaten av efter 20 sekunder.

Avstängning av spishällen

Tryck på  i några sekunder för att stänga av spishällen.

- Om inga andra val görs på displayn och alla kokzoner förblir avstängda stängs apparaten av efter 20 sekunder.

Restvärmefindikator

Om en kokzon har stängts av men fortfarande är varm förblir bokstaven "H" tänd på displayn för att indikera risk för brännskador.

Inställningar för upptining

Med upptiningsfunktionen går det att tina livsmedel eller försiktigt smälta smör, choklad eller honung.

- Välj kokzonern genom att trycka på motsvarande teckenruta.
- Tryck på knappen .

Inställning av PowerPlus

Både kokzonerna och köksfläkten kan ställas in på en extra effekt.

Den valda kokzonern fungerar med en extra effekt i 10 minuter. Den kan till exempel användas för att snabbt värma upp en stor mängd vatten.

- Välj en av kokzonerna och tryck två gånger på "9" på slidern. Motsvarande teckenruta visar .

Timer

När timern är inställt stängs kokzonern av efter en inställd tid.

Inställning av timer

- Påslagen spishäll.
- Inställd kokzon.
- Tryck på teckenrutan .
- Ställ in timern genom att välja mellan 1 och 99 minuter.

Ändring av timer

- Inställd timer.
- Tryck på den aktiva kokzonens timer som du vill ändra.

- Tryck på teckenrutan .

- Ställ in timern genom att välja mellan 1 och 99 minuter.

Dubbelzonfunktion

Dubbelzonfunktionen används för att aktivera två enskilda kokzoner så att de kan fungera och regleras tillsammans. På detta sätt går det att använda kastruller med större botten. Tryck samtidigt på motsvarande knappar för att välja de två kokzoner som ska slås ihop tills en teckenruta visar  för att ange att funktionen har aktiverats.

Den andra teckenrutan används för att ställa in effekten.

Observera: Vänster kokzoner kan inte kombineras med höger kokzoner och tvärtom.

Barnspärr

- Påslagen apparat.

- Aktivering:

tryck i 3 sekunder på en av kokzonernas fyra teckenrutor, släpp teckenrutan och dra med fingret från 0 till 9 över slidern. Samtliga teckenrutor visar  . De beskrivna momenten måste utföras inom 10 sekunder.

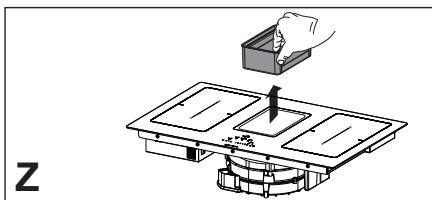
- Avaktivering:

Tryck i 3 sekunder på en av kokzonernas fyra teckenrutor, släpp teckenrutan och dra med fingret från 9 till 0 över slidern. De beskrivna momenten måste utföras inom 10 sekunder.

MODELL	FMA 839 HI
Max. total effekt (spishäll + köksfläkt)	7,62 kW (standardinställning)
Max. total effekt (spishäll + köksfläkt)	4,72 kW
Max. total effekt (spishäll + köksfläkt)	3,72 kW
Max. total effekt (spishäll + köksfläkt)	3,02 kW

RENGÖRING OCH SKÖTSEL

Luktfiltret med aktivt kol kan regenereras. Följ anvisningarna som medföljer satsen både vad gäller regenereringsproceduren och tiderna för byte. **Fettfilter Z:** Filten ska rengöras varannan månad eller oftare vid mycket intensiv användning. De kan diskas i diskmaskin. Diska inte gallren i diskmaskin.



Allmänna rekommendationer

- ▷ Använd aldrig slipande svampar, stålull, saltsyra eller andra produkter som kan repa eller lämna märken på ytan.
- ▷ Ät inte livsmedel som oavsiktligt faller ned på eller sätter sig på spishållens yta eller på dess funktionella eller dekorativa delar.

Rengöring av apparaten

- ▷ Rengör spishållen efter varje användningstillfälle för att undvika att eventuella matrester förkolnas.
- ▷ Ta bort daglig smuts med en mjuk trasa eller svamp och ett lämpligt rengöringsmedel. Följ tillverkarens rekommendationer beträffande vilka rengöringsmedel som ska användas. Det rekommenderas att använda skyddande rengöringsprodukter.
- ▷ Ta bort smutsbeläggningar, t.ex. mjölk som har kokat över, med hjälp av en skrapa avsedd för glaskeramik medan spishållen fortfarande är varm. Följ tillverkarens rekommendationer beträffande vilken skrapa som ska användas.
- ▷ Ta bort matrester som innehåller socker, t.ex. sylt som har kokat över, med hjälp av en skrapa avsedd för glaskeramik medan spishållen fortfarande är varm. I annat fall kan resterna skada glaskeramikytan.
- ▷ Ta bort eventuella rester av smält plast med en skrapa avsedd för glaskeramik medan spishållen fortfarande är varm. I annat fall kan resterna skada glaskeramikytan.
- ▷ Ta bort kalkfläckar genom att använda en liten mängd kalklösningsmedel, t.ex. vinäger eller citronsaft, när spishållen har svalnat. Rengör sedan på nytt med en fuktig trasa.

PROBLEMLÖSNING

Felkoder			
Felkod	Beskrivning	Möjlig orsak till felet	Åtgärd
"Ljudsignaler vid påslagning. Ingen felkod visas"	Köksfläktens reglage fungerar inte.	LIN-kabeln på köksfläktens kretskort är skadad eller dåligt ansluten.	Kontrollera anslutningen/byt ut LIN-kabeln.
ER03	Kontinuerlig aktivering av sensorn. TC stängs av efter 10 sekunder.	Vatten eller kastrull på glaset, på sensorerna eller på reglaget.	Rengör reglagets yta. Ta bort föremålen från sensorerna.
ER20	Internt fel i TC.	-	Byt ut TC.
ER21	Överhettning.	Temperatursensorn har känt av en temperatur på över 85 °C.	Låt spishallen svalna. Felet försvinner vid temperaturer under 75 °C. Kontrollera värmeisoleringen.
ER22	Defekt knappbedömning, användargränsnivåttet stängs av efter 3,5–7,5 sekunder.	-	Byt ut TC.
ER31	Konfigurationen mellan TC och induktion avviker.	Generatorns konfigurationsdata stämmer inte överens med de för TC.	Ny konfiguration. Byt ut TC. Byt ut generatoren.
ER36	Internt fel i TC.	-	Byt ut TC.
ER47	Kommunikationsfel mellan TC och induktion.	LIN-kabeln är skadad. Ingen eltillförsel på LIN-kabeln.	Byt ut kabeln. Kontrollera att kabeln är korrekt isatt.
E2	Överhettning av kokzonens sensor. TC stängs av efter 10 sekunder.	Tom kastrull.	Värmt inte tomma kastruller.
E3	Felaktig kastrull. Kokzonen är avstängda.	Kastrullerna håller på att tappa sina magnetiska egenskaper.	Använd rätt kastruller.
		Internt fel i generatorns kretsar.	Byt ut modulen.
E4	Konfigurationsfel. Kokzonen kan inte aktiveras.	Induktionsmodulen är ännu inte konfigurerad.	Utför en manuell konfiguration.
E5	Ingen kommunikation mellan UI och induktionsgenerator. Kokzonen kan inte aktiveras.	LIN-kablaget eller elkabeln är defekt.	Kontrollera kablaget och matningsspänningen.
		Internt fel i generatorns eller filtrets kretsar.	Byt ut modulen.

E6	Matningsspänningen ligger inte i intervallet (matning och/eller frekvens). Kokzonen kan inte aktiveras.	Matningsspänningen ligger inte i intervallet (se tekniska data för detaljer).	Kontrollera nätspänningen.
		Intervnt fel i generatorns kretsar.	Byt ut modulen.
E7	Intervnt fel i TC. Kokzoner är avaktiverade.	-	Byt ut modulen.
E8	Fel på köksfläkten.	Köksfläkten är tillämppt.	Rengör och ta bort eventuella tillämpningar.
		Defekt fläkt eller elektronisk modul.	Byt ut modulen.
E9	Fel på kokzonens temperatursensor. Motsvarande kokzon är avstängd.	Temperatursensors krets är öppen eller det förekommer en kortslutning.	Byt ut induktorn.
EA	Intervnt fel i TC. Kokzoner är avstängda.	-	Byt ut generatoren.
EH	Temperatursensorn är spärrad. Motsvarande kokzon är avstängd.	Ingen ändring av temperaturen (min. 10 K/5 min) efter aktivering av kokzonen.	Byt ut induktorn.

TC = TOUCHREGLAGE**UI** = ANVÄNDARGRÄNSSNITT**NTC** = TEMPERATURSENSOR

UNDERHÅLL OCH REPARATION

- ▷ Se till att underhåll av elektriska komponenter enbart utförs av tillverkaren eller serviceverkstaden.
- ▷ Se till att skadade kablar enbart byts ut av tillverkaren eller serviceverkstaden.
- ▶ Ange följande uppgifter vid kontakt med serviceverkstaden:
 - Typ av fel.
 - Apparatens modell (artikelnummer)
 - Serienummer (S.N.)Dessa uppgifter anges på märkplåten. Märkplåten är placerad på apparatens botten.

BORTSKAFFANDE

- ▷ Symbolen  på apparaten eller emballagen anger att apparaten inte får hanteras som hushållsavfall. Den ska i stället lämnas in på en uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att säkerställa att apparaten bortskaffas på korrekt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter. Kontakta lokal behörig myndighet, sophämtringstjänsten eller butiken där du köpte apparaten för ytterligare upplysningar om hantering, återanvändning och återvinning av denna apparat.
- ▷ Apparaten uppfyller kraven i direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

TEKNISKA DATA

Identifikation av apparat

Typ: 4300

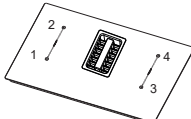
Modell: **FMA 839 HI**

- Se märkplåten som är placerad på apparatens botten.
- Tillverkaren gör kontinuerliga förbättringar av apparaterna. Texten och illustrationerna i denna bruksanvisning kan därför ändras utan förhandsmeddelande.

Ytterligare information om tekniska data finns på webbplatsen:

- www.franke.com

FMA 839 HI

	1, 2 Flexibel kokzon 1 + 2 dubbel kokzon 3, 4 Flexibel kokzon 3 + 4 dubbel kokzon
---	--

Parameter	Värde	Mått (mm)
Yttermått	-	830 x 520 (L x D)
Matningsspänning/-frekvens	220–240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz 3N~ / 2N~ 380–415 V, 50 Hz; 3N~ / 2N~ 380 V, 60 Hz	
<hr/>		
Elektriska data och värmeelement		
Kokzon 1, 2, 3, 4	2 100 W Power Boost: 3 000 W	210 x 190
Flexibel kokzon 1 + 2, 3 + 4	3 000 W Power Boost: 3 700 W	210 x 390

Parameter	Värde	Mättenhet
Apparatens vikt	21	kg
Antal kokzoner	4	
Värmekälla	induktion	

SISÄLTÖ

Tietoja käyttöoppaasta	58
Turvallisuustiedot	58
Sähköliitintä	64
Yleiskuva	65
Kytkimien tyyppi	66
Kytkimet	67
Toiminnot	69
Liesituulettimen kytkimet	72
Käyttäjän valikko (omat asetukset)	73
Asentajan valikko (tason tehon asetus)	74
Laite	75
Toiminta	78
Puhdistus ja kunnossapito	79
Vianmääritys	80
Huolto ja korjaus	82
Hävittäminen	82
Tekniset tiedot	83

TIETOJA KÄYTTÖOPPAASTA

Nämä ohjeet koskevat useampia laitemalleja.

On siis mahdollista, että jotkut kuvatuista ominaisuuksista eivät kuulu ostamaasi malliin.

- ▶ Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä.
- ▶ Säilytä käyttöohjeet.
- ▶ Käytä näissä ohjeissa kuvattua laitetta käyttötarkoituksen mukaisesti.

Symboli	Selitys
⚠	Varoitus varasta. Varoitus tapaturmavarasta.
▷	Turvatoimet ja varoitukset tapaturmien tai vahinkojen välttämiseksi.
▶	Toimenpide. Tehtävä toimenpide.
■	Tulos. Yhden tai useamman toimenpiteen tulos.
✗	Edellytys seuraavan toimenpiteen suorittamista varten.

TURVALLISUUSTIEDOT

① Oman turvallisuutesi sekä laitteen asianmukaisen käytön takaamiseksi lue huolellisesti tämä käyttöopas ennen tuotteen asentamista ja käyttöä. Näiden ohjeiden tulee aina seurata laitetta, myös silloin jos se siirretään tai myydään. Käyttäjien on tunnettava täysin laitteen toiminta ja turvallisuusominaisuudet. Näiden keittotasojen induktiojärjestelmät vastaavat EMC-normien sekä EMF-

direktiivin vaatimuksia eikä niiden pitäisi häirittää muita elektronisia laitteita. Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin tai muita elektronisia implantteja, tulisi kysyä ohjeita lääkäriltä tai laitteen valmistajalta arvioidakseen onko kyseisessä laitteessa riittävä suojaus häiriöitä vastaan.

⚠ Sähköliitännät saa tehdä vain erikoisteknikko. Ennen

sähköliitännän tekemistä katso osaa SÄHKÖLIITÄNTÄ.

Laitteissa, joihin kuuluu virtajohto, liittimiensijainnin tai johtimien osan johdon ja liittimienvälillä on oltava sellaiset, että johtimet, joissa virta kulkee, kiristyvät ennen maadoitusjohdinta, mikäli johto irtoaa kiinnityksestä.

- ▷ Valmistaja ei vastaa mahdollisista väärästä tai sopimattomasta asennuksesta aiheutuvista vahingoista.
- ▷ Tarkista, että sähköverkon jännite vastaa tuotteen sisällä olevan arvokilven tietoja.
- ▷ Kiinteissä sähköliitännöissä tulee olla voimassa olevien lakien mukaiset katkaisukytkimet.
- ▷ Luokan I laitteissa on tarkistettava, että kodin sähköjärjestelmä takaa asianmukaisen maadoituksen.
- ▷ Liitä liesituuletin savuhormiin sopivalla putkella. Katso asennusoppaassa mainittuja

ostettavissa olevia lisävarusteita (pyöreät putket: minimiläpimitta 120 mm). Poistoputken pituuden tulee olla mahdollisimman lyhyt.

- ▷ Liitä tuote sähköverkkoon moninapaisen kytkimen kautta.
- ▷ Ilmanpoistoa koskevia määräyksiä on noudatettava.
- ▷ Älä liitä liesituuletinta poistoputkiin, joihin tulee palamishöyryjä (lämmittimet, takat jne.).
- ▷ Jos liesituuletinta käytetään muiden kuin sähkölaitteiden kanssa (esim. kaasupolttimet), on taattava huoneen riittävä ilmanvaihto poistokaasujen palaamisen estämiseksi. Kun keittotasoa käytetään yhdessä muiden kuin sähkölaitteiden kanssa, huoneen negatiivinen paine ei saa ylittää 0,04 mbar, jotta keittolaite ei ime savua takaisin huoneeseen.
- ▷ Ilmaa ei saa poistaa hormiin, jota käytetään kaasua tai muuta polttoainetta

käyttävien laitteiden savuhorminana.

- ▷ Jos virtajohto on vahingoittunut, vaaratilanteiden välittämiseksi sen saa vaihtaa vain valmistaja, valtuuttettu huoltoliike tai pätevä teknikko.
- ▷ Kytke laitteen pistoke voimassa olevien määräysten mukaiseen pistorasiaan saavutettavissa olevassa kohdassa.
- ▷ Savunpoistoa koskevien teknisten ja turvallisuustietojen suhteen on noudatettava tarkkaan paikallisten viranomaisten antamia määräyksiä.

⚠ HUOMIO: Poista suojakalvot ennen laitteen asentamista.

- ▷ Käytä vain laitteen mukana toimitettuja ruuveja ja pikkuosia.

⚠ VAROITUS: Jos ruuveja ja kiinnitysosia ei asenneta

näiden ohjeiden mukaisesti, voi aiheutua sähköiskuvaara.

- ▷ Älä katso suoraan valoon optisten välineiden kautta (kiikarit, suurennuslasit...).
- ▷ Lapset eivät saa tehdä säännöllistä puhdistusta ja huoltoa ilman aikuisen valvontaa.
- ▷ Valvo lapsia, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella.
- ▷ Tätä laitetta eivät saa käyttää fyysisesti, sensorisesti tai psyykkisesti rajoitteiset henkilöt (lapset mukaan lukien) tai kokemattomat ja taitamattomat henkilöt, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo ja opasta heitä.
- ▷ Yli 8-vuotiaat lapset ja fyysisesti, sensorisesti tai psyykkisesti rajoitteiset henkilöt tai kokemattomat ja taitamattomat henkilöt saavat käyttää tästä laitetta vain, jos heitä valvotaan ja heille on annettu tiedot laitteen turvallisesta käytöstä ja siihen liittyvistä

vaaroista. Kiellä lapsia leikkimästä laitteella.

⚠ VAROITUS: Laite ja sen kosketettavissa olevat osat tulevat käytön aikana hyvin kuumiksi.

Varo koskettamasta vastuksia.

Pidä alle 8-vuotiaat lapset etäällä laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti.

- ▷ Puhdista ja/tai vaihda suodattimet määrätyyn ajan kuluttua (tulipalovaara). Katso kappaletta Huolto ja puhdistus.
- ▷ On suositeltavaa taata huoneen asianmukainen ilmankierto, jos laitetta käytetään yhdessä kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden kanssa (ei koske laitteita, jotka vain kierrättävät ilmaa huoneessa).
- ▷ **HUOMIO:** Jos pinta on vahingoittunut, sammuta laite sähköiskuvaaran välttämiseksi.
- ▷ Älä kytke laitetta toimintaan, jos pinnassa on säröjä tai

materiaalin paksuudessa näkyy vikaa.

- ▷ Älä koske laitteeseen märillä kehon osilla.
- ▷ Älä puhdista laitetta höyrypesureilla.
- ▷ Älä aseta keittotason pinnalle metalliesineitä, kuten veitsiä, haarukoita, lusikoita tai kansia, ne voivat ylikuumentua.
- ▷ Käytön jälkeen sammuta keittoalue sen kytkimellä, älä luota keittoastian tunnistimeen.
- ▷ **HUOMIO:** Valvomaton ruoanolaitto rasvaa tai öljyä käyttäen voi olla vaarallista ja aiheuttaa tulipalon. Älä KOSKAAN yritä sammuttaa liekkejä vedellä. Sen sijaan kytke laite pois toiminnasta ja tukahduta liekit esimerkiksi kannella tai sammatuspeitolla.
- ▷ **HUOMIO:** Kypsennysprosessia täytyy valvoa. Lyhyet kypsennykset vaativat jatkuvaa valvontaa.
- ▷ Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkopuolisen

ajastimen tai erillisen kaukosäätimen kanssa.

- ▷ **HUOMIO:** Tulipalovaara: Älä laita kypsennyspinnoille esineitä.
- ▷ Laite tulee asentaa niin, että se voidaan kytkeä irti sähköverkosta koskettimien avausvälillä (3 mm), joka takaa täydellisen erottamisen ylijänniteluokan III olosuhteissa.
- ▷ Laitetta ei saa altistaa ympäristötekijöille (sade, aurinko).
- ▷ Laitteen ilmanvaihdon täytyy vastata valmistajan ohjeita.

Kalusteiden vaatimukset

- ▷ Keittotaso asennetaan keittiön työtasoon keittiökaapin päälle, jonka leveys on 600 mm tai suurempi.
- ▷ Jos laite asennetaan tulenaran materiaalin päälle, on noudatettava tarkkaan ohjeistusta sekä pienjännitettä ja paloturvallisuutta koskevia määräyksiä.

- ▷ Kalusteeseen asennettavissa yksiköissä osat (muovimateriaalit ja viilulevy) on koottava kuumuutta kestäväällä liimalla (min. 100 °C): sopimattomien materiaalien ja sideaineiden käyttäminen voi aiheuttaa väänymistä ja irtoamista.
- ▷ Keittiökalustessa täytyy olla riittävästi tilaa laitteen sähköliitintöjä varten. Laitteen yläpuolella olevat kaapit on asennettava etäisyydelle, joka sallii riittävästi tilaa mukavaa työskentelyä varten.
- ▷ Työtason reunassa olevat kovaa puuta olevat koristereunat laitteen takana ovat sallittuja, kunhan minimietäisyys vastaa aina asennuskuvissa näkyviä arvoja.
- ▷ Asennetun laitteen ja takaseinän minimietäisyys näkyy kalusteeseen asennettavan laitteen asennuskuvassa (150 mm sivuseinä, 40 mm takaseinä ja 500 mm mahdolliset

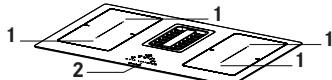
- yläpuolella olevat kalusteet. Ergonomisista syistä suosituksena on 1000 mm:n vähimmäisetäisyys).
- ▷ Nesteiden vuotamisen estämiseksi keittotason kehyksen ja työtason väliin sijoita ennen asennuksen aloittamista keittotason koko ulkoreunaan toimitettu liimautuva tiiviste.
 - ▷ Älä käytä laitetta ulkopuolisella ajastimella tai erillisellä kaukosäätimellä.
 - ▷ Ylikuumenemisen välittämiseksi laitetta ei saa asentaa koristeoven taakse.
 - ▷ Laitteen vahingoittumisen välittämiseksi älä nouse sen päälle.
 - ▷ Silikonitiivisteen vahingoittumisen välittämiseksi älä aseta kuumia kattiloita tai pannuja kehykselle.
 - ▷ Älä leikkaa tai valmistele elintarvikkeita lasikeraamisella pinnalla äläkää anna kovien esineiden pudota sen päälle. Älä vedää pannuja tai kattiloita lasikeraamisella pinnalla.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

- ▷ Sähköliitännät saa tehdä vain erikoisteknikko.
- ▷ Tässä laitteessa on Y-tyyppinen liitäntä, joten vaaditaan nollajohdin. Virtajohdon on oltava ainakin tyyppiä H05VV-F. Liitäntä YKSIVAIHE, KAKSIVAIHE ja KOLMIVAIHE: johtimien poikkileikkaus min.: 2,5 mm². Virtajohdon ulkoläpimitta: min. 7 mm - max. 15 mm.
- ▷ Liittimiin päästään irrottamalla liitäntäkotelon kansi.
- ▷ Tarkista, että kodin sähköjärjestelmän ominaisuudet (jännite, maksimitulo ja virta) ovat laitteen kanssa yhteensopivat.
- ▷ Liitä laite kaavion mukaisesti (voimassa olevien kansallisten verkkojännitteiden viitenormien mukaisesti).
- ▷ On suositeltavaa käyttää virtajohdoa H05V2V2-F, 5 x 2,5 mm². Jos käytät virtajohdoa H05V2V2-F, 5 x 2,5 mm², noudata seuraavia ohjeita: kolmivaiheliitäntää varten erota 2 johtoa ja poista sininen vaippa harmaista johdoista.

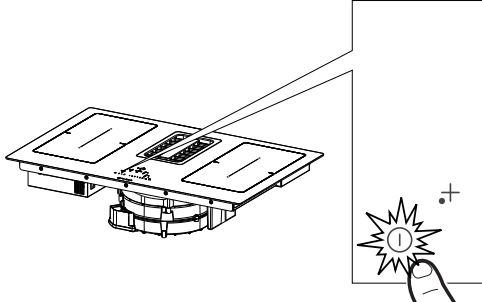
YLEISKUVA

FMA 839 HI – Keittotaso, 4 aluetta, integroitu liesituuletin

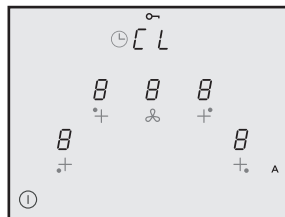


1 Keittoalue
2 Käyttöpaneeli

Painikkeet ja osoittimet



Paina 2 sekuntia virtapainiketta ① tason käynnistämiseksi ja toimintojen aktivoimiseksi. Kaikissa numeronäytöissä näkyt B . ja ajastimessa C L.



Nyt taso on päällä, mutta kaikkien keittoalueiden ja liesituulettimen teho on nolla. Taso sammuu automaattisesti kun se on käytämättä 20 sekuntia.

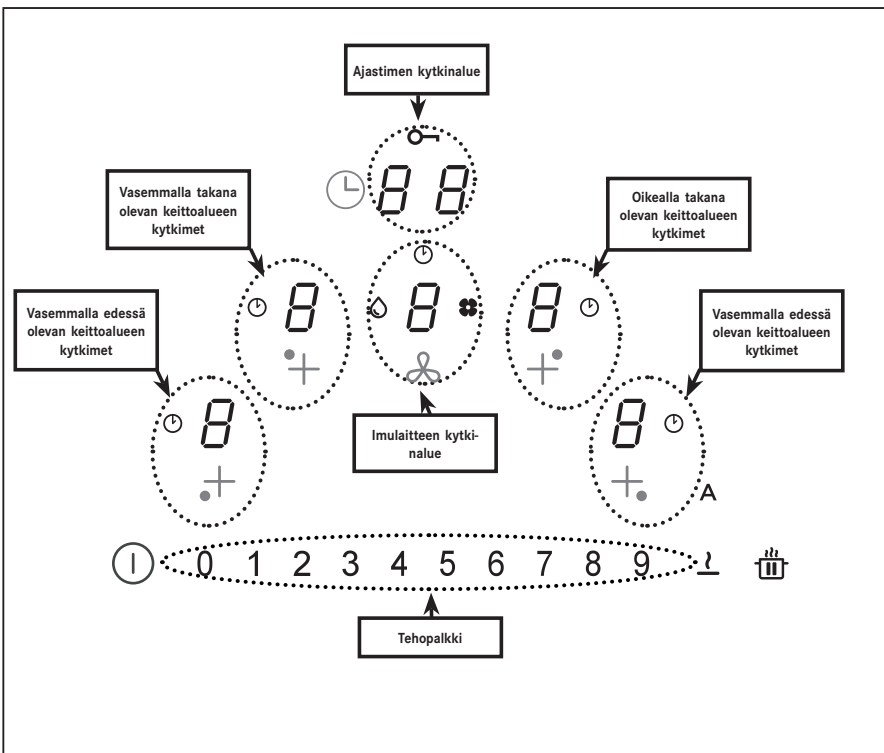
Huomio: Turvallisuussysteemistä taso voidaan aina sammuttaa virtapainikkeella ①.

Huomio: Käyttöpaneelissa valittavissa olevat toiminnot ovat aina valaistut/näkyvät ja vain ne voidaan aktivoida.

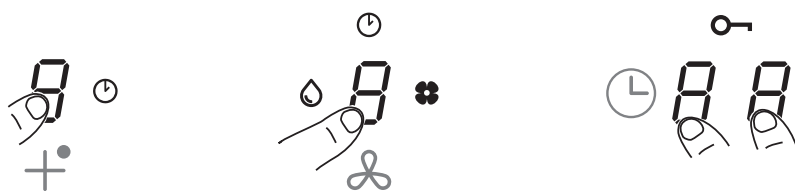
Varoituksia asentajaa varten: Tarkista ja tarvittaessa vaihda tason tehoasetus. Katso kappaletta **Asentajan valikko (Tason tehon asetus)**.

Esimääritetynä asetuksena taso on asetettu ottoteholle **7,4 Kw**.

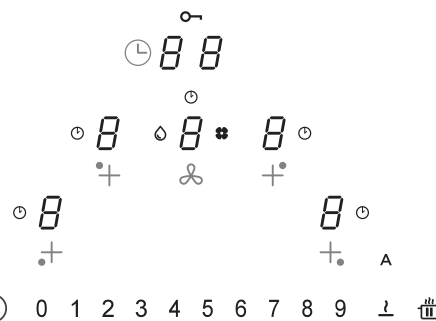
KYTKIMIEN TYYPPI



Keittoalueiden, imulaiteen ja ajastimen kytkinalueet voidaan aktivoida painamalla viitettä **8**. Numeronäytön sytyminen kirkkaaksi vahvistaa sen.



KYTKIMET



Kytkimet	Kuvaus
	<p>Keittoalueen valinta Paina 2 sekuntia virtapainiketta ①. Keittoalueet voidaan aktivoida painamalla viitettä . Vahvistukseen antaa vastaavan numeronäytön valon kirkastuminen.</p> <p>Symboli ① osoittaa, että valittua aluetta vastaava ajastin on aktiivinen (katso toimintoa Keittoalueiden ajastin).</p>
	<p>Imulaitteen valinta Paina 2 sekuntia virtapainiketta ①. Liesituulettimen toiminta valitaan painamalla viitettä . Vahvistukseen antaa vastaavan numeronäytön valon kirkastuminen. Symboli ① osoittaa, että liesituulettimen toimintoja vastaava ajastin on aktiivinen. Symboli  osoittaa rasvasuodattimen huolto-/puhdistustarpeen 100 käyttötunnin jälkeen. Symboli  osoittaa hiilisuodattimen (hajusuodatin) huolto-/puhdistustarpeen 200 käyttötunnin jälkeen.</p>
	<p>Keittoalueiden tehon ja/tai imulaitteen nopeuden valinta Paina 2 sekuntia virtapainiketta ①. Tehopalkki on näkyvissä vasta kun on valittu liesituulettimen tai yhden keittoalueen numeronäytö.</p> <p>Keittoalueiden tehoa tai imulaitteen nopeutta voidaan kohottaa tai laskea painamalla suoraan haluttua arvoa tai siirtämällä sormea (oikealta vasemmalle tai päänvastoin) sen mukaan halutaanko asetettua arvoa suurentaa vai pienentää.</p>

	<p>Ajastimen valinta Paina 2 sekuntia virtapainiketta ①. Valitse keittoalueiden ja liesituulettimen ajastimen kytkimien alue, jossa näkyy oletusarvona C L (katso Ajastimen toiminnot).</p> <p>Symboli  osoittaa turvallisuustoimintojen painikkeen. (katso Painikelukitus (puhdistus)).</p>
	<p>Kun keittoaseman/imalaitteet käynnistetään, esimääritettyynä asetuksena liesituuletin käynnistyä automaattitavassa ja merkkivalo A sytyy kirkkaana. Liesituuletin käynnisty, jos keittoalueiden teho on suurempi kuin 1.</p> <p>Se poistetaan käytöstä painamalla merkkivaloa A ja sen vahvistaa valon kirkkauksen muutos, joka tulee kirkkaasta himmeäksi. Se voidaan poistaa käytöstä myös painamalla tehopalkilla arvoa, joka on suurempi kuin 1, ja sen vahvistaa valon A kirkkauksen muutos kirkkaasta himmeäksi.</p> <p>Se käynnistetään uudelleen painamalla merkkivaloa A, joka tulee kirkkaaksi.</p>
	<p>Toiminto TAUKO ja UUDELLENKÄYNNISTYS</p> <p>Yhdessä muiden painikeiden kanssa sallii siirtymisen käyttäjän valikkoon.</p>
	<p>Sulatustoiminnolla voidaan sulattaa elintarvikkeita ja voita, suklaata tai hunajaa ...jne.</p> <p>Yhdessä muiden painikeiden kanssa sallii siirtymisen asentajan valikkoon.</p>

TOIMINNOT

Toiminto	Kuvaus
Painikelukitus (Lapsilukko)	Sallii keittotason asetusten lukituksen vahingossa tapahtuvien muutosten estämiseksi.
	Aktivoiminen: ilman keittoastiaa paina 3 sekunnin ajan yhtä neljästä keittoalueiden numeronäytöstä, laske se ja siirrä sormea tehopalkilla arvosta 0 arvoon 9 siinä näkyvän animaation mukaan. Se on vahvistettu, kun kaikissa numeronäytöissä näkyy  .
	Kuvatut toimenpiteet tulee tehdä 10 sekunnin kuluessa.
Painikelukitus (puhdistus)	Poistaminen käytöstä: paina 3 sekunnin ajan yhtä neljästä keittoalueiden numeronäytöstä, laske se ja siirrä sormea tehopalkilla arvosta 9 arvoon 0 siinä näkyvän animaation mukaan. Kuvatut toimenpiteet tulee tehdä 10 sekunnin kuluessa.
	Sallii keittotason asetusten lukituksen 15 sekunnin ajaksi vahingossa tapahtuvien muutosten estämiseksi.
	Aktivoiminen: paina samanaikaisesti edessä oikealla ja edessä vasemmalla olevien keittoalueiden numeronäytöitä  . Ajastimen hallinnan alueen näytössä näkyy laskenta 15 sekunnista alaspäin ja syttyy  .
Keittoalueiden ajastin	Poistaminen käytöstä: paina  tai odota, että on kulunut 15 sekuntia.
	Jokaisen keittoalueen ohjelmoidun sammumisen ajan laskenta ja äänimerkki.
	Aktivoiminen: keittotaso pällällä valitse yksi neljästä keittoalueesta ja valitse arvo tehopalkilla. Paina yksittäin ajastimen kytkimien alueen numeronäytöitä, aseta arvot yksi kerrallaan valitsemalla ne tehopalkilla (Minimi 1 minuutti - Maksimi 99 minuuttia). Vahvistus tapahtuu 10 sekunnin käyttämättölon jälkeen.
	Ajastimen hallinnan alueen näytössä näkyy laskenta, jos asetettu, tai oletusarvona C L. Kaikkien alueiden ajastin voi olla asetettu ja näytössä näkyy aina se, jonka jäljellä oleva aika on lyhin.
	Toista toimenpiteet ajastimen ajan muuttamiseksi.
	Poistaminen käytöstä: aseta ajastimen arvot nollaan tai paina  .

Ajastin (yleinen)	Ajan laskenta ja äänimerkki yleiseen käyttöön.
	Aktivoiminen: keittotaso päällä ilman keittoastioita paina ajastimen kytkimien alueen numeronäytöötä, aseta arvot yksi kerrallaan valitsemalla ne tehopalkilla (Minimi 1 minuutti - Maksimi 99 minuuttia).
	Ajastimen hallinnan alueen näytössä näkyy laskenta, jos asetettu, tai oletusarvona C L.
Toiminto Ruokien lämpimänäpito	Poistaminen käytöstä: aseta ajastimen arvot nollaan tai paina ① kaksi kertaa keittotaso sammuttetuna.
	Aktivoiminen: valitse yksi neljästä keittoalueesta ja paina painiketta . Valitun alueen numeronäytössä näkyy .
Toiminto Turbo	Poistaminen käytöstä: paina painiketta tai paina ① .
	Sekä keittoalueet että liesituuletin voidaan asettaa erikoisteholle.
	Aktivoiminen: sekä liesituuletin että keittoalueet: paina tehopalkilla kaksi kertaa 9. Vastaavassa numeronäytössä näkyy .
Toiminto Pikalämmitys	Poistaminen käytöstä: valitse tehopalkilla yksi muista mahdollisista arvoista.
	Valitse yksi neljästä keittoalueesta ja paina tehopalkilla valittua arvoa 3 sekunnin ajan (1-8). Keittotaso saavuttaa huipputehon määritykseen ajaksi ja siirtyy sitten asetetulle teholle (Katso alla olevaa taulukkoa). Näytössä näkyy A + valittu arvo. 1 -> 40 sekuntia 2 -> 72 sekuntia 3 -> 120 sekuntia 4 -> 176 sekuntia 5 -> 256 sekuntia 6 -> 432 sekuntia 7 -> 120 sekuntia 8 -> 192 sekuntia 9 -> ei käytettäväissä P -> ei käytettäväissä

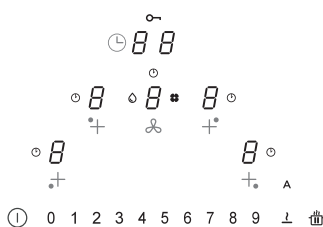
Toiminto Tauko + uudelleen- käynnistys	<p>Tämä toiminto keskeyttää kaikki tason asetukset noin 10 minuutin ajaksi, jos käyttäjän täytyy hetkeksi poistua paikalta.</p> <p>Tauon aikana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikään keittoalue ei anna lämpöä. - Kaikki ajastimet ovat pysähtyneet. - Toiminnot Turbo ja Pikalämmitys ovat pois käytöstä <p>Kun 10 minuuttia on kulunut, keittotaso jatkaa aikaisemmin asetettuja toimintoja.</p> <p>Aktivoiminen: paina painiketta ainakin 1 sekunnin ajan, kaikissa numeronäytöissä näkyy .</p> <p>Poistaminen käytöstä: paina painiketta ainakin 1 sekunnin ajan, kunnes se alkaa vilkkuva, paina 10 sekunnin kuluessa mitä tahansa muuta painiketta.</p>
Toiminto Haku	<p>Toiminto sallii kaikkien keittotason asetusten haun, jos se sammuu vahingossa tai sähkökatkon jälkeen.</p> <p>Taso sammutettuna, jos se 6 sekunnin kuluessa käynnistetään uudelleen painikkeella ①, painike vilkkuu 6 sekuntia. Paina painiketta uudelleen palauttaaksesi aikaisemmin asetetut toiminnot. Se vahvistetaan äänimerkillä.</p> <p>Taso sammutettuna, jos se käynnisty uudelleen 6 sekunnin kuluessa, aikaisemmin asetetut toiminnot haetaan automaattisesti.</p>
Toiminto Silta	<p>Tällä toiminnolla voidaan yhdistää kaksi keittoalueita niin että niitä voidaan hallita yhtenä suurena keittoalueena. Nämä voidaan käyttää suurempohjaisia keittoastioita.</p> <p>Aktivoiminen: taso päällä paina samanaikaisesti haluamiasi painikkeita ja valitse kaksi aluetta siltaa varten, kunnes numeronäytössä näkyy mikä osoittaa, että toiminto on aktivoitu. Toisessa numeronäytössä asetetaan teho. Huomio: Vasemmalla olevia keittoalueita ei voi yhdistää oikealla oleviin ja päinvastoin.</p> <p>Poistaminen käytöstä: paina samanaikaisesti painikkeita, joilla on tehty silta, kunnes näytöstä poistuu symboli .</p>
Toiminto Automaattinen keittoastian tunnistaminen	<p>Jos jollekin keittoalueelle asetetaan keittoastia, taso havaitsee sen automaattisesti ja sytyttää vastaavan numeronäytön suurimmalla kirkkaudella, näkyy .</p>
Jälkilämmön osoitus	<p>Jälkilämmön osoitus on turvaominaisuus, joka ilmoittaa, että keittoalueen pinnan lämpötila on vielä 60 °C tai korkeampi ja voi aiheuttaa palovammoja, jos sitä kosketaan paljain käsin.</p> <p>Vastaavan keittoalueen numeronäytössä näkyy .</p>

LIESITUULETTIMEN KYTKIMET



	Ajastimen symboli Kun imulaitteen numeronäyttö on valittu, paina ajastimen hallinnan numeronäyttöä laskennan asettamiseksi.
	Rasvasuodattimen huollon symboli Rasvasuodattimen puhdistustarpeen osoitus, jonka näyttää merkkivalo , ja joka on aina aktiivinen.
	Hiilisuodattimen huollon symboli <ul style="list-style-type: none"> Esimääritetyinä asetuksena liesituuletin on imutavassa. Paina On/Off-näppäintä. Laitte sammutettuna paina liesituulettimen kytkimien numeronäyttöä imulaitteen aktivoimiseksi. Paina numeronäyttöä uudelleen 5 sekuntia seuraavia toimintoja varten: <p>Hiilisuodattimen aktivoiminen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hiilisuodattimen symboli (hajusuodatin) syttyy 1 sekunniksi ja laitteesta kuuluu kaksinkertainen äänimerkki. <p>Hiilisuodattimen poistaminen käytöstä:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hiilisuodattimen symboli (hajusuodatin) vilkkuu kaksi kertaa ja laitteesta kuuluu kaksinkertainen äänimerkki.
	Suodattimien nollaus ja uudelleenkäynnistys <ul style="list-style-type: none"> Kun hiilisuodatin on toiminut 200 tuntia ja rasvasuodatin on toiminut 100 tuntia, vastaavat kuvakeet sytyvät, mikä tarkoittaa, että suodatin tulee huoltaa. <p>Kun suodattimen huolto on tehty tason ollessa sammuksissa, toimi seuraavasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Käynnistä On/Off-taso Paina liesituulettimen numeroita numeropalkin aktivoimiseksi. Pidä näppäintä "A" painettuna vähintään 5 sekunnin ajan ja odota nollauksen vahvistusta: tällöin kuuluu kaksi äänimerkkiä ja symboli sammuu. Jos nollauksen vahvistusta (kaksinkertainen äänimerkki ja symbolin sammuminen) ei tapahdu 6 sekunnin kuluessa, summuta taso ja toista menetelmä alusta.
	Paina tehopalkilla 9 asettaaksesi nopeuden TEHONOEPEUS 1 . Tämä asetus on ajastettu 10 minuutiksi. Kun tämä aika on kulunut, järjestelmä palaa automaattisesti aikaisemmin asetettuun nopeuteen. Se poistuu käytöstä kun valitaan muu nopeus.
	Paina tehopalkilla kaksi kertaa 9 asettaaksesi nopeuden TEHONOEPEUS 2 . Tämä asetus on ajastettu 5 minuuttiksi. Kun tämä aika on kulunut, järjestelmä palaa automaattisesti aikaisemmin asetettuun nopeuteen. Se poistuu käytöstä kun valitaan muu nopeus.
Viive	Toiminto on käytettäväissä vain, jos automaattinen tapa poistetaan käytöstä. Automatiivinen tapa poistetaan käytöstä painamalla .
	Paina imulaitteen numeronäyttöä ja aseta nopeus tehopalkilla.
	Paina ajastimen numeronäyttöä, jossa näkyi CL, mutta jossa alkaa laskenta, joka on jo asetettu 15 minuuttia.

KÄYTTÄJÄN VALIKKO (OMAT ASETUKSET)



Käyttäjän valikkoa käytetään tason ilmoitusten, sekä äänimerkkien (ääni ja äänenvoimakkuus) että näkyvien ilmoitusten omiin asetuksiin.

Paina painiketta ①.

Paina 3 sekunnin kuluessa painiketta ①.

- Symboli tulee näyttöön
- Pidä painettuna painiketta ja paina neljää keittoalueiden numeronäytöötä (S) yksi kerrallaan myötäpäivään lähtien vasemmalta. Jokaisen painallukseen osoittaa äänimerkki ja, kun painike lasketaan, näkyy:



Numeronäytöön tulevat vuorotellen U ja numero välillä 2–7, joka osoittaa valikon koodin (Katso alla olevaa taulukkoa).



Numeronäytöön tulee numero, joka riippuu valituista arvoista (Katso alla olevaa taulukkoa).

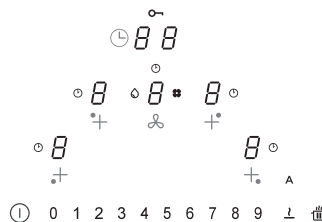


Paina numeronäytöötä ja tehopalkin numeroa välillä 2–7 siirtyäksesi asetusvalikkoon. (Katso alla olevaa taulukkoa).

Kun oikea arvo on asetettu, vahvista pitämällä painettuna painiketta ① vahvistamiseen saakka.

Valikon koodi	Kuvaus	Arvo
U2	Painikkeiden äänenvoimakkuuden hallinnan valikko	0 - 1 - 2 - 3
U3	Hälytysäänimerkkien äänenvoimakkuuden hallinnan valikko	0 - 1 - 2 - 3
U4	Näytön kirkkauden hallinnan valikko.	Max. 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 Min.
U5	Laskennan animaation hallinnan valikko.	0 - 1
U6	Toiminnon keittoastion tunnistaminen aina aktiivinen valikko.	0 - 1
U7	Laskennan päättymisen äänimerkin hallinnan valikko.	0 - 1 - 2

ASENTAJAN VALIKKO (TASON TEHON ASETUS)



Kun laite ensimmäisen kerran liitetään kotitalouden verkkoon, asentajan tulee asettaa tason teho verkon todellisten mahdollisuksien ja kapasiteetin mukaan.

Mikäli se ei ole tarpeellista, taso voidaan suoraan kytkeä toimintaan painikkeella ①, muussa tapauksessa suorita alla olevat toimenpiteet siirtyäksesi valikkoon.

- Kun laite ensimmäisen kerran kytketään syöttöön, symboli vilkkuu.
- Pidä painettuna painiketta .
- Paina neljää keittoalueiden numeronäytöötä () yksi kerrallaan myötäpäivään lähtien oikealta. Jokaisen painalluksen osoittaa äänimerkki ja, kun painike lasketaan, näkyy:



Numeronäytöön tulevat vuorotellen ja .



Numeronäytöön tulee .



- Paina numeronäytöötä ja tehopalkin numeroa 8 siirtyäksesi asetusvalikkoon. Toimenpiteen vahvistaa näytön muuttuminen näytöstä (ja) näyttöön (ja). Nyt olemme tason tehon asetusten valikossa.



Paina numeronäytöötä ja valitse yksi tehopalkilla näkyvistä arvoista (0-1-2-3) alla olevan taulukon mukaan.

Kun oikea arvo on asetettu, vahvista pitämällä painettuna painiketta ① vahvistamiseen saakka.

	Kw
0	7,4 Kw
1	4,5 Kw
2	3,5 Kw
3	2,8 Kw

LAITE

Tehonhallintatoiminto

Tässä tuotteessa on elektronisesti ohjattu tehonhallintatoiminto. Toiminto havaitsee yhdistettyjen kypsennyselementtien enimmäistehon 3,7 kW/16 A käytön (vaiheet oikea ja vasen puoli) ja optimoi tehon jakamisen välttämisen indutiojärjestelmän ylikuormitustilanteet.

Tätä varten kokonaistehoa valvotaan jatkuvasti ja tarvittaessa sitä vähennetään. Ellei ole mahdollista tuottaa vaadittua kokonaistehoa, valvontaelementti vähentää esimääritetyn asetuksen mukaisesti toisen kypsennyselementin tehoa tehokäyrän välittömästi alemmalle tasolle, jotta ei ylitetä ottovirtaa 16 A.

Tässä tapauksessa generaattori huomioi käytöltöilyttymän viimeisen ensisijaisen komennon ja tarvittaessa alentaa toisen kypsennyselementin aikaisemmin aktivoituja asetuksia.

Tehonhallintatoiminto aktivoituu heti kun kypsennyselementin päällä havaitaan kattila.

Esimerkki:

Jos samassa vaiheessa (vaiheet oikea ja vasen puoli) valitaan tehon lisäys (boost) (**P**) yhdelle keittoalueelle, toinen keittoalue ei voi samanaikaisesti ylittää tehotasoa 5.

Tämä seikka voi muuttua tuotteeseen asetetusta rajoituksesta riippuen (Katso kappaletta ASENTAJAN VALIKKO).

Miten induktiokeittotasot toimivat

Induktiokeittotasot toimivat hyvin erilaisella tavalla kuin perinteiset keittotasot tai metalliset keittolevyt. Lasikeraamisen pinnan alla oleva induktiokela luo nopeasti suuresti vaihtelevan magneettikentän, joka lämmittää suoraan kattilan magnetoituvan pohjan. Lasikeraamista pintaa lämmittää ainoastaan kuuma kattila. Kun kattila otetaan keittoalueelta, sähkönsyöttö keskeytyy välittömästi.

Kattilan tunnistaminen

Jokaisessa keittoalueessa on kattilan tunnistusjärjestelmä. Kattilan tunnistusjärjestelmä tunnistaa magnetisoituvalla pohjalla varustetut keittoastiat, jotka sopivat induktiokeittotasolla käytettäviksi.

Jos kattila otetaan pois toiminnan aikana tai jos käytetään epäsopivaa keittoastiaa, palkkikaavion viereisessä näytössä vilkkuu **U**.

Jos keittoalueelle ei ole asetettu keittoastiaa, astian tunnistamisaikana, joka on 20 sekuntia:

- Keittoalue sammuu automaatisesti 20 sekunnin kuluttua.
- Jokainen keittoalueen näytössä näkyy **U**.

Kattilat

Sopivat kattilat

Vain kattilat, joiden pohja on täysin magnetoituvia, sopivat käyttöön induktiokeittatasolla.

Magneetti kiinnittyy koko kattilan pohjan jokaiseen kohtaan.

Induktiokeittotasolle sopivat kattilat

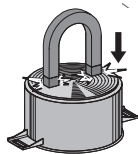
Induktiokeittatasolla käytettävien kattiloiden tulee olla kokonaan metallia, niillä tulee olla magneettiset ominaisuudet ja riittävän leveä pohja.

Sopivat kattilat:

- ✓ Emaloidut teräskattilat, joissa on paksu pohja.
- ✓ Valurautakattilat, joissa on emaloitu pohja.
- ✓ Monikerroksista ruostumatonta terästä ja ruostumatonta ferriittistä terästä olevat kattilat ja erikoispohjalla varustetut alumiinikattilat.

Sopimattomat kattilat:

- ✓ Kuparia, ruostumatonta terästä, alumiinia, lasia, puuta, keramiikkaa ja terrakottaa olevat kattilat ja pannut.
 - Tarkistaaksesi kattilan sopivuuden vie magneetti pohjan läheille: jos magneetti tarttuu, kattila sopii induktiokäyttöön.
- Ellei käytettävässä ole magneettia, on mahdollista laittaa kattilaan pieni määrä vettä, asettaa se keittoalueelle ja kytkeä keittoalue toimintaan. Jos näyttöön tulee symboli **U**, kattila ei ole sopiva.



Huomio: Käytää vain kattiloita, joiden pohja on täysin tasainen ja sopiva induktiokeittoalueelle. Sellaisten kattiloiden käyttäminen, joiden pohja ei ole tasainen, voi haitata lämmönsäteilyjärjestelmää ja estää kattilan tunnistamisen keittoalueella.

Äänet kypsenyksen aikana

Kattiloista voi tulla ääntä kypsenyksen aikana. Se ei tarkoita toimintahäiriötä eikä se mitenkään vaikuta laitteen toimintaan.

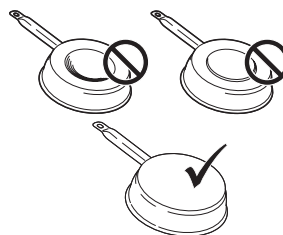
Ääni riippuu kattilan tyyppistä. Jos ääni on häiritsevä, voi olla hyvä vaihtaa kattilaan.

Energiansäästöneuvoja

- Kattilan pohjan läpimitan tulee vastata keittoalueen läpimittaa.



- Keittoastiaa ostaessasi tarkista vastaako mainittu läpimitta pohjaa vai astian yläreunaa, koska se yleensä on pohjaa suurempi.
- Valmistaaessasi pitkää kypsennystä vaativia ruokalajeja on mahdollista säistää aikaa ja energiota käyttämällä painekeitintä. Tämän tyypin kypsenys auttaa myös säilyttämään elintarvikkeiden vitamiinit.
- Varmista, että painekeitimessä on riittävästi nestettä. Jos nestettä ei ole tarpeeksi ja se ylikuumenee, sekä painekeitin että keittoalue voivat vahingoittua.
- Peitä kattilat aina sopivalla kannella, jos mahdollista.
- Valitse sopivan kokoinen kattila keittävän ruuan määrän mukaan. Isojen, osittain täytetyjen kattiloiden käyttäminen tuhlaa energiota.



Keittoalue	Kattilan pohja	
	Min Ø (suositeltu)	Max Ø (suositeltu)
210 mm × 190 mm (yksi)	110 mm	145 mm

Keittotason toiminnan normaalit äänet

Induktioteknologia perustuu sähkömagneettisten kenttien muodostamiseen. Nämä sähkömagneetteiset kerätty tuottavat lämpöä suoraan kattilan pohjaan. Kattilat ja pannut voivat tuottaa erilaisia ääniä tai värhältyyliä niiden valmistustavasta riippuen.

Tällaiset äänet kuvataan alla:

Lievä surina (kuin muuntajan ääni)

Tämä ääni kuuluu kun kypsennetään suurella lämmöllä ja se riippuu keittotasolta kattiloihin siirtyvän energian määristä. Ääni lakkaa tai vähenee kun lämmön tasoa alennetaan.

Hiljainen suhina

Tämä ääni syntyy kun keittoastia on tyhjä ja se loppuu kun astian laitetaan vettä tai ruokaa.

Rätinä

Tämä ääni kuuluu kun käytetään kattiloita, joissa on monta materiaalikerrosta päälekkäin ja se johtuu pintojen värhältyystä eri materiaalien kohdattessa. Ääni tulee kattiloista ja voi vaihdella elintarvikkeiden määrän ja tyypin mukaan.

Kova suhina

Tämä ääni kuuluu kun käytetään kattiloita, joissa on monta materiaalikerrosta päälekkäin, ja kun niitä käytetään maksimiteholta ja kahdella keittoalueella. Ääni lakkaa tai vähenee kun lämmön tasoa alennetaan.

Puhaltimen äänet

Elektronisen järjestelmän oikeaa toimintaa varten keittotason lämpötilaa täytyy rajoittaa. Tätä varten keittotasossa on jäädytyspuhallin, joka aktivoidaan elektronisen järjestelmän lämpötilan alentamiseksi ja säätelymeksi. Voi käydä niin, että puhalin jatkaa toimintaansa kun laite on sammuttettu, jos keittotason lämpötilan havaitaan vielä olevan liian korkea.

Rytmikkäitä, kellon tikitystä muistuttavia ääniä

Tämä ääni kuuluu vain kun ainakin kolme keittoalueutta on toiminnassa ja se loppuu tai vähenee kun yksi niistä sammuteetaan.

Kuvatut äänet ovat induktioteknologian normaalit ominaisuus eikä niitä voida pitää vikoina.

Tehotoso	Kypsennystapa	Käyttö
1	Sulattaminen, kevyt lämmittäminen	Voi, suklaa, liivate, kastikkeet
2	Sulattaminen, kevyt lämmittäminen	Voi, suklaa, liivate, kastikkeet
3	Liottaminen	Riisi
4	Pitkä kypsennys, haihduttaminen, muhentaminen	Vihannekset, perunat, kastikkeet, hedelmät, kala
5	Pitkä kypsennys, haihduttaminen, muhentaminen	Vihannekset, perunat, kastikkeet, hedelmät, kala
6	Hyvin pitkä kypsennys, hauduttaminen	Pasta, keitot, haudutettu liha
7	Kevyt paistaminen	Rösti (perunat), omeletti, leivitetty ruoat, makkarat
8	Paistaminen, uppopaistaminen	Liha, ranskalaiset perunat
9	Nopea paistaminen korkeassa lämpötilassa	Kyljys
P	Nopea lämmittäminen	Veden keittäminen

TOIMINTA

Laitteen kytkeminen toimintaan

Pidä painettuna ① laitteen kytkemiseksi toimintaan.

- Kaikissa tehon näytöissä vilkkuu **0**.
- Jos ei tehdä muita valintoja, turvallisuussystä laite sammuu 20 sekunnin kuluttua.

Keittoalueen valinta

Paina yhden tai useamman keittoalueen viitettä **B** ja aseta tehotaso.

Keittoalueen kytkeminen pois toiminnasta

Kosketa kohtaa 0 tehopalkilla.

- Ellei muita valintoja tehdä ja muut keittoalueet on sammutettu, laite kytkeytyy pois toiminnasta 20 sekunnin kuluttua.

Keittotason kytkeminen pois toiminnasta

Sammuta keittotaso koskettamalla ① muutaman sekunnin ajan.

- Ellei näytössä tehdä muita valintoja ja kaikki keittoalueet on sammutettu, laite kytkeytyy pois toiminnasta 20 sekunnin kuluttua.

Jälkilämön osoitin

Jos keittoalue on sammutettu, mutta se on vielä lämmin, paneellilla palaa kirjain "H", joka osoittaa palovammavaaran.

Sulatusasetukset

Sulatustoiminnolla voidaan sulattaa elintarvikkeita ja voita, suiklaata tai hunajaa.

- Valitse keittoalue painamalla vastaavaa numeronäytöötä.
- Paina painiketta **L**

PowerPlus-asetus

Sekä keittoalueet että liesituuletin voidaan asettaa erikoisteholle.

Valittu keittoalue toimii lisätuholla 10 minuuttia. Toimintoa voidaan käyttää esimerkiksi suuren vesimäärän nopeaa lämmittämistä varten.

- Valitse yksi alue ja paina kaksi kertaa tehopalkilla kohtaa 9. Vastaavassa numeronäytössä näkyy **P**.

Ajastin

Kun ajastin on asetettu, keittoalue sammuu asetetun ajan kuluttua.

Ajastimen asettaminen

- Keittotaso päällä
- Keittoalue asetettu
- Paina numeronäytöötä **B B**

- Aseta ajastin valitsemalla arvo 1–99 minuuttia.

Ajastuksen muuttaminen

- Ajastin asetettu
- Paina aktiivista keittoaluetta, jonka ajastusta haluat

muuttaa.

- Paina numeronäytöötä **B B**

- Aseta ajastin valitsemalla arvo 1–99 minuuttia.

Siltatoiminto

Siltatoiminnon avulla on mahdollista aktivoida kaksi yksittäistä keittoalueita niin, että niitä voidaan käyttää ja säätää yhdessä. Nämä voidaan käyttää suurempohjaisia keittoasioita.

Paina samanaikaisesti haluamasi painikkeita ja valitse kaksi aluetta siltaa varten, kunnes numeronäytössä näkyy **N** mikä osoittaa, että toiminto on aktivoitu.

Toisessa numeronäytössä asetetaan teho.

Huomio: Vasemmalla olevia keittoalueita ei voi yhdistää oikealla oleviin ja päinvastoin.

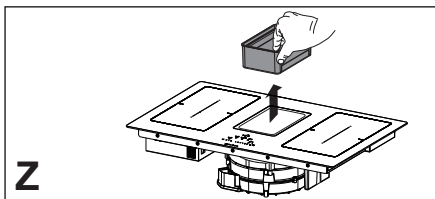
Lapsilukko

- Laite päällä
- Aktivoiminen:
- paina 3 sekunnin ajan yhtä neljästä keittoalueiden numeronäytöstä, laske se ja siirrä sormea tehopalkilla arvosta 0 arvoon 9. Kaikissa numeronäytöissä näkyy **L**. Kuvatut toimenpiteet tulee tehdä 10 sekunnin kuluessa.
- Poistaminen käytöstä:
- paina 3 sekunnin ajan yhtä neljästä keittoalueiden numeronäytöstä, laske se ja siirrä sormea tehopalkilla arvosta 9 arvoon 0. Kuvatut toimenpiteet tulee tehdä 10 sekunnin kuluessa.

MALLI	FMA 839 HI
Suurin kokonaisteho (taso + liesituuletin)	7,62 Kw (perusasetus)
Suurin kokonaisteho (taso + liesituuletin)	4,72 Kw
Suurin kokonaisteho (taso + liesituuletin)	3,72 Kw
Suurin kokonaisteho (taso + liesituuletin)	3,02 Kw

PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

Aktiivihiilijahsuodatin voidaan regeneroida. Noudata sarjan mukana toimitettuja ohjeita sekä regenerointimenettelyn että vaihtovälien suhteen. Rasvasuodattimet **Z**: Rasvasuodattimet täytyy puhdistaa aina 2 kuukauden käytön jälkeen tai useammin, jos laitetta käytetään paljon. Ne voidaan pestää astianpesukoneessa. Älä pese ritilöitä astianpesukoneessa.



vielä lämmän. Muussa tapauksessa jäätteet voivat vahingoittaa lasikeraamista pintaa.

- ▷ Poista mahdollinen sulanut muovi lasikeraamiselle pinnalle tarkoitettulla kaapimella. Muussa tapauksessa jäätteet voivat vahingoittaa lasikeraamista pintaa.
- ▷ Poista kalkkitahrat pienellä määräällä kalkkipoistoliuosta, esimerkiksi etikkää tai sitruunamehua, kun keittotaso on jäähtynyt. Puhdista uudelleen kostealla liinalla.

Yleisiä suosituksia

- ▷ Älä koskaan käytä hankaussieniä, teräsvillaa, suolahappoa tai muita tuotteita, jotka saattavat naarmuttaa pintaa tai jättää siihen jälkiä.
- ▷ Vahingossa keittotason pinnalle pudonneita tai toiminnallisiin tai koristeosiin kerääntyneitä elintarvikkeita ei saa käyttää.

Laitteen puhdistaminen

- ▷ Puhdista keittotaso jokaisen käytön jälkeen mahdollisten ruoanjäänteiden palamisen välttämiseksi.
- ▷ Puhdista jokapäiväinen lika pehmeällä liinalla tai sienellä ja sopivalla pesuaineella. Noudata käytettävän pesuaineen suhteen valmistajan suosituksia. On suositeltavaa käyttää suojaavia pesuaineita.
- ▷ Poista kiinnitarttunut lika, esimerkiksi ylikuohunut maito, lasikeraamiselle pinnalle tarkoitettulla kaapimella. Noudata käytettävän kaapimen suhteen valmistajan suosituksia.
- ▷ Poista sokeria sisältävät ruoat, esimerkiksi ylikuohunut hiljo, lasikeraamiselle pinnalle tarkoitettulla kaapimella keittotason ollessa

VIANMÄÄRITYS

Vikakoodit			
Vikakoodi	Kuvaus	Mahdollinen syy	Korjaus
"Äänimerkki käynnistettäessä. Ei vikakoodia näytössä"	Liesituulettimen ohjaus ei toimi	LIN-kaapelin vika tai huono liitäntä liesituulettimen elektroniikkakortissa	LIN-kaapelin liitännän tarkistus/vaihto
ER03	Anturin jatkuva aktivoituminen. TC sammuu 10 sekunnin kuluttua.	Vettä tai kattila lasin päällä, antureilla tai kytkimellä.	Puhdistaa kytkimien pinta. Poista esineet anturien päältä.
ER20	TC:n sisäinen virhe	-	Vaihda TC.
ER21	Ylikuumeneminen.	Lämpötila-anturi on havainnut lämpötilan yli 85 °C.	Anna tason jäähdytä ja virhe katoaa kun lämpötila on alle 75 °C. Tarkista lämpöeristys.
ER22	Painikkeen arvio viallinen, käyttöliittymä sammuu 3,5–7,5 sekunnin kuluttua.	-	Vaihda TC
ER31	TC:n ja induktion konfiguraatiot eivät vastaa toisiaan.	Generaattorin konfiguraatiotiedot eivät vastaa TC:n tietoja.	Uusi konfiguraatio. Vaihda TC. Vaihda generaattori.
ER36	TC:n sisäinen virhe	-	Vaihda TC.
ER47	Tiedonsiirtovirhe TC:n ja induktion välillä	LIN-kaapeli viallinen. LIN-kaapelissa ei syöttöä.	Vaihda kaapeli. Tarkista, että kaapeli on oikein paikallaan.
E2	Keittoalueen anturin ylikuumeneminen. TC sammuu 10 sekunnin kuluttua.	Kattila tyhjä	Älä lämmitä tyhjiä kattiloita.
E3	Väärennäinen kattila. Keittoalueet ovat pois päältä.	Kattilat ovat kadottamassa magneettisia ominaisuuksiaan Sisäinen virhe generaattorin piireissä	Käytä oikeanlaisia kattiloita Vaihda moduuli
E4	Konfiguraatiovirhe. Keittoaluetta ei voi aktivoida.	Induktionsmoduuli ei ole vielä konfiguroitu.	Suorita manuaalinen konfiguraatio.
E5	Ei tiedonsiirtoa Ul:n ja induktionsgeneraattorin välillä. Keittoaluetta ei voi aktivoida	LIN-kaapelointi tai syöttökaapeli viallinen. Sisäinen virhe generaattorin tai suodattimen piireissä.	Tarkista kaapelit ja syöttöjännteet. Vaihda moduuli.

E6	Syöttöjännite ei oikealla välinilä (jännite ja/tai taajuus). Keittoalueita ei voi aktivoida	Syöttöjännite ei oikealla välinilä (katso tarkemmat tiedot teknistä tiedoista).	Tarkista verkon jännite.
		Sisäinen virhe generaattorin piireissä.	Vaihda moduuli.
E7	TC:n sisäinen virhe. Keittoalueet ovat pois käytöstä.	-	Vaihda moduuli.
E8	Vika imulaitteessa.	Imulaite tukossa.	Puhdista ja poista mahdolliset tukokset.
		Puhallin tai elektroniikkamoduuli viallinen.	Vaihda moduuli.
E9	Virhe keittoalueen lämpötila-anturissa. Vastaava keittoalue on pois päältä.	Lämpötila-anturin piiri on auki tai siinä on oikosulku.	Vaihda induktori.
EA	TC:n sisäinen virhe. Keittoalueet ovat pois päältä.	-	Vaihda generaattori.
EH	Lämpötila-anturi jumissa. Vastaava keittoalue on pois päältä.	Ei lämpötilan muutosta (min. 10 K / 5 min) keittoalueen käynnistämisen jälkeen.	Vaihda induktori.

TC = TOUCH CONTROL

UI = KÄYTÖLLITYMÄ

NTC = LÄMPÖTILA-ANTURI

HUOLTO JA KORJAUS

- ▷ Varmista, että sähkökomponenttien huollon tekee vain valmistaja tai huoltopalvelu.
- ▷ Varmista, että vahingoittuneet johdot vaihtaa vain valmistaja tai huoltopalvelu.
- ▶ Kun otat yhteyttä huoltopalveluun, anna seuraavat tiedot:
 - Vian typpi
 - Laitteen malli (Tuote/koodi)
 - Sarjanumero (S.N.)Nämä tiedot ovat arvokilvessä. Arvokilpi on laitteen pohjassa.

HÄVITTÄMINEN

- ▷ Merkki  tuotteessa tai pakausmateriaalissa osoittaa, että tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä vaan se on toimitettava asianmukaiseen keräyskeskukseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierräystä varten. Varmistamalla, että tuote hävitettiään oikealla tavalla, on mahdollista auttaa väittämään ympäristöä ja henkilöiden terveyttä uhkaavia haittavaikutuksia. Lisätietoja tuotteen käsittelystä, keräämisestä tai kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jätehuollosta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.
- ▷ Laite vastaa direktiiviä 2012/19/EU, joka koskee sähköisissä ja elektronisisissä laitteissa käytettyjen vaarallisten aineiden vähentämistä ja hävittämistä.

TEKNISET TIEDOT

Tuotteen tunnistaminen

Typpi: 4300

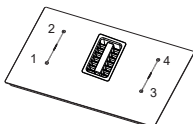
Malli: **FMA 839 HI**

- Katso arvokilpeä, joka on laitteen pohjassa.
- Valmistaja suorittaa jatkuvia tuoteparannuksia.
- Tästä syystä tämän oppaan tekstiä ja kuvia voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

Lisätietoja teknisistä ominaisuuksista löytyy sivustolta:

- www.franke.com

FMA 839 HI



1, 2 joustava keittoalue 1 + 2 silta
3, 4 joustava keittoalue 3 + 4 silta

Parametri	Arvo	Mitat (mm)
Hyötymitat	-	830 x 520 (L x S)
Syöttöjännite/taajuus	220–240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz 3N~ / 2N~ 380–415 V, 50 Hz; 3N~ / 2N~ 380 V, 60 Hz	
Sähkötiedot ja lämmityselementit		
Keittoalue 1,2,3,4	2100 W Power Boost: 3000 W	210 x 190
Joustava keittoalue 1 + 2, 3 + 4	3000 W Power Boost: 3700 W	210 x 390

Parametri	Arvo	Mittayksikkö
Laitteen paino	21	kg
Keittoalueiden määrä	4	
Lämmönlähde	induktiio	

INNHOLD

Informasjon om bruksanvisningen	85
Informasjon om sikkerheten	85
Strømtilkobling	90
Oversikt	91
Typer kontroller	92
Kontroller	93
Funksjoner	95
Kontroller for kjøkkenvifte	98
Brukermeny (egendefinerte)	99
Installatormeny (innstilling av platemottoppens effektnivå)	100
Apparatet	101
Funksjon	104
Rengjøring og vedlikehold	105
Løsning på problemer	106
Vedlikehold og reparasjon	108
Sluttbehandling	108
Tekniske data	109

INFORMASJON OM BRUKSANVISNINGEN

Bruksanvisningen refererer til ulike apparatmodeller. Du kan dermed finne beskrivelser av egenskaper og funksjoner som ikke gjelder ditt apparat.

- Les bruksanvisningen nøyte før apparatet tas i bruk.
- Ta vare på bruksanvisningen.
- Apparatet beskrevet i denne bruksanvisningen må kun brukes til tiltenkt formål.

Symbol	Forklaring
!	Varsel om fare. Varsel om fare for personskader.
▷	Handlinger under sikre forhold og advarsler for å unngå skader på personer eller ting.
▶	Handling. Angir en handling som må utføres.
■	Resultat. Resultatet av en eller flere handlinger.
X	Et vilkår som må være oppfylt før du går videre til neste handling.

INFORMASJON OM SIKKERHETEN

① For din egen sikkerhet og for å garantere en riktig bruk av apparatet, må du lese bruksanvisningen nøyte før installasjon og bruk.

Bruksanvisningen må alltid følge med apparatet, også ved flytting eller salg. Brukerne må være helt kjent med apparatets funksjon og sikkerhetsegenskaper. Induksjonssystemene i disse platetoppene oppfyller kravene i EMC-forskriften og EMF-

direktivet, og bør ikke forstyrre andre elektroniske enheter.

Personer med pacemaker eller andre implanterte elektroniske enheter, må kontakte fastlegen eller produsenten av den implanterte enheten, for å vurdere om enheten tåler forstyrrelsene.

⚠ Strømtilkoblingene må utføres av en kvalifisert tekniker. Les avsnittet

STRØMTILKOBLING før strømtilkoblingen utføres.

For apparater utstyrt med strømkabel, må klemmene plassering eller lederens lengde mellom kabelforankringen og klemmene, være slik at strømlederne strekkes før jordlederen dersom kabelen stikker frem fra forankringen.

- ▷ Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grunn av feil installasjon.
- ▷ Kontroller at nettspenningen stemmer med spenningen oppgitt på merkeplaten på innsiden av produktet.
- ▷ Faste strømkoblinger må ha frakoblingsanordninger i henhold til gjeldende regelverk.
- ▷ For apparat i klasse I, kontroller at husholdningens elektriske system er jordet.
- ▷ Koble kjøkkenviften til røkrøret med et egnet rør. Se monteringsanvisningen for tilbehør som kan kjøpes (for runde rør: min. diameter 120

mm). Utløpsrøret må være så kort som mulig.

- ▷ Koble produktet til strømmen med en allpolet bryter.
- ▷ Følg gjeldende normer for luftutslipp.
- ▷ Ikke koble kjøkkenviften til røkkanaler for utsipp av forbrenningsrøk (f.eks. fra kjeler, peiser, osv.)
- ▷ Hvis kjøkkenviften brukes sammen med apparater som ikke bruker strøm (f.eks. gassapparater), må det garanteres en god ventilasjon i rommet for å unngå retur av forbrenningsgassen. Når apparatet brukes sammen med apparater som ikke bruker strøm, må det negative trykket i rommet ikke overstige 0,04 mbar for å unngå en retur av røkene.
- ▷ Luften må ikke føres ut gjennom en røkkanal som brukes for røkutslipp fra apparater som fungerer med gass eller andre forbrenningsstoffer.
- ▷ Hvis strømkabelen er ødelagt, må den skiftes ut av

- produsenten, et autorisert servicesenter eller en kvalifisert tekniker for å unngå farlige situasjoner.
- ▷ Sett støpslet inn i en lett tilgjengelig stikkontakt som er i samsvar med gjeldende bestemmelser.
 - ▷ Følg nøye forskriftene fra de lokale myndighetene for tekniske og sikkerhetsmessige tiltak for røkutslipp.

⚠️ OBS: Fjern beskyttelsesfilmene før apparatet installeres.

- ▷ Bruk kun skruer og mindre deler som følger med apparatet.

⚠️ ADVARSEL: Manglende installasjon av skruer eller beslag i samsvar med disse instruksjonene kan medføre strømfarer.

- ▷ Ikke se mot på lyset med optiske instrumenter (kikkert, forstørrelsesglass, osv.).

- ▷ Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn av en voksen.
- ▷ Pass på at barn ikke leker med apparatet.
- ▷ Dette apparatet skal ikke brukes av personer (inkl. barn) med nedsatte fysiske, sanselige eller mentale evner, eller som ikke har erfaring med eller kjenner til apparatet, hvis de ikke er under tilsyn eller opplæring av personer ansvarlige for deres sikkerhet.
- ▷ Barn (over 8 år) eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller personer uten erfaring og kunnskap må kun bruke apparatet dersom de får tilsyneller opplæring i en sikker bruk av apparatet og farene knyttet til bruken. Ikke la barn leke med apparatet.

⚠️ ADVARSEL: Apparatet og de tilgjengelige delene blir veldig varme under bruk.

Ikke ta på varmeelementene.

Barn under 8 år må holdes unna hvis de ikke er under tilsyn.

- ▷ Rengjør og/eller skift ut filtrene etter oppgitt intervall (brannfare). Se avsnittet Rengjøring og vedlikehold.
- ▷ Pass på at det er god ventilasjon i rommet når apparatet brukes sammen med apparater som bruker gass eller andre forbrenningsstoffer (gjelder ikke apparater som kun resirkulerer luften i rommet).
- ▷ **OBS:** Hvis overflaten er skadet, slå av apparatet for å unngå risikoen for el-sjokk.
- ▷ Ikke bruk apparatet hvis overflaten er sprukket, eller det finnes synlige skader i materialets tykkelse.
- ▷ Ikke ta på apparatet med våte hender.
- ▷ Ikke bruk dampapparater til rengjøringen.
- ▷ Metallgjenstander som kniver, gafler, skjeer og lokk må ikke legges på platetoppen, fordi de kan overopphetes.

- ▷ Etter bruk, slå av platetoppen med den bestemte kontrollen, og ikke stol på grytesensoren.
- ▷ **OBS:** Tilberedning med bruk av fett og olje på en platetopp uten tilsyn, kan være farlig og føre til brann. ALDRI prøv å slukke flammene med vann. Slå av apparatet og dekk flammene f.eks. med et lokk eller et brannteppe.
- ▷ **OBS:** Tilberedningsprosessen må foregå under tilsyn. Kortvarige tilberedningsprosesser krever et kontinuerlig tilsyn.
- ▷ Apparatet kan ikke startes med et eksternt tidsur eller et separat fjernkontrollsysteem.
- ▷ **OBS:** Brannfare: Ikke legg gjenstander på kokeoverflatene.
- ▷ Apparatet må installeres slik at det kan kobles fra strømmen med en kontaktåpning (3 mm) som garanterer en fullstendig frakobling ved forholdene i overspenningskategori III.

- ▷ Apparatet må ikke utsettes for vær og vind (regn, sol).
- ▷ Ventilasjonen av apparatet må være i samsvar med produsentens instruksjoner.

Krav til møblene

- ▷ Platetoppen skal bygges inn i kjøkkenbenken over en kjøkkenmodul med en bredde på min. 600 mm.
- ▷ Hvis apparatet monteres på brennbare materialer, må retningslinjene og forskriftene for lavspenningsinstallasjoner og brannvern følges nøye.
- ▷ For innbyggingsenheterne må delene (plastmaterialer og trefinér) monteres med varmebestandig klebestoff (min. 100 °C). Bruk av uegnet materiale og klebestoff, kan føre til at delene deformeres og løsner.
- ▷ Det må være nok plass rundt kjøkkenmodulen for å kunne koble apparatet til strømmen. Veggskapene over apparatet må installeres ved en høyde som gjør at det er god nok

plass til å arbeide på en bekvem måte.

- ▷ Bruk av pyntelister i hardt tre rundt kjøkkenbenken og bak apparatet, er kun tillatt ved overholdelse av minsteavstanden angitt på installasjonsfigurene.
- ▷ Minimumsavstanden mellom den monterte enheten og bakveggen er angitt i monteringsfiguren til den innfelte enheten (150 mm for sideveggen, 40 mm for bakveggen og 500 mm for alle veggene i overkant. Av ergonomiske hensyn anbefales en minimumsavstand på 1000 mm).
- ▷ For å unngå at væske renner ned mellom platetoppens ramme og kjøkkenbenken, må den selvklebende tetningen som følger med, festes langs hele platetoppens utvendige kant før installasjon.

Riktig bruk

- ▷ Kjøkkenviften er kun utviklet til husholdningsbruk for å fjerne matos fra kjøkkenet.
- ▷ Apparatet må ikke i noen tilfeller brukes til annet enn tiltenkt formål.
- ▷ Vær alltid veldig oppmerksom ved frityrsteking, fordi den varme oljen kan ta fyr.
- ▷ Ikke bruk apparatet med et eksternt tidsur eller et separat fjernkontrollsysteem.
- ▷ Apparatet må ikke installeres bak en pyntedør for å unngå overopphetning.

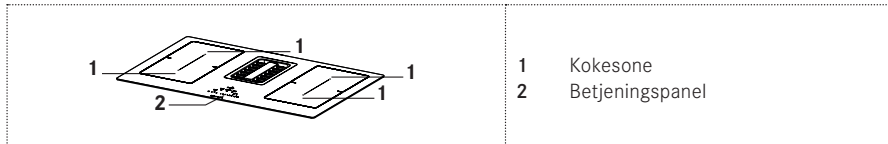
- ▷ Ikke klatre på apparatet, fordi det kan skades.
- ▷ Ikke sett varme gryter og kasseroller på rammen, fordi det kan skade silikonpakningen.
- ▷ Ikke kutt opp eller tilbered mat på den glasskeramiske overflaten, og ikke slipp harde gjenstander ned på den.
Ikke dra kasseroller og gryter over den glasskeramiske overflaten.

STRØMTILKOBLING

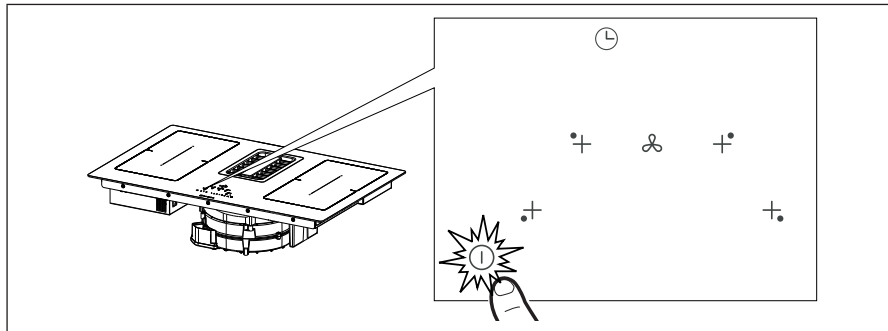
- ▷ Strømtilkoblingene må utføres av en kvalifisert tekniker.
- ▷ Dette apparatet har en "Y"-kobling og det må derfor være en nøytral ledning. Strømkabelen må være av typen H05VV-F, ENFASET, TOFASET og TREFASET tilkobling: ledernes min. tverrsnitt: 2,5 mm². Strømkabelens utvendige diameter: min. 7 mm - maks 15 mm.
- ▷ Ta av dekslet på koblingsboksen for tilgang til koblingsklemmene.
- ▷ Kontroller at egenskapene til husholdningens elektriske system (spenning, maks effekt og strøm) stemmer med apparatets egenskaper.
- ▷ Koble til apparatet som vist på skjemaet (i samsvar med landets gjeldende referansestandarder for nettspenning).
- ▷ Det anbefales å bruke strømkabel H05V2V2-F på 5 x 2,5 mm². Ved bruk av strømkabel H05V2V2-F på 5 x 2,5 mm² må følgende instruksjoner overholdes: til en trefaset tilkobling må de 2 ledningene skilles og den blå hylsen på de grå ledningene fjernes.

OVERSIKT

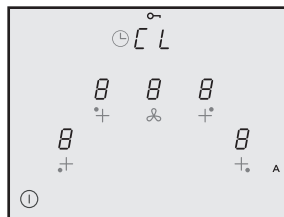
FMA 839 HI - Platetopp med 4 kokesoner og integrert kjøkkenvifte



Taster og visningselementer



Trykk på på/av-knappen ① i 2 sekunder for å slå på platetoppen og aktivere platetoppens funksjoner. Alle nummervisningene viser 0, og de til timeren viser " C L ".



Platetoppen er nå slått på, men effektnivået for kokesonene og kjøkkenviften er på null. Platetoppen slås av automatisk etter 20 sekunder uten bruk.

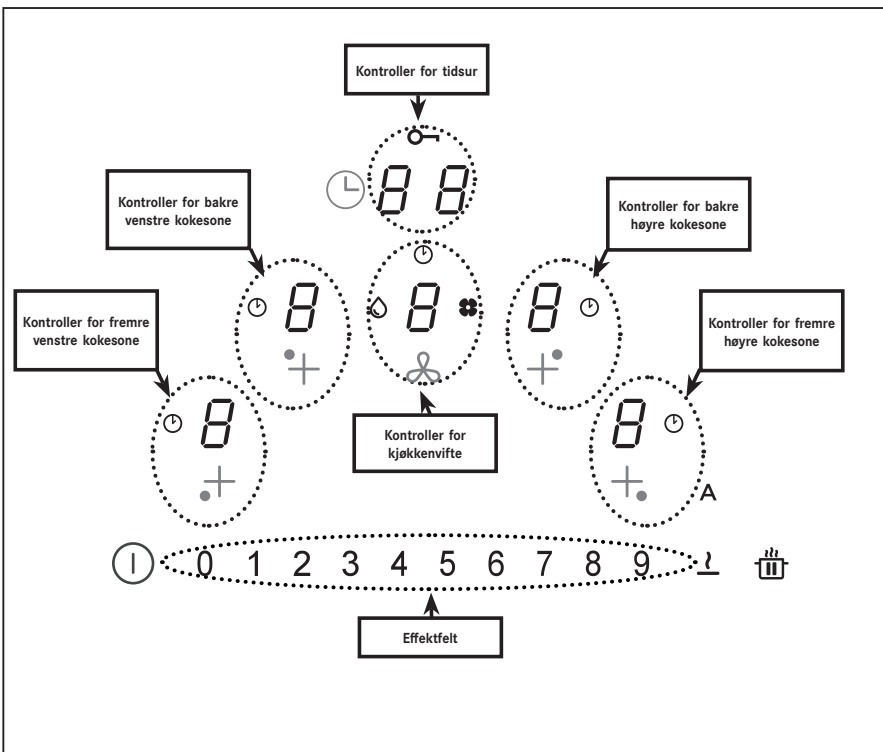
OBS: Av sikkerhetsmessige årsaker vil det alltid være mulig å slå av platetoppen med på/av-knappen ①.

OBS: På kontrollpanelet vil alle funksjonene som kan velges alltid være tente/synlige, og det er kun disse som kan aktiveres.

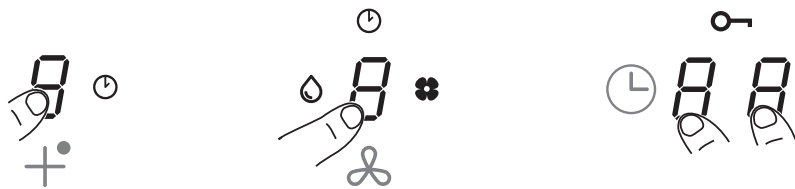
Advarsler for installatøren: Kontroller og endre eventuelt effektinnstillingen for platetoppen. Se avsnittet " **Installatørmeny (Innstilling av platetoppens effektnivå)** ".

Platetoppen er standardinnstilt for et forbruk på **7,4 kW**.

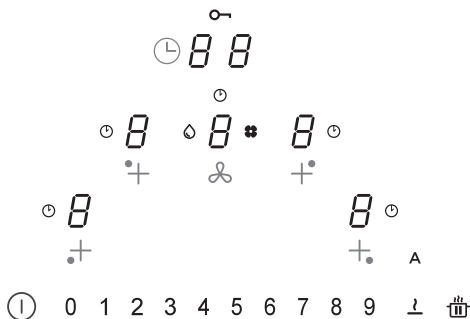
TYPER KONTROLLER



Kontrollene til kokkesonene, kjøkkenviften og tidsuret kan aktiveres ved å trykke på relevant nummervisning **B**. Dette bekreftes med at nummervisningen tennes med sterk lysstyrke.



KONTROLLER



Kontroller	Beskrivelse
○ ○ ○ + + + +	<p>Valg av kokesonens kontroller Trykk på/på/av-knappen (1) i 2 sekunder. Kokesonene aktiveres ved å trykke på nummervisningen . Dette bekreftes med at tilsvarende nummervisning tennes med sterk lysstyrke.</p> <p>Symbolet (1) angir at tidsuret for valgt kokosone er aktivert (se funksjon "Kokesonenes tidsur").</p>
○ *	<p>Valg av kontroller for kjøkkenvifte Trykk på/på/av-knappen (1) i 2 sekunder. Kontrollene til kjøkkenviften kan velges ved å trykke på nummervisningen . Dette bekreftes med at tilsvarende nummervisning tennes med sterk lysstyrke. Symbolet (1) angir at tidsuret for kjøkkenviftens funksjoner er aktivert. Symbolet varsler vedlikehold/rengjøring av fettfilteret etter 100 timers drift. Symbolet varsler vedlikehold av kullfilteret (lukt) etter 200 timers drift.</p>
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<p>Valg av effekt for kokesoner og/eller hastighet for kjøkkenvifte Trykk på/på/av-knappen (1) i 2 sekunder. Effektfeltet er kun synlig etter enten å ha valgt nummervisningen for kjøkkenviften eller for en av de 3 kokesonene. Kokesonenes effekt eller kjøkkenviftens hastighet kan økes eller reduseres ved å trykke direkte på ønsket verdi, eller ved å trekke fingeren (fra høyre mot venstre eller omvendt), avhengig om du vil øke eller redusere innstilt verdi.</p>

	<p>Valg av kontroller for tidsur Trykk på på/av-knappen ① i 2 sekunder. Veg kontrollenes soner for styring av kokesonenes og kjøkkenviftens tidsur. Standardvisning er "C L" (se tidsurfunksjonene).</p> <p>Symbolet angir knappen for sikkerhetsfunksjonene (se "Barnelås (rengjøring)".</p>
	<p>Som standardinnstilling aktiveres kjøkkenviften i automatisk modus når plate-topenn/viften slås på, og LED-en A er tent med sterk lysstyrke. Kjøkkenviften starter hvis kokesonene er innstilt med et effektnivå som er høyere enn "1". Den slås av ved å trykke på LED-en A, som går fra sterk til diffus lysstyrke. Den slås også av ved å trykke på en verdi i effektfeltet som er høyere enn "1", og som bekreftes ved at LED-en A går fra sterk til diffus lysstyrke. Den slås på igjen ved å trykke på LED-en A, som går over til sterk lysstyrke.</p>
	<p>Funksjon for PAUSE og OMSTART.</p> <p>Kombinert med andre knapper gir denne funksjonen tilgang til brukermenyen.</p>
	<p>Med funksjonen Defrost er det mulig å tine matvarer, eller forsiktig smelte smør, sjokolade eller honning ...osv.</p> <p>Kombinert med andre knapper gir denne funksjonen tilgang til installatormenyen.</p>

FUNKSJONER

Funksjon	Beskrivelse
Barnelås (Barnesikring)	Låser alle platetoppens innstillingar for å hindre uventede endringer.
	Aktivering: Uten gryter, trykk i 3 sekunder på en av de 4 nummervisningene for kokesonene. Slipp ut og trekk fingeren fra 0 til 9 i effektfeltet og følg det synlige bildet. Dette bekreftes når alle nummervisningene viser  . Disse oppgavene må utføres innen 10 sekunder.
	Deaktivering: Trykk i 3 sekunder på en av de 4 nummervisningene for kokesonene. Slipp ut og trekk fingeren fra 9 til 0 i effektfeltet og følg det synlige bildet. Disse oppgavene må utføres innen 10 sekunder.
Barnelås (ren gjøring)	Låser alle platetoppens innstillingar i 15 sekunder for en rask rengjøring.
	Aktivering: Trykk samtidig på nummervisningene  til fremre høyre og fremre venstre kokeson. Displayet til kontrollenes sone for styring av tidsuret viser nedtellingen på 15 sekunder, og  tenner.
	Deaktivering: Trykk på  eller vent til det har gått 15 sekunder.
Kokesonenes tidsur	Nedtelling med ringeklokke for programmert slukking av hver kokeson.
	Aktivering: Med platetoppen slått på, velg en av de 4 kokesonene og velg en verdi i effektfeltet. Trykk enkeltvis på nummervisningene for kokesonens tidsur, og innstill verdiene enkeltvis i effektfeltet (minimum 1 minutt - maksimum 99 minutter). Bekreftelsen skjer etter 10 sekunder uten bruk.
	Displayet til kontrollenes sone for styring av tidsuret viser nedtellingen hvis innstilt, ellers vises " C L " som standard. Det kan innstilles et tidsur for alle kokesonene. Displayet viser det med lavest gjenværende tid.
	Gjenta oppgavene for å endre tidsurets verdi.
	Deaktivering: Innstill tidsurets verdier på null, eller trykk på  .
Tidsur (generelt)	Nedtelling med ringeklokke for generell bruk.
	Aktivering: Med platetoppen slått på og uten gryter, trykk enkeltvis på nummervisningene for kokesonens tidsur, og innstill verdiene enkeltvis i effektfeltet (minimum 1 minutt - maksimum 99 minutter).
	Displayet til kontrollenes sone for styring av tidsuret viser nedtellingen hvis innstilt, ellers vises " C L " som standard.
	Deaktivering: Innstill tidsurets verdier på null, eller trykk på  to ganger når platetoppen er slått av..

Funksjon Hold mat varm	<p>Aktivering: Velg en av de 4 kokesonene og trykk på knappen  . Nummervisningen til valgt sone viser .</p> <p>Deaktivering: Trykk på knappen  eller trykk på .</p>																													
Funksjon Turbo	<p>Både kokesonene og kjøkkenviften kan innstilles med en ekstra effekt.</p> <p>Aktivering: Trykk 2 ganger på “?” i effektfeltet både for kjøkkenviften og kokesonene. Tilsvarende nummervisning viser .</p> <p>Deaktivering: Velg en av de andre mulige verdiene i effektfeltet.</p>																													
	<p>Velg en av de 4 kokesonene og trykk i 3 sekunder på valgt verdi (fra 1 til 8) i effektfeltet.</p> <p>Platetoppen vil nå et toppunkt med maks effekt for en definert tid, for så å gå over til innstilt effekt (se tabellen nedenfor).</p> <p>Displayet viser “ A “ + valgt verdi.</p> <table> <tbody> <tr><td>1</td><td>-></td><td>40 sekunder</td></tr> <tr><td>2</td><td>-></td><td>72 sekunder</td></tr> <tr><td>3</td><td>-></td><td>120 sekunder</td></tr> <tr><td>4</td><td>-></td><td>176 sekunder</td></tr> <tr><td>5</td><td>-></td><td>256 sekunder</td></tr> <tr><td>6</td><td>-></td><td>432 sekunder</td></tr> <tr><td>7</td><td>-></td><td>120 sekunder</td></tr> <tr><td>8</td><td>-></td><td>192 sekunder</td></tr> <tr><td>9</td><td>-></td><td>ikke tilgjengelig</td></tr> <tr><td>P</td><td>-></td><td>ikke tilgjengelig</td></tr> </tbody> </table>	1	->	40 sekunder	2	->	72 sekunder	3	->	120 sekunder	4	->	176 sekunder	5	->	256 sekunder	6	->	432 sekunder	7	->	120 sekunder	8	->	192 sekunder	9	->	ikke tilgjengelig	P	->
1	->	40 sekunder																												
2	->	72 sekunder																												
3	->	120 sekunder																												
4	->	176 sekunder																												
5	->	256 sekunder																												
6	->	432 sekunder																												
7	->	120 sekunder																												
8	->	192 sekunder																												
9	->	ikke tilgjengelig																												
P	->	ikke tilgjengelig																												
<p>Denne funksjonen fryser alle innstillingene til platetoppen i ca. 10 minutter hvis det er nødvendig å forlate platetoppen for en kort periode.</p> <p>I løpet av pausen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingen kokesone avleter energi. - Alle tidsurene er stoppet. - Funksjonene “Turbo” og “Rask oppvarming“ er deaktiverte <p>Når de 10 minutene er utløpt, vil platetoppen fortsette med alle de tidligere innstilte handlingene.</p> <p>Aktivering: Trykk på knappen  i minst 1 sekund. Alle nummervisningene viser .</p> <p>Deaktivering: Trykk på knappen  i minst 1 sekund helt til den blinker, og trykk på en hvilken som helst annen knapp innen 10 sekunder.</p>																														

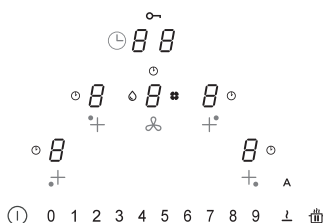
	Med denne funksjonen kan alle platetoppens innstillingar gjenopprettas hvis platetoppen slås av uventet eller ved et plutselig strømbrudd.
Funksjon Gjenopprett	Hvis platetoppen slås av og på igjen innen 6 sekunder med knappen ①, blinker knappen  i 6 sekunder. Trykk på knappen igjen for å gjenopprette de tidligere innstilte funksjonene. Dette bekreftes med et beep.
	Hvis platetoppen slås av og på igjen innen 6 sekunder, gjenopprettas de tidligere innstilte funksjonene automatiskt.
	Med denne funksjonen kan 2 kokesoner sammenkobles for å styres som en eneste stor kokeson. Det er dermed mulig å bruke gryter med en større bunn.
Brofunksjon	Aktivering: Med platetoppen slått på, trykk samtidig på knappene for de 2 sonene som skal brokobles, helt til en nummervisning viser  og angir at funksjonen er aktivert. Den andre nummervisningen brukes for å innstille effekten. OBS: Kokesonene til venstre kan ikke sammenkobles med de til høyre og omvendt.
	Deaktivering: Trykk samtidig på knappene til de sammenkoblede kokesonene, helt til symbolet  forsvinner.
Funksjon Automatisk grytesensor	Hvis det plasseres en gryte på en av kokesonene, registrerer platetoppen den automatiskt og tenner nummervisningen med maks lysstyrke og viser  .
Restvarmeindikasjon	Restvarmeindikasjonen er en sikkerhetsegenskap som angir at kokesonens overflate fremdeles har en temperatur som er $\geq 60^\circ\text{ C}$ og kan forårsake forbrenninger ved berøring med bare hender. På nummervisningen for valgt kokesone vises  .

KONTROLLER FOR KJØKKENVIFTE



	Tidsursymbol. Velg nummervisningen for kjøkkenviften og trykk på nummervisningene for styring av tidsuret for å innstille nedtellingen.
	Symbol for vedlikehold av fettfilter Varslingen for rengjøring av fettfilteret er vist med LED-en er alltid aktivert.
	Symbol for vedlikehold av karbonfilter <ul style="list-style-type: none"> Som standard befinner hetten seg i avtrekksmodus. Trykk på av/på-tasten. Med belastning avslått trykker man på Digit-tastene som styrer hetten for å aktivere avtrekkeren. Trykk på Digit-tasten igjen i 5 sekunder for å: Aktivere karbonfilter: <ul style="list-style-type: none"> Filtersymbolet (luktfILTER) slår seg på i 1 sekund og enheten gir fra seg et dobbelt lydsignal. Deaktivere karbonfilter: <ul style="list-style-type: none"> Filtersymbolet (luktfILTER) blinker to ganger og enheten gir fra seg et dobbelt lydsignal.
	Tilbakestilling og reaktivering av filtre <ul style="list-style-type: none"> Når karbonfilteret har vært i bruk i 200 timer og fettfilteret i 100 timer, vil de enkelte ikonene varsle om at det aktuelle filtrene må vedlikeholdes. Etter å ha foretatt vedlikehold av filter med platenoppen avslått, gjør man som følger: <ul style="list-style-type: none"> Slå på platenoppen Trykk på knappen Hette for å aktivere den nummererte linjen. Trykk på tasten "A" i minst 5 sekunder og vent til tilbakestillingen bekreftes med en dobbel pipelyd og symbolet forsvinner. Hvis bekreftelsen (dobbelt pipelyd og symbolet forsvinner) ikke kommer innen 6 sekunder, må man slå av platenoppen og gjenta prosedyren fra starten.
	Trykk på "9" i effektfeltet for innstillingen av den INTENSIVE HASTIGHETEN 1 . Denne innstillingen er tidsinnstilt på 10 minutter. Når tiden er utløpt, går systemet automatisk tilbake til forrige innstilte hastighet. Den deaktiveres ved å velge en annen hastighet.
	Trykk to ganger på "9" i effektfeltet for innstillingen av den INTENSIVE HASTIGHETEN 2 . Denne innstillingen er tidsinnstilt på 5 minutter. Når tiden er utløpt, går systemet automatisk tilbake til forrige innstilte hastighet. Den deaktiveres ved å velge en annen hastighet.
Forsinkelse	Denne funksjonen er kun tilgjengelig hvis Automatisk modus deaktivieres. Den automatiske modusen deaktivieres ved å trykke på A . <p>Trykk på nummervisningen for viften og innstill en hastighet i effektfeltet.</p> <p>Trykk på nummervisningen for styring av tidsuret som viser "CL", men som går over til nedtellingen innstilt på 15 minutter.</p>

BRUKERMENY (EGENDEFINERTE)



Brukermenyen brukes for å egendefinere både lydvarslingene (tone og volum) og de synlige varslingene på platenettoppen.

Trykk på knappen ①.

Trykk på knappen ① igjen innen 3 sekunder.

- Symbolet vises

- Hold knappen trykket og trykk på de 4 nummervisningene for koksonene (, en om gangen med start fra venstre. Hvert trykk varsles av et beep og når du slipper knappen ser du:



I nummervisningen vises vekselvis teksten **U** og et tall fra 2 til 7 som angir menytypen (se tabellen nedenfor).



I nummervisningen vises et tall avhengig av parameterene angitt i valget (se tabellen nedenfor).

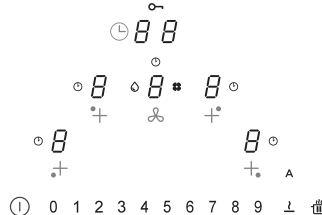


Trykk på nummervisningen og et tall fra 2 til 7 i effektfeltet for å gå inn i oppsettingsmenyen (se tabellen nedenfor).

Når riktig verdi er innstilt, bekrefter du ved å trykke på knappen ① helt til bekreftelsen.

Menykode	Beskrivelse	Verdi
U2	Meny for styring av knapplydens volum.	0 - 1 - 2 - 3
U3	Meny for styring av alarmlydens volum.	0 - 1 - 2 - 3
U4	Meny for styring av displayets lysstyrke.	Maks 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 Min.
U5	Meny for styring av bildet for nedtellingen.	0 - 1
U6	Funksjonsmeny for grytesensor alltid aktivert.	0 - 1
U7	Meny for styring av lydvarsling ved slutt på nedtellingen.	0 - 1 - 2

INSTALLATØRMENY (INNSTILLING AV PLATETOPPENS EFFEKTNIVÅ)



Ved første tilkobling må installatøren innstille kokesonenes effekt i henhold til strømnettets muligheter og kapasitet.

Hvis det ikke er nødvendig, kan platenoppene slås på med knappen ①, eller gå frem som beskrevet nedenfor for å gå inn i menyen.

- Ved første oppstart blinker symbolene .

- Trykk på knappen .

- Trykk på de 4 nummervisningene for kokesonene (), en om gangen med start fra høyre. Hvert trykk varsles av et beep og når du slipper knappen ser du:

I nummervisningen vises vekselvis teksten og .

I nummervisningen vises teksten .

Trykk på nummervisningen og tallet 8 i effektfeltet for å gå inn i oppsettingsmenyen. Oppgaven bekreftes av at visningen endres fra (og) til (og). Du er nå inne i menyen for innstillingene av platenoppens effekt.

Trykk på nummervisningen og en av verdiene vist i effektfeltet (0-1-2-3), som forklart i tabellen nedenfor.

Når riktig verdi er innstilt, bekrefter du ved å trykke på knappen ① helt til bekreftelsen.

① : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ↴	kW
0	7,4 kW
1	4,5 kW
2	3,5 kW
3	2,8 kW

APPARATET

Funksjon for effektstyring

Produktet har en elektronisk styrт funksjon for effektstyring. Funksjonen for effektstyring registrerer forsyningen av maks effekt på 3,7 kW/16 A for de kombinerte kokelementene (faser på høyre og venstre side), optimaliserer effektleveringen og unngår overbelastninger av induksjonssystemet.

Totaleffekten overvakes derfor kontinuerlig og reduseres ved behov. Hvis det ikke er mulig å avgj krevd totaleffekt, er et kontrolelement standardinnstilt til å redusere effekten til et annet kokelement til nivået like under den respektive effektkurven, slik at strømforbruken ikke overstiger 16 A. I dette tilfellet registerer generatoren den siste kommandoen med høyest prioritet som er sendt fra brukergrensesnittet, og reduserer eventuelt de tidligere aktiverte innstillingene for et annet kokelement.

Funksjonen for effektstyring aktiveres også når en gryte registreres på kokeelementet.

Eksempel:

Hvis du i samme fase (fasene på høyre og venstre side) velger effektknivnivået (boost) (P) i en kokesone, vil den andre kokesonen automatisk ikke kunne overstige effektnivå 5 samtidig.

Dette avhenger av begrensningen innstilt i produktet (se avsnitt "INSTALLATØRMENY").

Slik fungerer induksjonstopper

Induksjonstopper fungerer veldig forskjellig fra vanlige platenstopper eller kokeplater. Induksjonsspolen under den glasskeramiske overflaten, oppretter raskt et svært variabelt magnetfelt som direkte varmer opp den magnetiserbare grytebunnen.

Den glasskeramiske overflaten varmes kun opp av den varme gryten. Når gryten flyttes vekk fra kokesonen, avbrytes strømforsyningen umiddelbart.

Grytesensor

Hver kokesone har en grytesensor. Grytesensoren registrerer gryter som har en magnetiserbar bunn egnet for induksjonstopper.

Hvis gryten tas vekk under bruk eller ved bruk av en uegnet gryte, vil displayet ved siden av diagrammet blinke med

Hvis ingen gryte plasseres på kokesonen innen 20 sekunder for registrering av gryten:

- Kokesonen slås automatisk av etter 20 sekunder.
- Displayet til hver kokesone viser

Gryter

Egnede gryter

Kun gryter med helt magnetiserbar bunn er egnet for induksjonstopper.

En magnet hefter ved hvert punkt i hele grytebunnen.

Gryter egnet for induksjon

Grytene som skal brukes på induksjonstopper må være i metall, ha magnetiske egenskaper og en bred nok grytebunn.

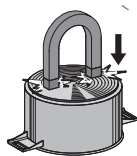
Egnede gryter:

- ✓ Gryter i emaljert stål med tykk bunn.
- ✓ Gryter i støpejern med emaljert bunn.
- ✓ Gryter i flerlags rustfritt stål, ferrittisk rustfritt stål og aluminium med spesialbunn.

Uegnede gryter:

- ✓ Gryter og kasseroller i kobber, rustfritt stål, aluminium, varmebestandig glass, tre, keramikk og terrakotta.

- Hold en magnet i nærheten av grytebunnen for å se om gryten er egnet. Hvis magneten tiltrekkes, er gryten egnet for induksjon.
Hvis du ikke har en magnet tilgjengelig, kan du ha litt vann i gryten, sette gryten på en kokesone og slå på. Hvis symbolet vises på displayet, er gryten uegnert.



OBS: Bruk kun gryter med en helt jevn bunn og egnet for induksjon. Bruk av gryter med ujevn bunn kan svekke varmestrålingssystemet og hindre grytesensoren.

Lyder under tilberedningen

Grytene kan lage lyder under tilberedningen. Dette er ikke et tegn på driftsfeil, og påvirker heller ikke apparatets funksjon.

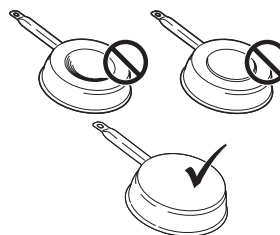
Lyden avhenger av hvilken gryte som brukes.
Hvis lyden er veldig forstyrrende, kan det være lurt å bytte gryte.

Anvisninger for energisparing

- Grytebunnen og kokesonen må ha samme diameter.



- Når du kjøper en gryte, kontroller at oppgitt diameter stemmer med grytebunnens eller -toppens diameter ettersom grytetoppens diameter vanligvis er bredere enn grytebunnens diameter.
- Ved langvarige tilberedninger kan du spare tid ved å bruke en trykkoker. Denne typen tilberedning ivaretar også vitaminene i maten.
- Pass på at det er nok væske i trykkokeren. Hvis det er for lite vann og gryten overopphetes, kan det skade både gryten og kokesonen.
- Legg helst alltid et passende lokk på grytene.
- Velg en gryte som er egnet for maten som skal tilberedes. Bruk av brede gryter som kun er fylt opp delvis, er energisløsing.



Kokesone

Grytebunn

Min Ø (anbefalt)

Maks Ø (anbefalt)

210 mm × 190 mm (enkel)

110 mm

145 mm

Normale lyder når platetoppen er i funksjon

Indusjonsteknologien er basert på opprettelsen av elektromagnetiske felter. Disse elektromagnetiske feltene genererer varme direkte i grytebunnen. Gryter og stekpanner kan lage lyder eller vibrasjoner, alt avhengig av fremstillingen.

De ulike lydene er beskrevet nedenfor:

Svak summing (som lyden til en transformator)

Denne lyden oppstår ved tilberedning med høyt varmenivå, og avhenger av energimengden som overføres fra platetoppen til grytene. Lyden opphører eller reduseres når varmenivået reduseres.

Svak piping

Denne lyden oppstår ved et tomt kokekar, og opphører når kokekaret fylles med vann eller mat.

Knitring

Denne lyden oppstår med gryter fremstillet i flere lagdelte materialer, og skyldes vibrasjonene i overflatene der de ulike materialene møtes. Lyden fra grytene kan variere ut fra mengden og type mat som tilberedes.

Høy piping

Denne lyden oppstår med gryter fremstillet i ulike lagdelte materialer, ved maks effekt og på to kokesoner. Lyden opphører eller reduseres når varmenivået reduseres.

Lyd fra viften

For at det elektriske systemet skal fungere riktig må platetoppens temperatur reguleres. Til dette formålet har platetoppen en kjølevifte som aktiveres for å redusere og regulere temperaturen til det elektroniske systemet. Hvis platetoppen er veldig varm etter at apparatet er slått av, kan viften fortsatt være i funksjon.

Rytmske lyder som minner om klokketikking

Denne lyden oppstår kun når minst tre kokesoner er slått på, og forsvinner eller reduseres når en av kokesonene slås av.

Lydene som er beskrevet er helt normale for induksjon og er ikke en feil.

Effektnivå	Tilberedningsmetode	Brukes til
1	Smelte, varme litt opp	Smør, sjokolade, gelatin, sauser
2	Smelte, varme litt opp	Smør, sjokolade, gelatin, sauser
3	Svelle	Ris
4	Forlenget tilberedningstid, koke inn, brasere	Grønnsaker, poteter, sauser, frukt, fisk
5	Forlenget tilberedningstid, koke inn, brasere	Grønnsaker, poteter, sauser, frukt, fisk
6	Forlenget tilberedningstid, brasere	Pasta, suppe, brasert kjøtt
7	Steking	Rösti-poteter, omeletter, panerte og frityrstekte retter, polser
8	Frityrsteking, frityrsteking i mye olje	Kjøtt, frityrstekte poteter
9	Rask steking på høy temperatur	Kjøttstykke
P	Rask oppvarming	Vannkoking

FUNKSJON

Slå på apparatet

Hold ① trykket for å slå på apparatet.

- På alle displayene vises effektnivået "0".
- Hvis det ikke gjøres andre valg, slås apparatet av etter 20 sekunder av sikkerhetsmessige årsaker.

Valg av kokesone

Trykk på nummervisningen ⑧ for en eller flere kokesoner, og innstill effektnivået.

Slå av en kokesone

Tapp "0" i effektfeltet.

- Hvis det ikke gjøres andre valg, og de andre kokesonene er slått av, slås apparatet av etter 20 sekunder.

Slå av platenopp

Tapp ① i et par sekunder for å slå av platenoppen.

- Hvis det ikke gjøres andre valg på displayet, og alle kokesonene er slått av, slås apparatet av etter 20 sekunder.

Restvarmeindikator

Hvis en kokesone er slått av men fremdeles er varm, tennes bokstaven "H" på panelet for angitt at det er fare for å brenne seg.

Innstillinger Defrost

Med funksjonen Defrost er det mulig å tine matvarer, eller forsiktig smelte smør, sjokolade eller honning.

- Velg kokesonen ved å trykke på tilsvarende nummervisning.
- Trykk på knappen ⑨

Regulering av PowerPlus

Både kokesonene og kjøkkenviften kan innstilles med en ekstra effekt.

Velgt kokesone fungerer med en ekstra effekt i 10 minutter. Kan f.eks. brukes til rask oppvarming av store vannmengder.

- Velg en av sonene og trykk 2 ganger på "9" i effektfeltet.
- Tilsvarende nummervisning viser P.

Tidsur

Når tidsuret er innstilt, slås kokesonen av etter innstilt tid.

Innstilling av tidsuret

- Platenopp slått på
- Kokesone innstilt
- Trykk på nummervisningen ⑧ ⑧

- Innstill tidsuret mellom 1 og 99 minutter.

Endring av tidsuret

- Tidsur innstilt
- Trykk på kokesonen hvor tidsuret er aktivert og skal endres.
- Trykk på nummervisningen ⑧ ⑧
- Innstill tidsuret mellom 1 og 99 minutter.

Brofunksjon

Brofunksjonen aktiverer to enkle kokesoner, slik at de kan fungere og reguleres sammen. Det er dermed mulig å bruke gryter med en større bunn.

Trykk samtidig på knappene for de 2 sonene som skal brokobles, helt til en nummervisning viser ⑦ og angir at funksjonen er aktivert.

Den andre nummervisningen brukes for å innstille effekten.

OBS: Kokesonene til venstre kan ikke sammenkobles med de til høyre og omvendt.

Barnesikring

- Apparatet slått på

- Aktivering:

Trykk i 3 sekunder på en av de 4 nummervisningene for kokesonene. Slipp ut og trekk fingeren fra 0 til 9 i effektfeltet. Alle nummervisningene viser ④. Disse oppgavene må utføres innen 10 sekunder.

- Deaktivering:

Trykk i 3 sekunder på en av de 4 nummervisningene for kokesonene. Slipp ut og trekk fingeren fra 9 til 0 i effektfeltet. Disse oppgavene må utføres innen 10 sekunder.

MODELL	FMA 839 HI
Maks totaleffekt (platenopp + kjøkkenvifte)	7,62 kW (grunninnstilling)
Maks totaleffekt (platenopp + kjøkkenvifte)	4,72 kW
Maks totaleffekt (platenopp + kjøkkenvifte)	3,72 kW
Maks totaleffekt (platenopp + kjøkkenvifte)	3,02 kW

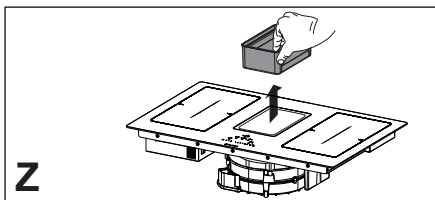
RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Det aktive kullfilteret kan regenereres. Følg vedlagte instruksjoner både for fremgangsmåten for regenerering og for utskiftingsintervallene.

Fettfiltre Z: Filterne må rengjøres hver 2. måned eller oftere ved hyppig bruk. De kan vaskes i oppvaskmaskin. Ikke vask ristene i oppvaskmaskin.

er varm. I motsatt tilfelle kan restene skade den glasskeramiske overflaten.

► Fjern kalkflekker med litt kalkfjerningsmiddel, f.eks. eddik eller sitronsaft, etter at platetoppen er kjølt ned. Rengjør igjen med en fuktig klut.



Generelle anbefalinger

- Aldri bruk slipende svamper, stålull, muriatsyre eller andre produkter som kan ripe opp eller lage merker i overflaten.
- Mat som søles på platetoppens overflate, på de funksjonelle eller estetiske elementene, må ikke fortærres.

Rengjøring av apparatet

- Rengjør platetoppen etter hver bruk for å unngå at matrester forkulles.
- Bruk en myk klut eller svamp og et egnet rengjøringsmiddel til den daglige rengjøringen. Følg produsentens anbefalinger om hvilke rengjøringsmidler som skal brukes. Det anbefales å bruke beskyttende rengjøringsmidler.
- Fjern vanskelig skitt, f.eks. sølt melk, med en skrape for glasskeramikk mens platetoppen fremdeles er varm. Følg produsentens anbefalinger om hvilken skrape som skal brukes.
- Fjern sukkerholdig mat, f.eks. sølt syltetøy, med en skrape for glasskeramikk mens platetoppen fremdeles er varm. I motsatt tilfelle kan restene skade den glasskeramiske overflaten.
- Fjern eventuell smeltet plast med en skrape for glasskeramikk mens platetoppen fremdeles

LØSNING PÅ PROBLEMER

Feilkoder			
Feilkode	Beskrivelse	Mulig årsak til feilen	Løsning
"Lydsignal ved start. Ingen feilkode vist"	Kjøkkenviftens kontroll fungerer ikke	LIN-kabelen på kjøkkenviftens kretskort er ødelagt eller feilkoblet	Kontroller tilkoblingen/utskiftingen av LIN-kabelen
ER03	Kontinuerlig aktivering av sensoren. TC slås av automatisk etter 10 sekunder.	Vann eller gryte på glasset, på sensorene eller berøringskontrollen.	Rengjør berøringskontrollens overflate. Fjern gjenstandene fra sensorene.
ER20	Intern feil i TC	-	Skift ut TC.
ER21	Overoppheeting.	Temperatursensoren har registrert en temperatur på over 85° C.	Kjøl ned platen toppen. Feilen forsvinner når temperaturen synker under 75 °C. Kontroller varmeisoleringen.
ER22	Vurdering defekt tast, brukergrensesnittet slås av etter 3,5 - 7,5 s.	-	Skift ut TC
ER31	Konfigureringen mellom TC og induksjon er inkongruent.	Generatorens og TC konfigureringsdata stemmer ikke overens.	Ny konfigurering. Skift ut TC. Bytt generator.
ER36	Intern feil i TC	-	Skift ut TC.
ER47	Kommunikasjonsfeil mellom TC og induksjon	LIN-kabel ødelagt. Det er ikke strøm i LIN-kabelen.	Skift ut kabelen. Kontroller at kabelen er satt riktig inn.
E2	Overoppheeting av kokesonens sensor TC slås av automatisk etter 10 sekunder.	Tom gryte	Ikke varm opp tomme gryter.
E3	Feil gryte. Kokesonene er slått av.	Grytene taper de magnetiske egenskapene	Bruk egnede gryter
		Intern feil i generatorens kretser	Skift ut modulen
E4	Konfigureringsfeil. Kokesonen kan ikke aktiveres.	Induksjonsmodulen er ikke konfigureret enda.	Utfør en manuell konfigurering.
E5	Ingen kommunikasjon mellom brukergrensesnittet og induksjonsgeneratoren. Kokesonen kan ikke aktiveres	LIN-kabel eller strømkabel er defekt.	Kontroller koblingen og nettspenningen.
		Intern feil i generatorens kretser eller i filteret.	Skift ut modulen.

E6	Nettspenningen er ikke innenfor intervallet (spenning og/eller frekvens). Kokesonen kan ikke aktiveres	Nettspenningen er ikke innenfor intervallet (se tekniske data for detaljer).	Kontroller nettspenningen.
		Intern feil i generatorens kretser.	Skift ut modulen.
E7	Intern feil i TC. Kokesonene er deaktiverte.	-	Skift ut modulen.
E8	Feil i kjøkkenviften.	Kjøkkenviften tilstoppet.	Rengjør og fjern eventuelle hindringer.
		Viften eller elektronisk modul defekt.	Skift ut modulen.
E9	Feil i kokesonens temperatursensor. Kokesonen er slått av.	Temperatursensorens krets er åpen, eller det er en kortslutning.	Skift ut induktoren.
EA	Intern feil i TC. Kokesonene er slått av.	-	Skift ut generatoren.
EH	Temperatursensor blokkert. Kokesonen er slått av.	Ingen temperaturendring (min. 10 K / 5 min) etter aktivering av kokesonen.	Skift ut induktoren.

TC = BERØRINGSKONTROLL**UI** = BRUKERGRENSESNITT**NTC** = TEMPERATURSENSOR

VEDLIKEHOLD OG REPARASJON

- ▷ Se til at vedlikeholdet av de elektriske delene utelukkende utføres av produsenten eller servicesenteret.
- ▷ Se til at ødelagte kabler utelukkende skiftes ut av produsenten eller servicesenteret.
- ▶ Oppgi følgende ved henvendelse til servicesenteret:
 - Type feil
 - Apparatmodell (Art./Cod.)
 - Serienummer (S.N.)

Disse opplysningene finnes på merkeplaten.
Merkeplaten er festet på bunnen av apparatet.

SLUTTBEHANDLING

- ▷ Symbolet  på produktet eller emballasjen angir at produktet ikke skal behandles som husholdningsavfall, men må leveres inn til et innsamlingsanlegg for materialgjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. En riktig sluttbehandling av produktet bidrar til å redusere eventuelle negative virkninger på miljø og helse. For ytterligere informasjon om behandling, gjenvinning og materialgjenvinning, kontakt renovasjonsetaten eller butikken hvor produktet er kjøpt.
- ▷ Apparatet er i samsvar med direktiv 2012/19/EU om reduksjon av farlige stoffer brukt i elektrisk og elektronisk utstyr, og sluttbehandlingen av avfallet.

TEKNISKE DATA

Identifikasjon av produktet

Type: 4300

Modell: **FMA 839 HI**

- Se merkeplaten festet på bunnen av produktet.
- Produsenten gjør stadige forbedringer av produktet. Teksten og bildene i bruksanvisningene kan derfor endres uten varsel.

Mer informasjon om tekniske data finnes på nettsiden:

- www.franke.com

FMA 839 HI

	1,2 Fleksibel kokesone 1 + 2 I brofunksjon 3,4 Fleksibel kokesone 3 + 4 I brofunksjon
--	--

Parameter	Verdi	Mål (mm)
Nyttige mål	-	830 x 520 (L x D)
Matespenning/-frekvens	220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz 3N~ / 2N~ 380-415 V, 50 Hz; 3N~ / 2N~ 380 V, 60 Hz	
<hr/>		
Elektriske data og varmeelementene		
Kokesone 1,2,3,4	2100 W; Power Boost: 3000 W	210 x 190
Fleksibel kokesone 1 + 2, 3 + 4	3000 W; Power Boost: 3700 W	210 x 390

Parameter	Verdi	Måleenhet
Apparatets vekt	21	kg
Antall kokesoner	4	
Varmekilde	induksjon	

INDHOLD

Oplysninger om brugsanvisningen	111
Oplysninger om sikkerhed	111
Elektrisk tilslutning	117
Overblik	118
Type betjeningsanordninger	119
Betjeningsanordninger	120
Funktioner	122
Betjeningsanordninger til udsugningsenhed	125
Brugermenü (tilpasninger)	126
Menu installatør (indstilling af pladens effekt)	127
Enheden	128
Funktion	131
Rengøring og vedligeholdelse	132
Fejlfinding	133
Vedligeholdelse og reparation	135
Bortskaffelse	135
Tekniske data	136

OPLYSNINGER OM BRUGSANVISNINGEN

Brugsanvisningerne gælder for forskellige modeller af enheden. Det er derfor muligt, at nogle af de funktioner, der er beskrevet heri, ikke er tilgængelige for den købte specifikke model.

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt, inden enheden tages i brug.
- Opbevar brugsanvisningerne for senere brug.
- Enheden, der er beskrevet i denne brugsanvisning, skal udelukkende bruges i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse.

Symbol	Betydning
	Advarsel om fare. Advarsel om fare for forbrændinger.
	Sikkerhedsforanstaltninger og advarsler for at undgå personskade eller skader.
	Handling. Angiver en handling, der skal foretages.
	Resultat. Resultat af en eller flere handlinger.
	Betingelser, der skal være opfyldt, inden den næste handling foretages.

OPLYSNINGER OM SIKKERHED

- ① For din sikkerhed og som garanti for en korrekt brug af apparatet anbefaler vi, at du læser denne brugsanvisning omhyggeligt inden installation og brug af produktet. Denne brugsanvisning skal altid ledsage apparatet, selv når du flytter eller sælger apparatet. Brugerne skal have fuldt kendskab til apparatets betjening og sikkerhed. Disse kogepladsers induktionssystemer overholder

EMC-standarderne og EMF-direktivet og bør derfor ikke forstyrre andre elektroniske enheder. Hvis du har en pacemaker eller anden implanteret elektronisk enhed, skal du rådføre dig med din læge eller producenten af den implanterede enhed for at vurdere, om enheden er tilstrækkelig modstandsdygtig over for forstyrrelser.

⚠ De elektriske tilslutninger skal udføres af specialuddannet personale. Inden den elektriske tilslutning foretages, skal du læse afsnittet ELEKTRISK TILSLUTNING.

For apparaterne, som er forsynet med forsyningskabel, skal placeringen af klemmerne eller stykket med lederne mellem kablets forankring og klemmerne være således, at de ledere, hvor strømmen går igennem, sættes under spænding før jordforbindelsen, hvis kablet går ud af forankringen.

- ▷ Producenten er ikke ansvarlig for skader, der skyldes forkert eller utilstrækkelig installation.
- ▷ Kontrollér, at netspændingen svarer til angivelserne på skiltet med registreringsnummeret inde i produktet.
- ▷ De faste elektriske tilslutninger skal indeholde de frakoblingsmidler, der kræves af de gældende kodekser.

- ▷ For apparater i klasse I skal du kontrollere, at boligens elanlæg har en velfungerende jordforbindelse.
- ▷ Tilslut udsugningsenheden til røgkanalen med en passende rørforbindelse. Se under tilbehør, der kan købes, i installationsvejledningen (for runde rør: min. diameter 120 mm). Aftræksrørets længde skal være så kort som muligt.
- ▷ Tilslut produktet til elnettet med en omnipolær afbryder.
- ▷ Overholdelse af lovbestemmelserne vedrørende luftudledning er nødvendigt.
- ▷ Tilslut ikke emhætten til udsugningsrør til udledning af røggas fra forbrændingsprocessen (kedler, skorstene osv.).
- ▷ Hvis udsugningsenheden bruges sammen med ikke-elektriske apparater (f.eks. gasdrevne apparater), er det nødvendigt at

sikre en tilstrækkelig udluftning i lokalet for at hindre tilbagestrømning af den udledte gas. Når kogeapparatet bruges sammen med apparater drevet af ikke-elektriske energikilder, må det negative tryk i lokalet ikke overskride 0,04 mbar for at forhindre, at kogeapparatet suger røgen tilbage til lokalet.

- ▷ Luftet må ikke udledes i rør, der bruges som røgkanaler til apparater med forbrænding af gas eller andre former for brændstof.
- ▷ Hvis forsyningeskablen beskadiges, skal det udskiftes af producenten, et autoriseret servicecenter eller af specialuddannet personale for at undgå fare.
- ▷ Slut apparatets stik til en lettilgængelig stikkontakt, der opfylder de gældende lovbestemmelser.
- ▷ Hvad angår de tekniske tiltag og sikkerhedsforanstaltningerne, der skal træffes for udledningen af røggassen,

er det vigtigt at overholde de lokale myndigheders regler.

⚠ ADVARSEL: fjern beskyttelsesfilmen, før apparatet installeres.

- ▷ Brug kun de skruer eller de små dele, der følger med apparatet.

⚠ ADVARSEL: manglende installation af skruerne eller beslagene iht. disse instruktioner kan forårsage fare for elektrisk stød.

- ▷ Se ikke direkte ind i lyset med optiske enheder (kikkert, forstørrelsesglas osv.).
- ▷ Rengøring og regelmæssig vedligeholdelse bør ikke udføres af børn uden opsyn af en voksen.
- ▷ Der skal holdes øje med børnene for at undgå, at de leger med apparatet.
- ▷ Dette apparat må ikke benyttes af personer (herunder børn) med nedsatte psykiske, fysiske og sansemæssige evner eller

med utilstrækkelig erfaring eller kendskab, medmindre de overvåges og instrueres på forhånd om brugen af apparatet af en person med ansvar for deres sikkerhed.

- ▷ Dette apparat må udelukkende anvendes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sansemæssige eller psykiske evner eller med manglende erfaring eller kendskab, hvis de ledsages og instrueres om sikker brug af apparatet og de risici, der er forbundet hermed.
Lad ikke børn lege med apparatet.

 **ADVARSEL:** Apparatet og dets tilgængelige dele bliver meget varme under brug.
Pas på ikke at røre ved modstandene.
Hold børn under 8 år væk, medmindre der konstant holdes øje med dem.

- ▷ Rengør og/eller udskift filtrene efter den angivne periode (brandfare). Se

afsnittet Rengøring og vedligeholdelse

- ▷ Det anbefales at sikre en passende udluftning i lokalet, når apparatet benyttes sammen med apparater med forbrænding af gas eller andre former for brændstof (vedrører ikke apparater, som kun recirkulerer luften i lokalet).
- ▷ **ADVARSEL:** Hvis overfladen er beskadiget, skal apparatet slukkes for at undgå risikoen for elektrisk stød.
- ▷ Tænd ikke for enheden, hvis overfladen er revnet, eller hvis der er synlig skade i tykkelsen af materialet.
- ▷ Rør ikke ved apparatet med våde kropsdele.
- ▷ Rengør ikke produktet med dampapparater.
- ▷ Sæt ikke metalgenstande som knive, gafler, skeer og låg på kogepladens overflade, da de kan overophedes.
- ▷ Efter brug skal der slukkes for kogepladen med den tilhørende

betjeningsknap. Stol ikke på grydedetektoren.

- ▷ **ADVARSEL:** Tilberedning uden opsyn på en kogeplade med fedt eller olie kan være farligt og kan resultere i brand. Forsøg ALDRIG at slukke en brand med vand. Sluk derimod for apparatet og dæk den åbne ild til med f.eks. et låg eller et brandtæppe.

▷ **ADVARSEL:**

Tilberedningsprocessen skal overvåges. Kortvarige tilberedningsprocesser kræver løbende overvågning.

- ▷ Apparatet er ikke beregnet til at blive startet ved hjælp af en ekstern timer eller af et separat fjernbetjent system.

▷ **ADVARSEL:** Risiko for

brand: Opbevar ikke genstande på kogefladerne

- ▷ Apparatet skal installeres, så det kan kobles fra strømforsyningen med en afstand mellem kontakternes åbning (3 mm), der sikrer en fuldstændig frakobling under

kategori III overspændings-betingelserne.

- ▷ Apparatet må ikke udsættes for atmosfæriske faktorer (regn, sol).
- ▷ Apparatets ventilation skal være i overensstemmelse med producentens instruktioner.

Krav for møbler

- ▷ Kogepladen er til indbygning i køkkenbordet over et 600 mm bredt eller større køkkenmodul.
- ▷ Hvis apparatet monteres på antændelige materialer, er det nødvendigt at overholde retningslinjerne og standarderne for lavspændingsinstallationer og brandbeskyttelse nøje.
- ▷ For indbyggede enheder skal komponenterne (plastmaterialer og træfinér) monteres med varmebestandig klæbemiddel (min. 100°C). Brug af uegnet materiale og uegnet klæbemiddel kan

forårsage deformation og afklæbning.

- ▷ Køkkenmodulet skal have tilstrækkelig plads til enhedens elektriske tilslutninger. Moduler oven over enheden skal installeres med en afstand, der giver plads nok til at arbejde komfortabelt.
- ▷ Brug af dekorative kanter af hårdt træ rundt om bordpladen bag ved enheden er tilladt, så længe minimumsafstanden altid overholder det, som er angivet på installationsfigurerne.
- ▷ Minimumsafstanden mellem den monterede enhed og bagvæggen er vist på installationsfiguren for indbygningskogepladen (150 mm fra sidevæggen, 40 mm fra bagvæggen og 500 mm fra eventuelle køkkenmoduler ovenover. Af ergonomiske årsager anbefales en minimumsafstand på 1000 mm).

- ▷ For at undgå, at der trænger væske ind mellem kogepladens ramme og bordpladen, skal klæbepakningen, der følger med, sættes på langs hele kogepladens kant inden installation.

Korrekt brug

- ▷ Emhætten er udelukkende beregnet til at fjerne lugtene fra madosen.
- ▷ Brug aldrig apparatet til andre formål end dem, det er beregnet til.
- ▷ Hold konstant øje med friturestegerne, mens de er i brug. Der kan gå ild i den hede olie.
- ▷ Anvend ikke enheden med en ekstern timer eller et separat fjernbetjent system.
- ▷ Enheden må ikke installeres bag en dør for at undgå, at den overophedes.
- ▷ Stig ikke op på enheden for at undgå skader herpå.
- ▷ Stil ikke varme gryder og pander på rammen for

at undgå at beskadige silikonepakningen.

- ▷ Skær eller tilbered ikke mad på den glaskeramiske overflade, og tab ikke hårde

genstande på den.

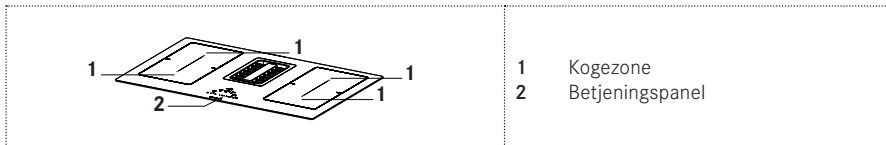
Træk ikke gryder eller pander hen over den glaskeramiske overflade.

ELEKTRISK TILSLUTNING

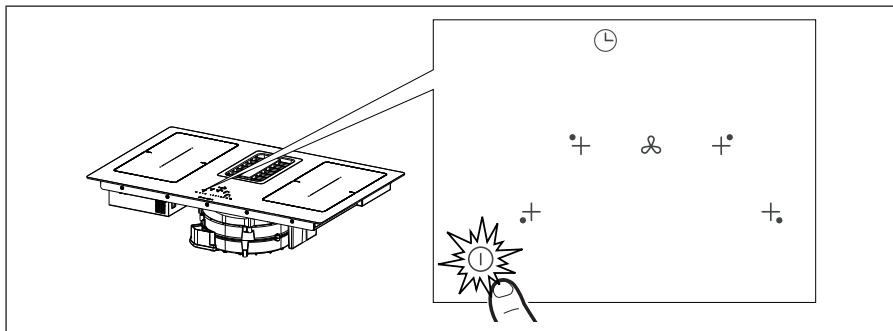
- ▷ De elektriske tilslutninger skal udføres af specialuddannet personale.
- ▷ Dette apparat har en "Y"-forbindelse, der kræver en "neutral" ledning. Strømforsyningsskablet skal mindst være af typen H05VV-F, ENFASET, TOFASET OG TREFASSET tilslutning: min. tværsnit af lederne: 2,5 mm². Strømforsyningsskablets udvendige diameter: min. 7 mm - maks. 15 mm.
- ▷ Forbindelsesklemmerne kan nås ved at fjerne koblingsboksens dæksel.
- ▷ Kontrollér, at boligens el-anlæg (spænding, maksimal effekt og strøm) er kompatibelt med apparatets egenskaber.
- ▷ Tilslut apparatet som vist på diagrammet (i overensstemmelse med de nationale,
- ▷ gældende referencestandarder for netspænding).
- ▷ Det anbefales at bruge et H05V2V2-F strømforsyningsskabel på 5 x 2,5 mm². Hvis du bruger et H05V2V2-F strømforsyningsskabel på 5 x 2,5 mm², skal du følge instruktionerne herunder: til trefasetilslutning skal de 2 ledninger skilles ad og de blå kapper skal fjernes fra de grå ledninger.

OVERBLIK

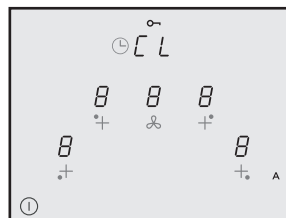
FMA 839 HI - Kogeplade med 4 zoner med indbygget emhætte



Taster og displayelementer



Tryk på tasten On/Off ① i 2 sekunder for at tænde og aktivere pladens funktioner. Alle cifrene viser 0. og Timerens cifre viser "C L".



Nu er pladen tændt, men alle kogezoner og emhætten har nul effekt. Pladen slukker automatisk efter 20 sekunders inaktivitet.

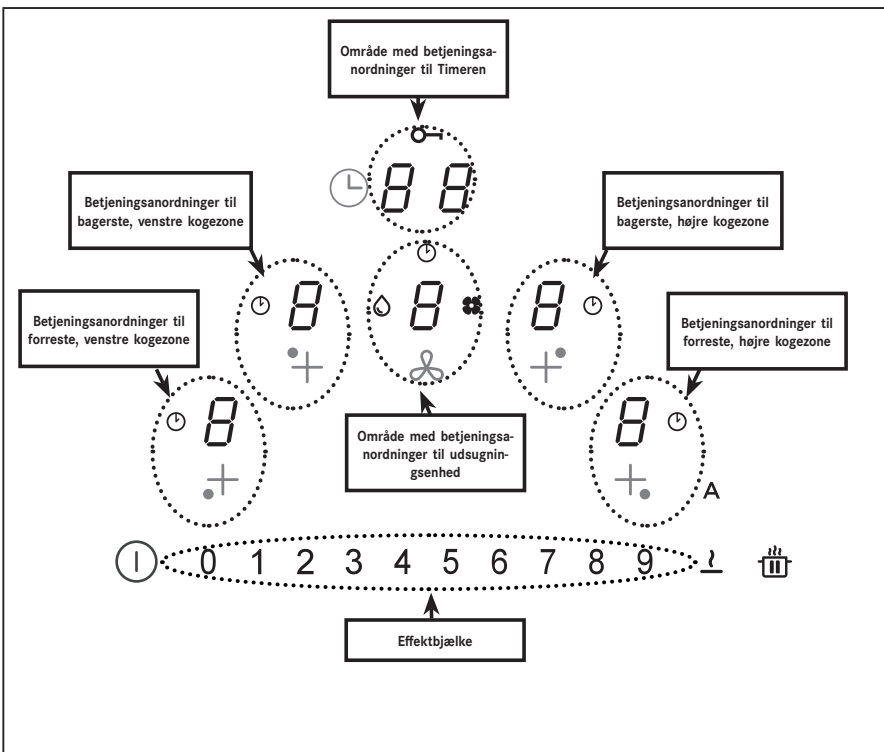
Advarsel: Af sikkerhedsmæssige grunde vil det altid være muligt at slukke for pladen med tasten On/Off ①

Advarsel: På kontrolpanelet er alle de valgbare funktioner altid belyste/synlige og vil altid være de eneste, der kan aktiveres.

Advarsler for installatøren: Kontrollér, og ændr om nødvendigt indstillingen af pladens effekt. Se afsnit "Menu Installatør (Indstilling af pladens effekt)".

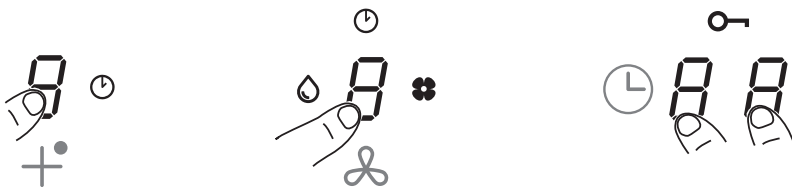
Som standard er pladen indstillet til et forbrug af **7,4 KW**.

TYPE BETJENINGSANORDNINGER

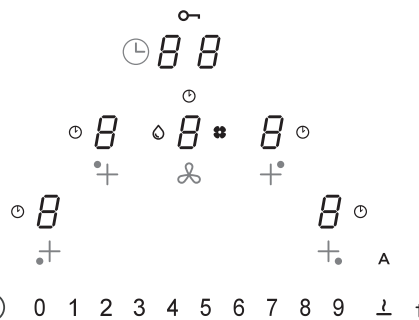


Kogezonernes, udsgivningsenhedens og timerens betjeningsanordninger kan aktiveres ved at trykke på det tilsvarende ciffer **8**.

Bekræftelsen af valget vises med en intens belysning af cifret.



BETJENINGSANORDNINGER



Betjeningsanordninger	Beskrivelse
○ 8 ○ 8 8 ○ 8 ○ + + + +	<p>Valg af betjeningsanordninger til kogezone Tryk på tasten On/Off (1) i 2 sekunder. Kogezoneerne aktiveres ved at trykke på det tilsvarende ciffer 8. Bekræftelsen af valget vises med en intens belysning af det tilhørende ciffer.</p> <p>Symbolet ○ angiver, at timeren til den valgte zone er aktiveret (se funktionen "Timer til kogezoner").</p>
○ 8 * ♂	<p>Valg af betjeningsanordninger til udsugningsenhed Tryk på tasten On/Off (1) i 2 sekunder. Betjeningsanordningerne til emhætten kan vælges ved at trykke på det tilsvarende ciffer 8. Bekræftelsen af valget vises med en intens belysning af det tilhørende ciffer. Symbolet ○ angiver, at timeren til emhættens funktioner er aktiveret. Symbolet ♂ angiver når fedtfilteret skal vedligeholdes/rengøres efter 100 timers drift. Symbolet * angiver når lugtfilteret med kul skal vedligeholdes efter 200 timers drift.</p>
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<p>Valg af kogezonens effekt og/eller udsugningsenheden hastighed Tryk på tasten On/Off (1) i 2 sekunder. Effektbjælken kan først ses efter at have valgt cifret til emhætten eller en af de 4 kogezoner. Du kan øge eller mindsk kogezonernes effekt eller udsugningsenhedens hastighed ved at trykke direkte på den ønskede værdi eller ved at stryge fingeren (fra højre til venstre eller omvendt) afhængigt af, om den indstillede værdi skal øges eller mindskes.</p>

	<p>Valg af betjeningsanordninger til Timer Tryk på tasten On/Off (1) i 2 sekunder. Vælg zonen med betjeningsanordningerne til styring af kogezonernes og udsugningsenhedens Timer, som standard viser "C L" (se Timerens funktioner).</p> <p>Symbolet  angiver tasten til sikkerhedsfunktionerne (se "Tastaturlås (rengøring)".</p>
	<p>Som standard indstilling aktiveres emhætten i automatisk tilstand og kontrollampen A tænder med intens lys, når kogepladen/udsugningsenheden tændes. Emhætten går i gang, hvis kogezonernes effekt er større end "1". Den inaktiveres ved at trykke på kontrollampen A, hvis lysintensitet dæmpes. Den inaktiveres også ved at trykke på en værdi, større end "1" på effektbjælken. Kontrollampens A lysintensitet dæmpes.</p> <p>Den genaktiveres ved at trykke på kontrollampen A, hvis lysintensiteten bliver mere intens.</p>
	<p>Funktionen PAUSE og GENSTART</p> <p>I kombination med andre taster giver den mulighed for at åbne brugermenuen.</p>
	<p>Defrost-funktionen opvarer madvarer eller smelter smør, chokolade eller honning... osv.</p> <p>I kombination med andre taster giver den mulighed for at åbne installatormenuen.</p>

FUNKTIONER

Funktion	Beskrivelse
Tastaturlås (Børnesikring)	Gør det muligt at låse indstillingerne for kogepladen for at undgå utilsigtede ændringer.
	Aktivering: når der ikke er nogle gryder på pladen, skal du trykke på et af de 4 cifre i kogezonerne i 3 sekunder, slippe det og stryge fingeren fra 0 til 9 på effektbjælken ved at følge animationen. Aktiveringens er bekræftet, når alle cifrene viser  .
	De beskrevne handlinger skal udføres inden for 10 sekunder.
Tastaturlås (rengøring)	Inaktivering: tryk på et af de 4 cifre i kogezonerne i 3 sekunder, slip det og stryg fingeren fra 9 til 0 på effektbjælken ved at følge animationen. De beskrevne handlinger skal udføres inden for 10 sekunder.
	Gør det muligt at låse indstillingerne for kogepladen i 15 sekunder for en hurtig rengøring.
	Aktivering: tryk på cifrene  til forreste højre og venstre kogezoner samtidigt. Displayet for zonen med betjeningsanordninger til styring af Timeren viser nedtællingen fra 15 sekunder og lyser  .
Timer til kogezonerne	Inaktivering: tryk på  .
	Nedtælling med vækkeur til programmeret slukning af hver kogezone.
	Aktivering: med tændt plade vælges en af de 4 kogezoner samt en værdi på effektbjælken. Tryk enkeltvis på cifrene i zonen med betjeningsanordninger til Timeren, indstil værdierne enkeltvis ved at vælge dem på effektbjælken (Min. 1 minut - Maks. 99 minutter). Bekræftelsen sker efter 10 sekunders inaktivitet.
	Displayet for zonen med betjeningsanordninger til styring af Timeren viser nedtællingen, hvis denne er indstillet, eller " C L " som standard. Alle zonerne kan have Timeren indstillet. Displayet viser altid den, der har den laveste resterende tid. Gentag handlingerne for at ændre Timerens værdi.
	Inaktivering: indstil Timerens værdier på nul eller tryk på  .

Timer (generelt)	<p>Nedtælling med vækkeur for almindelig brug.</p> <p>Aktivering: med tændt plade og uden gryder trykkes der enkeltvis på cifrene i zonen med betjeningsanordninger til Timeren, værdierne indstilles enkeltvis ved at vælge dem på effektbjælken (Min. 1 minut - Maks. 99 minutter).</p> <p>Displayet for zonen med betjeningsanordninger til styring af Timeren viser nedtællingen, hvis denne er indstillet, eller " C L " som standard.</p> <p>Inaktivering: indstil Timerens værdier på nul eller tryk to gange på  med slukket plade.</p>																														
Funktion til at holde maden varm	<p>Aktivering: vælg en af de 4 kogezoner og tryk på tasten  . Den valgte zones ciffer viser .</p> <p>Inaktivering: tryk på tasten  eller .</p>																														
Turbo-funktion	<p>Både kogezonerne og emhætten kan indstilles til en ekstra effekt.</p> <p>Aktivering: tryk 2 gange på " 9 " på effektbjælken for både emhætten og kogezonerne. Det tilsvarende ciffer viser .</p> <p>Inaktivering: vælg en af de andre mulige værdier på effektbjælken.</p>																														
Funktion hurtig opvarming	<p>Vælg en af de 4 kogezoner og tryk i 3 sekunder på den valgte værdi på effektbjælken (fra 1 til 8). Pladen når maksimal effekt i et defineret tidsrum, og går derefter til den indstillede effekt (se tabellen nedenfor). Displayet viser " A " + den valgte værdi.</p> <table> <tbody> <tr><td>1</td><td>-></td><td>40 sekunder</td></tr> <tr><td>2</td><td>-></td><td>72 sekunder</td></tr> <tr><td>3</td><td>-></td><td>120 sekunder</td></tr> <tr><td>4</td><td>-></td><td>176 sekunder</td></tr> <tr><td>5</td><td>-></td><td>256 sekunder</td></tr> <tr><td>6</td><td>-></td><td>432 sekunder</td></tr> <tr><td>7</td><td>-></td><td>120 sekunder</td></tr> <tr><td>8</td><td>-></td><td>192 sekunder</td></tr> <tr><td>9</td><td>-></td><td>ikke tilgængelig</td></tr> <tr><td>P</td><td>-></td><td>ikke tilgængelig</td></tr> </tbody> </table>	1	->	40 sekunder	2	->	72 sekunder	3	->	120 sekunder	4	->	176 sekunder	5	->	256 sekunder	6	->	432 sekunder	7	->	120 sekunder	8	->	192 sekunder	9	->	ikke tilgængelig	P	->	ikke tilgængelig
1	->	40 sekunder																													
2	->	72 sekunder																													
3	->	120 sekunder																													
4	->	176 sekunder																													
5	->	256 sekunder																													
6	->	432 sekunder																													
7	->	120 sekunder																													
8	->	192 sekunder																													
9	->	ikke tilgængelig																													
P	->	ikke tilgængelig																													

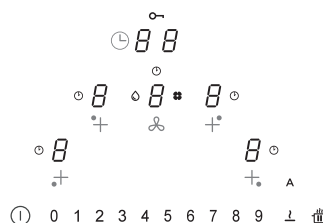
Funktion Pause + Genstart	<p>Denne funktion inaktiverer alle pladens indstillinger i ca. 10 minutter, hvis brugeren skal lade kogezonen være uden opsyn i et kort stykke tid.</p> <p>Under pausen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der spredes ingen energi fra kogezonerne. - Alle Timere stoppes. - Funktionerne "Turbo" og "Hurtig opvarmning" inaktiveres <p>Når de 10 minutter er gået, genoptager kogepladen alle de tidligere indstillinger.</p> <hr/> <p>Aktivering: tryk på tasten  i mindst 1 sekund. Alle cifrene angiver .</p> <hr/> <p>Inaktivering: tryk på tasten  i mindst 1 sekund, indtil den blinker, tryk på en hvilken som helst anden tast inden for 10 sekunder.</p>
Tilbagestillingsfunktion	<p>Denne funktion gør det muligt at genoprette alle kogepladens indstillinger, hvis der sker en utilsigtet slukning eller et pludseligt strømsvigt.</p> <p>Når pladen er slukket og den tændes igen inden for 6 sekunder med tasten , blinker tasten  i 6 sekunder. Tryk igen på tasten for at hente de tidligere indstillede funktioner. Alt bekræftes med et bip.</p> <p>Når pladen er slukket og tændes igen inden for 6 sekunder, hentes de tidligere indstillede funktioner automatisk.</p>
Bro-funktion	<p>Med denne funktion kan 2 kogezoner kobles sammen, så de kan styres som én stor kogezone. Med denne funktion kan man bruge gryder med en bund, der er større end kogezonens diameter.</p> <p>Aktivering: tryk, med tændt plade, samtidigt på tasterne for de 2 zoner, der skal kobles sammen, indtil et ciffer viser  for at angive, at funktionen er aktiveret. Det andet ciffer bruges til at indstille effekten.</p> <p>Advarsel: De venstre kogezoner kan ikke kobles sammen med de højre kogezoner og omvendt.</p> <p>Inaktivering: tryk samtidigt på tasterne, hvor broen er blevet aktiveret, indtil symbollet  forsvinder.</p>
Automatisk funktion detektering af kogegreb	<p>Hvis der stilles en gryde på en af kogezonerne, registrerer pladen den automatisk. Det tilhørende ciffer tændes ved den maksimale intensitet og  vises.</p>
Angivelse af restvarme	<p>Angivelsen af restvarme er en sikkerhedsfunktion, som indikerer, at overfladen på kogezonen stadig har en temperatur, der er større end eller lig med 60°C, og som kan forårsage forbrændinger, hvis der røres ved den med bare hænder. På kogezonens ciffer vises .</p>

BETJENINGSANORDNINGER TIL UDSUGNINGSENHED



	<p>Timer-symbol. Når udsugningensenhedens ciffer er valgt, trykkes der på cifrene for Styring af Timerne for at indstille nedtællingen.</p>
	<p>Symbol for vedligeholdelse af fedtfilter Signaleringen vedrørende rengøring af fedtfilteret vises med kontrollampen og er altid aktiv.</p>
	<p>Symbol for vedligeholdelse af kulfILTER</p> <ul style="list-style-type: none"> Som standard er emhætten i udsugningstilstand. Tryk på knappen On/Off. Med slukket belastning trykkes der på tallet for Emhættens betjeningsanordninger for at aktivere udsugningensenheden. Tryk igen på tallet i 5 sekunder for: <p>Aktivering af kulfILTER:</p> <ul style="list-style-type: none"> Symbolet for lugtfILTERet med kul tænder i 1 sekund, og enheden udsender et dobbelt lydsignal. <p>Inaktivering af kulfILTER:</p> <ul style="list-style-type: none"> Symbolet for lugtfILTERet med kul blinker to gange, og enheden udsender et dobbelt lydsignal.
	<p>Nulstilling og genaktivering af filtre</p> <ul style="list-style-type: none"> Efter 200 timers drift af kulfILTERet og 100 timers brug af fedtfilteret, vil tændingen af de tilhørende ikoner signalere, at vedligeholdelse af det angivne filter er påkrævet. <p>Efter at have udført vedligeholdelse på filteret med kogepladen slukket, fortsæt som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tænd kogepladen On/Off Tryk på Digit på emhætten for at aktivere den nummererede bjælke. Tryk på tasten "A" i mindst 5 sekunder og vent på bekræftelse af nulstillingen signaleret af en dobbelt akustisk lyd og hvor symbolet slukker. Hvis nulstillingsbekræftelsen (dobbelt bip og slukning af symbolet) ikke sker inden for 6 sekunder, skal du slukke for kogepladen og gentage proceduren fra begyndelsen.
	<p>Tryk på effektbjælken "9" for indstillingen af hastigheden INTENSIV 1. Denne indstilling er tidsindstillet til 10 minutters aktivering. Når denne tid er gået, vender systemet automatisk tilbage til den hastighed, der tidligere blev valgt. Den inaktiveres ved at vælge en anden hastighed.</p>
	<p>Tryk to gange på effektbjælken "9" for indstillingen af hastigheden INTENSIV 2. Denne indstilling er tidsindstillet til 5 minutters aktivering. Når denne tid er gået, vender systemet automatisk tilbage til den hastighed, der tidligere blev valgt. Den inaktiveres ved at vælge en anden hastighed.</p>
Delay	<p>Denne funktion er kun tilgængelig, hvis den Automatiske tilstand er inaktivert. Den Automatiske tilstand inaktiveres ved at trykke på .</p> <p>Tryk på udsugningensenhedens ciffer og indstil en hastighed på effektbjælken.</p> <p>Tryk på cifret til styring af Timeren, som viser "CL". Det skifter til den nedtælling, der allerede er indstillet til 15 minutter.</p>

BRUGERMENU (TILPASNINGER)



Brugermenuen benyttes til at tilpasse indikationerne på pladen efter brugerens ønske, både de akustiske (tone og lydstyrke) og visuelle indikationer.

Tryk på tasten ①.

Tryk på tasten ① igen inden 3 sekunder.

- Symbolet vises

- Hold tasten nede og tryk på de 4 cifertaster på kogezonerne én ad gangen med uret fra venstre. Ved hvert tryk høres der et bip. Når tasten slippes, vises:

På cifret vises skiftevis og et tal fra 2 til 7, der indikerer menutypen (se tabellen nedenfor).

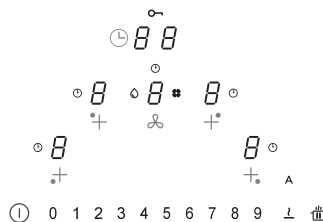
På cifret vises et tal, der afhænger af de parametre, der er valgt (se tabellen nedenfor).

Tryk på cifret og på et tal fra 2 til 7 på effektbjælken for at gå ind i indstillingsmenuen (Se tabellen nedenfor).

Når den korrekte værdi er indstillet, skal den bekræftes ved at holde tasten ① trykket nede, indtil den bekræftes.

Menukode	Beskrivelse	Værdi
U2	Menu til styring af lydstyrken af tasternes tone.	0 - 1 - 2 - 3
U3	Menu til styring af lydstyrken af alarmsignalernes tone.	0 - 1 - 2 - 3
U4	Menu til styring af displayets lysstyrke.	Maks. 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 Min.
U5	Menu til styring af nedtællingens animation.	0 - 1
U6	Menu for detektering af kogegreb altid aktiv.	0 - 1
U7	Menu til styring af de akustiske signaler, når nedtællingen er slut.	0 - 1 - 2

MENU INSTALLATØR (INDSTILLING AF PLADENS EFFEKT)



Ved første tilslutning til husstandens strømforsyning skal installatøren indstille kogepladens effekt i betragtning af elnettets reelle kapaciteter.

Hvis dette ikke er nødvendigt, kan man direkte tænde pladen med tasten ①, ellers følg nedenstående handlinger for at åbne menuen.

- Ved første strømforsyning blinker symbolet .
- Genopret forbindelsen ved at holde tasten  nede.
- Tryk på de 4 ciffertaster på kogezonerne () én ad gangen mod uret fra højre. Ved hvert tryk høres der et bip. Når tasten  slippes, vises:

På cifret  vises  og  skiftevis.

På cifret  vises .

- Tryk på cifret  og tallet 8 på effektbjælken for at gå ind i indstillingsmenuen. Denne handling er bekræftet, når vishingen ændres fra ( og ) til ( og ). Nu er du inde i menuen for indstilling af pladens effekt.

Tryk på cifret , og vælg en af de værdier, der vises på effektbjælken (0-1-2-3) efter nedenstående tabel.

Når den korrekte værdi er indstillet, skal den bekræftes ved at holde tasten ① trykket nede, indtil den bekræftes.

①	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 L A
	KW
0	7,4 KW
1	4,5 KW
2	3,5 KW
3	2,8 KW

ENHEDEN

Funktion til Styring af effekt

Produktet er udstyret med en funktion til Styring af effekt med elektronisk betjening. Funktionen til Styring af effekt registrerer den maksimale effekt på 3,7 KW/16 A for de kombinerede kogelementer (faser i højre og venstre side), og optimerer strømfordelingen for at undgå situationer med overbelastning af induktionssystemet.

Med henblik herpå overvåges den samlede effekt konstant og reduceres når det er nødvendigt. Hvis det ikke er muligt at opnå den krævede samlede effekt, reducerer et kontrolelement som standard effekten af et andet kogelement til niveauet umiddelbart under den respektive effektkurve for ikke at overskride strømforbruget på 16 A. I dette tilfælde registrerer generatoren den sidste kommando med højeste prioritet, der er sendt af brugergrænsefladen, og reducerer om nødvendigt de indstillinger, der tidligere var aktiveret for et andet kogelement. Funktionen til Styring af effekt aktiveres først, selv når der registreres et kogegreb på kogeelementet.

Eksempel:

Hvis der i samme fase (faser i højre og venstre side) vælges en effektforgørelse (boost) (**P**) i en kogezone, kan den anden kogezone automatisk ikke overstige effektniveauet 5 samtidigt.

Dette varierer afhængigt af den begrænsning, der er indstillet på produktet (se afsnit "MENU INSTALLATØR").

Hvordan fungerer induktionskogoplader?

Induktionskogoplader fungerer meget forskelligt fra traditionelle kogoplader eller metal kogoplader. Induktionsspolen under den glaskeramiske overflade skaber hurtigt et højt variabelt magnetfelt, der direkte varmer grydens magnetiske bund op.

Den glaskeramiske overflade opvarmes udelukkende af det varme kogegreb. Når du fjerner kogegrebet fra kogezonen, afbrydes strømforsyningen med det samme.

Dektektering af kogegreb

Hver kogezone er udstyret med et system til detektering af kogegreb. Systemet til detektering af kogegreb genkender gryder med magnetisk bund, der er egnet til brug på induktionskogoplader.

Hvis gryden fjernes under kogning, eller hvis der bruges en ikke egnet gryde, blinker displayet ved siden af søjlediagrammet med **U**.

Hvis der ikke er nogen gryde på kogezonen i løbet af de 20 sekunders detekteringstid:

- Slukker kogezonen automatisk efter 20 sekunder.
- Displayet for hver kogezone viser **U**.

Gryder

Egnede gryder

Kun gryder med magnetisk bund er egnet til madlavning på induktionskogoplader.

En magnet skal kunne sætte sig fast på hvert punkt på bunden af gryden.

Gryder egnet til induktionskogning

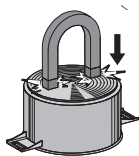
Gryder til induktionskogning skal være af metal med magnetiske egenskaber og med en tilstrækkelig bred bund.

Egnede gryder:

- ✓ Emaljerede stålgyrder med tyk bund.
- ✓ Støbebjernsgryder med emaljeret bund.
- ✓ Gryder af rustfrit stål med sandwichbund, rustfrit kromstål og aluminium med særlig bund.

Ikke egnede gryder:

- ✓ Gryder og pander i kobber, rustfrit stål, aluminium, ildfast glas, træ, keramik og terrakotta.
- Hold en magnet ud for grydens bund: hvis der er tiltrækningskraft mellem bunden og magneten, er gryden egnet til induktionskogning. Hvis du ikke har nogen magnet, kan du hælde lidt vand i gryden og sætte den på en kogezone og tænde. Hvis symbolet **U** vises på displayet, er gryden ikke egnet.



Advarsel: brug kun gryder med perfekt flad bund og egnede til induktionskogezone. Brug af gryder med en ujævn bund kan påvirke varmestrålighedsystemets effektivitet og hindre detekteringen af kogegreb på en kogezone.

Støj under tilberedning

Gryder kan støje under tilberedningen. Dette er ikke et tegn på funktionsfejl, og det påvirker heller ikke enhedens funktion på nogen måde.

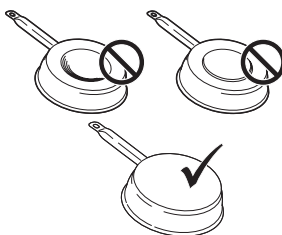
Støjen afhænger af den type gryder, der bruges. Hvis støjen er særlig irriterende, kan man bruge en anden gryde.

Råd for energibesparelse

- Diameteren på grydens bund skal svarer til kogezonens diameter.



- Når du køber en gryde, skal du kontrollere, om den angivne diameter svarer til bunden eller toppen af gryden, da sidstnævnte generelt er bredere end bunden.
- Ved tilberedning af retter, der kræver længere tilberedningstid, kan du spare tid og energi ved at bruge en trykkoger. Med denne type kogning går vitaminerne i fødevarerne ikke tabt.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig væske i trykkogerden. Hvis der ikke er nok væske, kan den overophedes og beskadige både trykkogerden og kogezonen.
- Brug altid passende låg til gryderne.
- Vælg en gryde, der passer til den mængde mad, der skal tilberedes. Brug af store gryder, der kun fyldes halvt op, er spild af energi.



Kogezone	Grydens bund
Min. diameter (anbefalet)	Maks. diameter (anbefalet)
210 mm x 190 mm (enkel)	110 mm
	145 mm

Normal støj fra kogepladen

Induktionsteknologien er baseret på dannelsen af elektromagnetiske felter. De elektromagnetiske felter skaber varme direkte på bunden af gryden. Gryder og pander kan støje eller vibrere afhængigt af, hvordan de er fremstillet.

De forskellige typer støj er beskrevet i det følgende:

Let brummende lyd (som lyden fra en transformer)

Denne støj kan høres, når varmeniveauet er højt. Den afhænger af den mængde energi, der overføres fra kogepladen til gryderne. Støjen ophører eller bliver svagere, når varmens niveau reduceres.

Let hvislende lyd

Denne støj høres, når kogegrejet er tomt, og ophører, når grejet fyldes med vand eller mad.

Knitrende lyd

Denne støj høres med gryder med sandwichbund af forskellige materialer, og er forårsaget af vibrationerne af overfladerne, hvor de forskellige materialer mødes. Støjen kommer fra gryderne og kan variere afhængigt af mængden og typen af tilberedningen.

Stærk hvislende lyd

Denne støj høres med gryder med sandwichbund af forskellige materialer og især når de bruges ved maks. hastighed og på to kogezoner. Støjen ophører eller bliver svagere, når varmens niveau reduceres.

Støj fra ventilatoren

For en korrekt funktion af det elektroniske system er det nødvendigt at justere temperaturen på kogepladen. Med henblik herpå er kogepladen udstyret med en ventilator, der aktiveres for at reducere og regulere temperaturen på det elektroniske system. Det kan ske, at ventilatoren fortsætter med at fungere, når apparatet slukkes, hvis kogepladens temperatur registreres som stadig for høj.

Rytmske lyde som et tikkende ur

Denne støj opstår kun, når mindst tre kogezoner er i funktion, og forsvinder eller formindskes, når nogle af dem slukkes.

De beskrevne støje er normale ved inductionsteknologi og kan derfor ikke betragtes som defekter.

Effekt niveau	Tilberedning	Til at
1	Smelte, varme let op	Smør, chokolade, gelé, saucer
2	Smelte, varme let op	Smør, chokolade, gelé, saucer
3	Varme op	Ris
4	Lang tilberedning, koge ind, småkoge	Grøntsager, kartofler, saucer, frugt, fisk
5	Lang tilberedning, koge ind, småkoge	Grøntsager, kartofler, saucer, frugt, fisk
6	Lang tilberedning, braisering	Pasta, supper, braiseret kød
7	Let friturestegning	Rösti (kartoffelkage), æggekage, panerede og friturestegte retter, pølser
8	Friturestegning, stegning i rigelig olie	Kød, pomfritter
9	Hurtig stegning ved høj temperatur	Bøf
P	Hurtig opvarmning	Kogende vand

FUNKTION

Tænding af enheden

Hold ① trykket nede for at tænde for enheden.

- Alle effektniveau-displayene viser "0".
- Hvis der ikke foretages andre valg, slukkes enheden efter 20 sekunder af sikkerhedsmæssige grunde.

Vælg en kogezone

Tryk på cifret  for en eller flere kogezoner, og indstil effektniveaueret.

Slukning af en kogezone

Tryk på "0" på effektbøjlen.

- Hvis der ikke foretages andre valg og kogezonerne er slukkede, slukker enheden efter 20 sekunder.

Slukning af kogepladen

Tryk på ① i et par sekunder for at slukke for kogepladen.

- Hvis der ikke foretages andre valg på displayet og alle kogezonerne er slukkede, slukker enheden efter 20 sekunder.

Indikator for restvarme

Hvis en kogezone er slukket, men stadig varm, forbliver bogstavet "H" tændt på panelet for at indikere fare for forbrænding.

Defrost-indstillinger

Med Defrost-funktionen kan man opød madvarer eller smelter smør, chokolade eller honning.

- Vælg kogezonen ved at trykke på det tilsvarende ciffer.
- Tryk på tasten 

Indstilling af PowerPlus

Både kogezonerne og emhætten er indstillet ved en ekstra effekt.

Den valgte kogezone fungerer med en ekstra effekt i 10 minutter. Det kan f.eks. bruges til hurtig opvarmning af en stor mængde vand.

- Vælg en af zonerne og tryk 2 gange på "9" på effektbøjlen. Det tilsvarende ciffer viser 

Timer

Når Timeren er indstillet, slukker kogezonens automatisk efter den indstillede tid.

Indstilling af Timer

- Kogeplade tændt
- Kogezone indstillet
- Tryk på cifret 

- Indstil Timeren mellem 1 og 99 minutter.

Ændring af Timer

- Timer indstillet
- Tryk på den aktive kogezone med timeren, du ønsker, at

ændre.

- Tryk på cifret 

- Indstil Timeren mellem 1 og 99 minutter.

Bro-funktion

Med forbindelsesfunktionen "bro" kan to kogezoner kobles sammen, så de kan fungere og justeres sammen. Med denne funktion kan man bruge gryder med en bund, der er større end kogezonens diameter.

Tryk samtidigt på tasterne for de 2 zoner, der skal kobles sammen, indtil et ciffer viser  for at angive, at funktionen er aktiveret.

Det andet ciffer bruges til at indstille effekten.

Aviso: De venstre kogezoner kan ikke kobles sammen med de højre kogezoner og omvendt.

Børnelås

- Enhed tændt

- Aktivering:

tryk på et af de 4 cifre i kogezonerne i 3 sekunder, slip det og stryg fingeren fra 0 til 9 på effektbøjlen. Alle cifrene viser . De beskrevne handlinger skal udføres inden for 10 sekunder.

- Inaktivering:

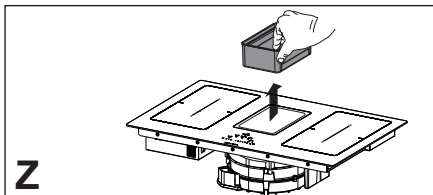
Tryk på et af de 4 cifre i kogezonerne i 3 sekunder, slip det og stryg fingeren fra 9 til 0 på effektbøjlen. De beskrevne handlinger skal udføres inden for 10 sekunder.

MODEL	FMA 839 HI
Samlet maks. effekt (plade + emhætte)	7,62 KW (standard indstilling)
Samlet maks. effekt (plade + emhætte)	4,72 KW
Samlet maks. effekt (plade + emhætte)	3,72 KW
Samlet maks. effekt (plade + emhætte)	3,02 KW

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Lugtfilteret med aktivt kul kan regenereres. Følg instruktionerne, der følger med sættet, både hvad angår regenereringsproceduren og udskiftningstiderne.

Fedtfiltre Z: Fedtfiltrene skal rengøres hver 2. måneds brug eller hyppigere, hvis brugen er særlig intensiv. De kan vaskes i opvaskemaskine. Ristene må ikke vaskes i opvaskemaskine.



kogning, med en skraber til glaskeramik, mens kogepladen stadig er varm. Madrester kan beskadige den glaskeramiske overflade.

- ▷ Fjern evt. smeltet plastik med en skraber til glaskeramik, mens kogepladen stadig er varm. Madrester kan beskadige den glaskeramiske overflade.
- ▷ Fjern kalkpletter med en lille mængde afkalkningsmiddel, f.eks. eddike eller citronsaft, når kogepladen er kold. Tør efter med en fugtig klud.

Generelle anbefalinger

- ▷ Brug aldrig skuresvampe, ståluld, saltsyre eller andre produkter, der kan ridse eller efterlade mærker på overfladen.
- ▷ Madvarer, der ved uheld falder ned på overfladen eller på kogepladens funktionelle eller æstetiske elementer, må ikke indtages.

Rengøring af enheden

- ▷ Rengør kogepladen efter hver brug for at forhindre fastbrændte madrester.
- ▷ Brug en blød klud eller svamp og et egnet rengøringsmiddel til rengøring i hverdagen. Følg producentens anbefalinger vedrørende de rengøringsmidler, der skal bruges. Det anbefales, at bruge beskyttende rengøringsmidler.
- ▷ Fjern genstridige madrester, f.eks. mælk, der er skvulpet over under kogning, med en skraber til glaskeramik, mens kogepladen stadig er varm. Følg producentens anbefalinger vedrørende den type skraber, der skal bruges.
- ▷ Fjern madrester med indhold af sukker, f.eks. marmelade, der er skvulpet over under

FEJLFINDING

Fejlkoder			
Fejlkode	Beskrivelse	Mulig årsag til fejlen	Afhjælpning
"Akustisk signal ved tænding. Ingen fejlkode vises"	Emhættens betjeningsanordning fungerer ikke	Beskadiget eller ikke korrekt tilsluttet LIN-kabel til emhættens elektroniske kort	Kontrollér LIN-kablets tilslutning/udskift LIN-kablet
ER03	Kontinuerlig aktivering af sensoren. TC (touch-betjeningen) slukker efter 10 sek.	Der er vand eller en gryde på glasset, sensorerne eller på betjeningsanordningen.	Rens betjeningsoverfladen. Fjern genstandene fra sensorerne.
ER20	Intern fejl i TC	-	Udskift TC.
ER21	Overophedning.	Temperatursensoren har registreret en temperatur, der er højere end 85°C.	Lad kogepladen køle af. Fejlen forsvinder ved temperaturer under 75°C. Kontrollér den termiske isolering.
ER22	Knappen er defekt, brugergrænsefladen slukker efter 3,5 - 7,5 sek.	-	Udskift TC
ER31	Konfigurationen mellem TC og induktionen stemmer ikke overens.	Generatorens konfigurationsdata stemmer ikke med TC'ens konfigurationsdata.	Ny konfiguration. Udskift TC. Udskift generatoren.
ER36	Intern fejl i TC	-	Udskift TC.
ER47	Kommunikationsfejl mellem TC'en og induktionen	LIN-kabel beskadiget. Der er ikke strøm på LIN-kablet.	Udskift kablet. Kontrollér, at kablet er tilsluttet korrekt.
E2	Overophedning af kogezonen sensor. TC (touch-betjeningen) slukker efter 10 sek.	Gryden er tom	Varm ikke tomme gryder op.
E3	Forkert gryde. Kogezonerne er slukkede.	Gryderne har mistet deres magnetiske egenskaber	Brug passende gryder
		Intern fejl i generatorens kredsløb	Udskift modulet
E4	Konfigurationsfejl. Kogezonen kan ikke aktiveres.	Induktionsmodulet er ikke blevet konfigureret endnu.	Konfigurer det manuelt.
E5	Ingen kommunikation mellem brugergrænsefladen og induktionsgeneratoren. Kogezonen kan ikke aktiveres	LIN-ledningsføringen eller strømforsyningsskablet er defekt.	Kontrollér ledningsføringen og forsyningsspændingen.
		Intern fejl i generatorens eller filterets kredsløb.	Udskift modulet.

E6	Forsyningsspændingen er ikke inden for området (spænding og/eller frekvens). Kogezonen kan ikke aktiveres	Forsyningsspændingen er ikke inden for området (se tekniske data for detaljer).	Kontrollér netspændingen.
		Intern fejl i generatorens kredsløb.	Udskift modulet.
E7	Intern fejl i TC. Kogezonerne er inaktiverede.	-	Udskift modulet.
E8	Fejl iudsugningsenhed.	Udsugningsenheden er tilstoppet.	Rens den, og fjern eventuelle tilstopninger.
		Ventilatoren eller elektronikmodulet er defekt.	Udskift modulet.
E9	Fejl i kogezonens temperatursensor. Den tilhørende kogezone er slukket.	Temperatursensoren har et åbent eller kortsluttedt kredsløb.	Udskift induktionsspolen.
EA	Intern fejl i TC. Kogezonerne er slukkede.	-	Udskift generatoren.
EH	Temperatursensoren er blokeret. Den tilhørende kogezone er slukket.	Ingen temperaturvariation (min. 10 K/5 min) efter aktivering af kogezonen.	Udskift induktionsspolen.

TC = TOUCH CONTROL
UI = BRUGERGRÆNSEFLADE
NTC = TEMPERATURSENSOR

VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATION

- ▷ Sørg for, at vedligeholdelse af de elektriske komponenter kun udføres af producenten eller servicecenteret.
- ▷ Sørg for, at de beskadigede kabler kun udskiftes af producenten eller servicecenteret.
- ▶ Når du kontakter hjælpetjenesten, skal du oplyse følgende data:
 - Fejstype
 - Enhedens model (Art./Kod.)
 - Serienummer (S.N.)Disse data er anført på identifikationsskiltet. Identifikationsskillet sidder på bunden af enheden.

BORTSKAFFELSE

- ▷ Symbolet  på produktet eller på emballagematerialet angiver, at produktet ikke skal betragtes som almindeligt husholdningsaffald. Det skal derimod indleveres på et opsamlingscenter, der tager sig af genanvendelse af elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sikre, at dette produkt bortskaffes korrekt, hjælper du med at forhindre potentielle negative påvirkninger på miljøet og menneskers sundhed. For yderligere oplysninger om behandling, nyttiggørelse og genanvendelse af dette produkt, kan du kontakte det kompetente lokale kontor, husholdningsaffaldstjenesten eller butikken, hvor du har købt produktet.
- ▷ Apparatet overholder direktivet 2012/19/EU om reduktion af farlige stoffer, der bruges i elektrisk og elektronisk udstyr og bortskaffelse af affald.

TEKNISKE DATA

Identifikation af produktet

Type: 4300

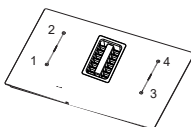
Model: **FMA 839 HI**

- Se identifikationsskiltet, der sidder på bunden af produktet.
- Producenten foretager løbende forbedringer af produkterne. Af denne grund kan teksten og illustrationerne i denne brugsanvisning ændres uden varsel.

Yderligere oplysninger om tekniske data kan findes på hjemmesiden:

- www.franke.com

FMA 839 HI

	1,2 Fleksibel kogezone, 1 + 2 i bro 3,4 Fleksibel kogezone, 3 + 4 i bro
---	--

Parameter	Værdi	Mål (mm)
Mål	-	830 x 520 (B x D)
Forsyningsspænding/-frekvens	220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz 3N~ / 2N~ 380-415 V, 50 Hz; 3N~ / 2N~ 380 V, 60 Hz	
<hr/>		
Elektriske data og varmeelementer		
Kogezone 1,2,3,4	2100 W, Power Boost: 3000 W	210 x 190
Fleksibel kogezone 1 + 2, 3 + 4	3000 W, Power Boost: 3700 W	210 x 390

Parameter	Værdi	Måleenhed
Enhedens vægt	21	kg
Antal kogezoner	4	
Varmekilde	induktion	

VÍSITÖLU

Upplýsingar um handbókina	138
Öryggisupplysingar	138
Raftenging	144
Yfirlit	145
Tegundir stýringar	146
Stýrihnappar	147
Aðgerðir	149
Stýring fyrir háf	152
Notendavalmynd (sérsviðar stillingar)	153
Uppsetningarvalmynd (aflstillingar helluborðs)	154
Tækið	155
Notkun	158
Þrif og viðhald	159
Bilanaleit	160
Viðhald og viðgerðir	162
Förgun	162
Tæknileg gögn	163

UPPLÝSINGAR UM HANDBÓKINA

Pessar notkunarleiðbeiningar gilda fyrir ýmsar gerðir tækisins. Petta þýðir að sumir þeirra eiginleika og aðgerða sem lýst er hér eru ef til vill ekki tiltækir í þeirri gerð sem þú keyptir.

- ▶ Lesið notkunarleiðbeiningarnar vandlega áður en tækið er notað.
- ▶ Geymið notkunarleiðbeiningarnar á öruggum stað.
- ▶ Notið tækið sem lýst er í þessum leiðbeiningum aðeins í þeim tilgangi sem gert er ráð fyrir.

Tákn	Merking
	Viðvörun um hættu. Viðvörun um hættu á meiðslum.
▷	Öruggar aðgerðir og leiðbeiningar um hvernig skal forðast meiðsli eða skemmdir.
▶	Aðgerð. Tilgreinir aðgerð sem þarf að framkvæma.
■	Niðurstaða. Niðurstaða einnar eða fleiri aðgerða.
X	Kröfur sem þarf að uppfylla áður en næsta aðgerð er framkvæmd.

ÖRYGGISUPPLÝSINGAR

① Til að tryggja öryggi og til að tryggja rétta notkun á tækinu skal lesa þessa handbók vandlega áður en varan er sett upp og notuð. Pessar leiðbeiningar verða alltaf að fylgja tækinu, jafnvel þó það sé fært til eða selt. Notendur verða að skilja vel hvernig tækið virkar og þekkja öryggisaðgerðir þess. Pessi helluborð eru með spankerfi sem uppfylla kröfur staðla um

rafsegulsviðssamhæfi (EMC) og tilskipunar um rafsegulsvið (EMF) og þau ættu ekki að trufla önnur rafeindatæki. Einstaklingar með gangráð og þeir sem nota önnur ígrædd rafeindatæki verða að hafa samráð við lækni eða framleiðanda ígrædda tækisins til að meta hvort það þoli truflun nógum vel.

 Rafmagnstengingar verða að vera framkvæmdar af

þjálfuðum tæknimanni. Lesið kaflann um rafmagnstengingu áður en rafmagnið er tengt.

Fyrir tæki með rafmagnssnúru verður að koma tenglum eða vírhlutum sem liggja milli snúrufestingar og tengla fyrir með þeim hætti að hægt sé að draga rafmagnaða víra út á undan jarðtengingarví ef snúran skyldi losna úr festingunni.

- ▷ Framleiðandi ber ekki ábyrgð á skemmdum af völdum rangrar eða óviðeigandi uppsetningar.
- ▷ Gangið úr skugga um að orkuveitukerfi sé í samræmi við það sem tekið er fram á auðkenniplötunni inni í vörunni.
- ▷ Fastar rafmagnstengingar verða að innihalda útsláttarbúnað sem gert er ráð fyrir í nágildandi reglugerðum.
- ▷ Ef um er að ræða tæki í flokki I skal tryggja að afgjafi heimilisins sé jarðtengdur á réttan hátt.

- ▷ Tengið háfinn við loftrásina með hentugu röri. Upplýsingar um aukahluti sem skal kaupa má finna í uppsetningarhandbókinni (hringlaga rör: lágmarksþvermál 120 mm). Útblástursrörið verður að vera eins stutt og mögulegt er.
- ▷ Tengið vöruna við rafmagn með alskauta rofa.
- ▷ Fylgja verður reglugerðum um loftræstingu.
- ▷ Aldrei skal tengja sogbúnaðinn við rásir sem leiða brunalofttegundir (hitara, arna o.s.frv.).
- ▷ Ef háfurinn er notaður ásamt tækjum sem ekki eru rafknúin (t.d. tækjum með gasbrennurum) er nauðsynlegt að tryggja hæfilegt loftflæði í herberginu til að koma í veg fyrir bakstreymi útblásturs. Þegar eldunartækið er notað ásamt öðrum tækjum sem nota aðra afgjafa en rafmagn má undirþrýstingur í herberginu ekki fara yfir

0,04 mbör til að koma í veg fyrir að eldunartækið sogi eitraðar lofttegundir aftur inn í herbergið.

- ▷ Ekki má losa loftið í rör sem er líka notað sem loftrás fyrir tæki sem eru knúin af gasi eða öðru eldsneyti.
- ▷ Ef rafmagnssnúran er skemmd verður framleiðandi, viðurkenndur þjónustuaðili eða sérhæfður tæknimaður að skipta um hana, til að fyllsta öryggis sé gætt.
- ▷ Tengið kló tækisins í innstungu sem samræmist gildandi reglugerðum og er á aðgengilegu svæði.
- ▷ Tæknilegar ráðstafanir og öryggisráðstafanir vegna útblásturs lofttegunda skulu í einu og öllu fylgja reglugerðum staðaryfirvalda.

⚠ VARÚÐ: fjarlægið hlífðarfilmurnar áður en tækið er sett upp.

- ▷ Notið aðeins skrúfur og aðra litla íhluti sem fylgja tækinu.

⚠ VIÐVÖRUN: ef skrúfur eða festingar eru ekki settar upp eins og lýst er í þessum leiðbeiningum getur það valdið hættu á raftosti.

- ▷ Horfið aldrei í ljósið beint í gegnum sjóntæki (sjónauka, stækkunargler ...).
- ▷ Börn mega ekki sinna þrifum og reglubundnu viðhaldi nema þau séu undir eftirliti fullorðinna.
- ▷ Fylgist með börnum til að vera viss um að þau leiki sér ekki með tækið.
- ▷ Einstaklingar með takmarkaða líkamlega, skynræna eða andlega getu (þ.m.t. börn) eða einstaklingar sem hafa ekki fullnægjandi reynslu og þekkingu mega ekki nota þetta tæki nema þeir séu undir eftirliti eða hafi hlotið kennslu í notkun tækisins af þeim sem bera ábyrgð á öryggi þeirra.
- ▷ Börn eldri en 8 ára og einstaklingar með takmarkaða líkamlega,

skynræna eða andlega getu eða með ófullnægjandi reynslu og þekkingu mega nota þetta tæki, að því tilskildu að haft sé eftirlit með þeim eða þeim hafi verið gefin nægileg fyrirmæli um örugga notkun tækisins og skilji áhættuna sem það felur í sér. Ekki má leyfa börnum að leika sér með tækið.

⚠ VARÚÐ: Tækið og aðgengilegir hlutar þess verða mjög heitir við notkun. Gætið þess að snerta alls ekki hitagjafana.

Haldið börnum yngri en 8 ára fjarri tækinu nema þau séu undir stöðugu eftirliti.

- ▷ Prífið og/eða skiptið um síur með tilgreindu millibili (eldhætta). Sjá hluta um þrif og viðhald.

- ▷ Tryggið ávallt næga loftræstingu í herberginu þar sem tækið er notað ásamt öðrum tækjum sem knúin eru af gasi eða öðru eldsneyti (þetta á ekki við

um tæki sem eingöngu mynda hringrás lofts innan herbergisins).

- ▷ **VIÐVÖRUN:** Ef yfirborðið er skemmt skal slökkva á tækinu til að koma í veg fyrir hættu á raflosti.
- ▷ Kveikið ekki á tækinu ef yfirborðið er sprungið eða óslétt.
- ▷ Ekki snerta tækið með blautum höndum eða líkama.
- ▷ Ekki nota gufuhreinsitæki til að þrífa vöruna.
- ▷ Ekki leggja málmhluti eins og hnífa, gaffla, skeiðar og pottlok á yfirborð helluborðsins þar sem þeir gætu ofhitnað.
- ▷ Notið viðeigandi stjórnhnappa til að slökkva á helluborðinu eftir notkun, ekki reiða ykkur á skynjara.
- ▷ **VIÐVÖRUN:** Það getur verið hættulegt og valdið eldhættu ef farið er frá helluborðinu þegar eldað er með olíu og feiti. Reynið ALDREI að slökkva eld með vatni. Pess í stað skal slökkva á tækinu og kæfa eldinn, til

dæmis með pottloki eða eldvarnarteppi.

- ▷ **VIÐVÖRUN:** Fylgjast verður með eldamennskunni. Fylgjast þarf stöðugt með aðstæðum þegar eldað er í skamma stund.
- ▷ Tækið er ekki hannað til að vera gangsett með utanaðkomandi tímastilli eða sérstakri fjarstýringu.
- ▷ **VIÐVÖRUN:** Eldhætta: Ekki leggja hluti á eldunaryfirborðið.
- ▷ Setja verður tækið upp með þeim hætti að hægt sé að taka það úr sambandi við rafmagn með tengiopi (3 mm) sem tryggir að tenging rofni alveg við yfirhleðsluaðstæður í III. flokki.
- ▷ Tækið má aldrei vera óvarið fyrir veðri (regni, sólarljósi).
- ▷ Loftun tækisins verður að vera í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda.

Kröfur sem gilda um eldhúsinnréttigar

- ▷ Eldavélarhellan er hönnuð til að vera jöfn yfirborði eldhúsbekkjarins á eldhúsinnréttingu sem er að minnsta kosti 600 mm breið.
- ▷ Ef tækið er fest á yfirborð úr eldfimum efnivið verður að fylgja leiðbeiningarreglum og reglugerðum um lágspennulagnir og brunavarnir ítarlega.
- ▷ Nota verður hitaþolið lím (sem þolir að lágmarki 100 °C) til að festa íhluti (plastefni og spónlagður viður) á innréttingu. Notkun óhentugra efna og límefna gæti valdið því að hlutir verpist og losni.
- ▷ Nægilegt pláss verður að vera í eldhúsinnréttungunni til að hægt sé að tengja tækið við rafmagn. Veggfestar innréttigar fyrir ofan tækið verða að vera í hæfilegri fjarlægð svo notandi geti athafnað sig með þægilegum hætti.

- ▷ Notkun skrautlista úr harðviði í kringum borðflötinn aftan við tækið er heimil svo lengi sem lágmarksfjarlægðin samræmist alltaf því sem tilgreint er á teikningum fyrir uppsetningu.
 - ▷ Lágmarksfjarlægð milli uppsetts tækis og bakveggs er tilgreind á uppsetningarteikningunni fyrir innfellda tækið (150 mm fyrir hliðarvegg, 40 mm fyrir bakvegg og 500 mm fyrir veggfestar einingar fyrir ofan það. Af vinnuvistfræðilegum ástæðum er mælt með lágmarksfjarlægðinni 1000 mm).
 - ▷ Til að forðast að vökví leki á milli helluborðs og borðplötu skal setja límpéttí sem fylgir með meðfram ytri brún helluborðsins fyrir uppsetningu.
 - ▷ Aldrei skal nota tækið í öðrum tilgangi en þeim sem það er hannað fyrir.
 - ▷ Djúpsteikingarpottar verða að vera undir stöðugu eftirliti þegar þeir eru í notkun: kvíknað gæti í olíunni ef hún hitnar of mikið.
 - ▷ Ekki nota tækið með ytri tímastilli eða sérstakri fjarstýringu.
 - ▷ Aldrei má hafa skrauthlíf yfir tækinu þar sem slíkt gæti valdið því að það ofhitni.
 - ▷ Ekki má klifra upp á tækið, það gæti valdið skemmdum á því.
 - ▷ Ekki má leggja heita potta og þönnur á samskeytin við jaðra helluborðsins þar sem það gæti valdið skemmdum á silíkonþéttinu.
 - ▷ Aldrei skal skera eða útbúa matvæli á glerhúðuðu keramíkyfirborði eða láta harða hluti falla á það.
- Aldrei skal draga potta og þönnur yfir glerhúðað keramíkyfirborð.

Rétt notkun

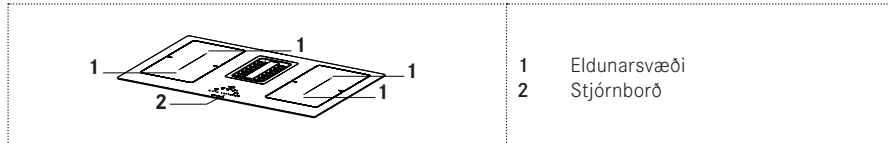
- ▷ Háfurinn hefur það eina hlutverk að fjarlægja gufur sem myndast við eldamennsku á heimilum.

RAFTENGING

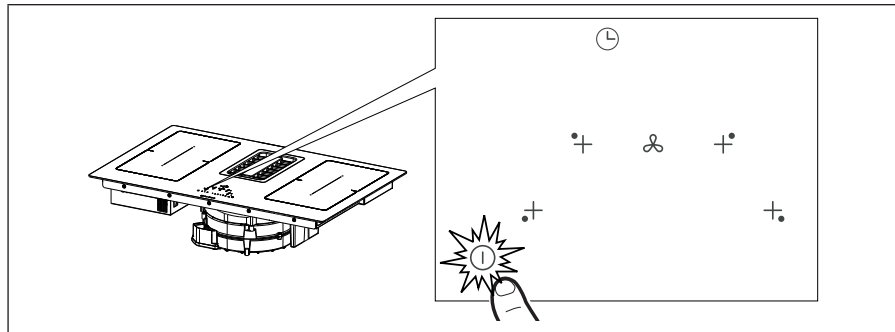
- ▷ Raftenging skal vera í höndum þjálfaðs tæknimanns.
- ▷ Petta tæki er með „Y“-tengingu þannig að rafmagnskapallinn verður að vera með „hlutlausan“ vír. Rafmagnskapallinn verður að vera að minnsta kosti af gerðinni H05VV-F. EINS FASA, TVEGGJA FASA og PRIGGJA FASA tenging: lágmarksþverskurður víra: 2,5 mm². Ytra þvermál rafmagnskaps: lágm. 7 mm - hám. 15 mm.
- ▷ Hægt er að komast að tengiskautunum með því að fjarlægja hlíf yfir tengikassanum.
- ▷ Gangið úr skugga um að eiginleikar aflgjafa á heimilinu (spenna, hámarksafl og straumur) séu samhæfir við eiginleika tækisins.
- ▷ Tengið tækið eins og sýnt er á skýringarmyndinni (í samræmi við viðmiðunarstaðla um rafveituspennu sem eru í gildi í viðkomandi landi).
- ▷ Mælt er með því að nota H05V2V2-F 5 x 2,5 mm² rafmagnssnúru. Við notkun á H05V2V2-F 5 x 2,5 mm² rafmagnssnúru skal fylgja leiðbeiningunum sem hér koma fram: í þriggja fasa tengingu skal aðskilja vírana two og fjarlægja bláu kápuna af gráu vírunum.

YFIRLIT

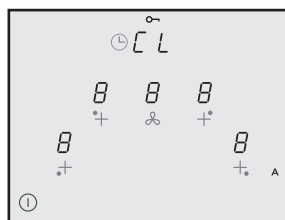
FMA 839 HI – helluborð með fjórum svæðum og innbyggðum háfi



Hnappar og skjávísar



Haldið hnappinum kveikja/slökkva inni ① í tvær sekúndur til að kveikja á helluborðinu og virkja aðgerðir þess. Allir reitir birta táknið ฿ og tímastillir birtir stafina „C L“.



Nú er kveikt á helluborðinu en ekkert afl er á eldunarsvæðum og háfi. Helluborðið slekkur sjálfkrafa á sér eftir 20 sekúndur ef það er ekki notað.

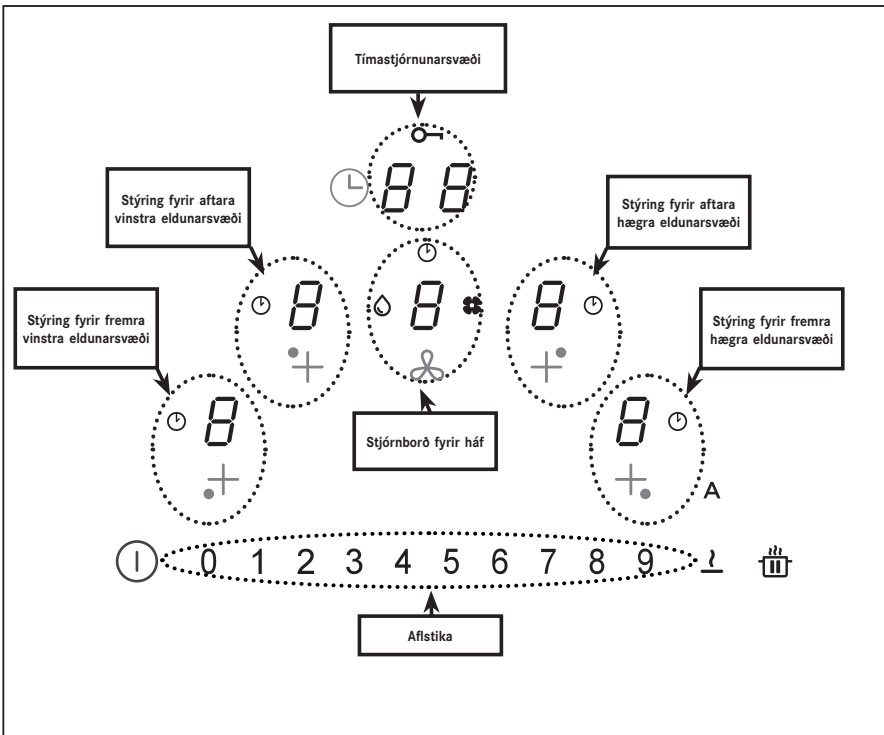
Viðvörun: Af öryggisástæðum er alltaf hægt að slökkva á helluborðinu með því að nota hnappinn til að kveikja/slökkva ①.

Viðvörun: Aðgerðir sem hægt er að velja hverju sinni eru alltaf upplýstar/sýnilegar á stjórnborðinu. Eingöngu er hægt að virkja aðgerðir sem eru sýnilegar.

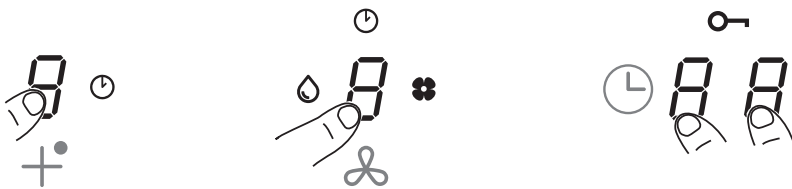
Leiðbeiningar fyrir uppsetningu: Athugið afstillingu helluborðsins og breytíð henni ef þörf krefur. Sjá hlutann „**Uppsetningarávalmynd (afstillingar helluborðs)**“.

Sjálfgefin forstilling helluborðsins er ísogsstig (e. absorption level) sem nemur **7,4 Kw**.

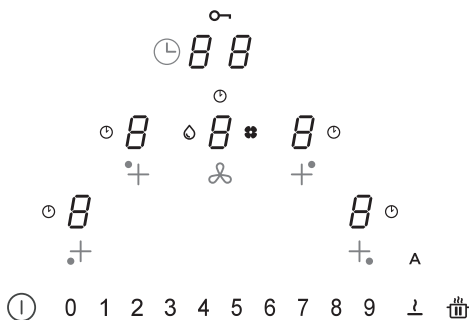
TEGUNDIR STÝRINGAR



Hægt er að virkja stýrihnappa fyrir eldunarsvæði, háf og tímastilli með því að ýta á samsvarandi reit **B**. Reiturinn lýsir skærar til að staðfesta aðgerðina.



STÝRIHNAPPAR



Stýrihnappar	Lýsing
○ B ○ B B ○ B ○ + + + + +	<p>Val á stýringu eldunarsvæða Haldið hnappinum kveikja/slökkva ① inni í 2 sekúndur. Hægt er að virkja eldunarsvæðin með því að ýta á samsvarandi reit B. Samsvarandi reitur lýsir skært til að staðfesta aðgerðina.</p> <p>Táknioð ① gefur til kynna að tímastillirinn sem samsvarar völdu svæði sé virkur (sjá aðgerðina „Tímastillir fyrir eldunarsvæði“).</p>
○ B * + ○ B * +	<p>Val á stýrhöppum fyrir háf Haldið hnappinum kveikja/slökkva ① inni í 2 sekúndur. Hægt er að velja stýrihnappa fyrir háf með því að ýta á samsvarandi reit B. Samsvarandi reitur lýsir skært til að staðfesta aðgerðina.</p> <p>Táknioð ① gefur til kynna að tímastillirinn sem samsvarar aðgerðum háfs sé virkur.</p> <p>Táknioð ② gefur til kynna að komið sé að viðhaldi / hreinsun fitusíunnar eftir 100 klukkustunda notkun.</p> <p>Táknioð ③ gefur til kynna að komið sé að viðhaldi / hreinsun virku kolasiunnar (lykteyðandi) eftir 200 klukkustunda notkun.</p>
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<p>Val á afli eldunarsvæðis og/eða hraða háfs Haldið hnappinum kveikja/slökkva ① inni í 2 sekúndur. Aflstikan er aðeins sýnileg þegar reitirinn fyrir háfinn eða eitt af eldunarsvæðunum fjórum hefur verið valið.</p> <p>Hægt er að auka eða minnka kraft eldunarsvæðanna eða hraða háfsins með því að ýta beint á það gildi sem óskað er, eða með því að renna fingri frá hægri til vinstri eða frá vinstri til hægri, eftir því hvort óskað er eftir að auka eða minnka kraftinn.</p>

	<p>Val á tímastilli Haldið hnappinum kveikja/slökkva  inni í 2 sekúndur. Veljið stjórnsvæðin sem stýra tímastilli eldunarsvæða og háfi, þar sem yfirleitt má sjá „C“ L⁺ (sjá aðgerðir fyrir tímastilli).</p>
	<p>Táknið  gefur til kynna hnappinn sem stjórnar öryggisaðgerðum (sjá „Hnappalás (þrif)“).</p>
	<p>Hefðbundin stilling þegar kveikt er á helluborði/háfi er að háfurinn fari sjálfkrafa í gang og LED-ljósíð A lýsi skært. Háfurinn fer í gang ef aflið á eldunarsvæðunum er meira en „1“. Pessi stilling er gerð óvirk með því að ýta á LED-ljósíð A, ljósíð dofnar þessu til staðfestingar. Einnig er hægt að gera þessa stillingu óvirká með því að ýta á gildi hærra en „1“ á aflstikunni, þessu til staðfestingar dofnar LED-ljósíð A. Pessi stilling er gerð virk á ný með því að ýta á LED-ljósíð A, ljósíð verður þá skærara.</p>
	<p>Aðgerðirnar „GERA HLÉ“ OG „ENDURRÆSA“.</p>
	<p>Þegar þessi aðgerð er notuð ásamt öðrum hnöppum opnast notendavalmynd.</p>
	<p>Aðgerðin „Afþíða“ er notuð til að afþíða matvæli eða bræða smjör, súkkulaði, hunang o.s.frv. við vægan hita.</p> <p>Þegar þessi aðgerð er notuð ásamt öðrum hnöppum opnast uppsetningarvalmynd.</p>

AÐGERÐIR

Aðgerð	Lýsing
Hnappalás (Barnalæsing)	Notað til að læsa helluborði eldavélarinnar til að koma í veg fyrir breytingar í ógáti.
	Til að virkja: Þegar engir pottar eru á helluborðinu skal halda einum af reitunum 4 fyrir eldunarsvæði inni í 3 sekúndur. Sleppið reitnum og rennið fingri eftir afstíkunni frá 0 til 9 eins og sýnt er. Þegar allir tölustafir sýna  er aðgerðin staðfest. Aðgerðunum sem lýst er verður að vera lokið innan 10 sekúndna.
	Til að afvirkja: Haldið einum af reitunum 4 fyrir eldunarsvæði inni í 3 sekúndur. Sleppið reitnum og rennið fingri eftir afstíkunni frá 9 til 0 eins og sýnt er. Aðgerðunum sem lýst er verður að vera lokið innan 10 sekúndna.
Hnappalás (þrif)	Pessi aðgerð læsir helluborði eldavélarinnar í 15 sekúndur meðan helluborði er þrifio.
	Til að virkja: Ýtið samtímis á hnappana  fyrir fremri eldunarsvæðin, bæði það hægra og það vinstra. Skjáinn á stjórnsvæði tímastillisins sýnir 15 sekúndna niðurtalningu og  lýsir.
	Til að afvirkja: Ýtið á  eða bíðið þar til 15 sekúndna niðurtalningunni er lokið.
Tímastillir á eldunar- svæðum	Niðurtalning með hljóðmerki þar sem slökkt er á hverju eldunarsvæði fyrir sig á fyrirfram skilgreindum tíma.
	Til að virkja: Kveikið á helluborðinu, veljið eitt af eldunarsvæðunum 4 og veljið gildi á afstíkunni. Ýtið á tölustafina á tímastillingarsvæðinu einn í senn og stillið gildin hvert fyrir sig með því að velja þau á afstíkunni (lágmark 1 mínuða - hámark 99 mínuður). Aðgerðin er staðfest ef ekkert meira er gert í 10 sekúndur.
	Skjáinn á stjórnsvæði tímastillisins sýnir niðurtalninguna ef hún hefur verið stillt. Annars sést „C L“ eins og hefðbundið er. Hægt er að setja tímastillingu á öll eldunarsvæði og skjáinn mun alltaf sýna þá stillingu sem styrtur tími er eftir á.
Endurtakið aðgerðirnar sem lýst er til að breyta gildi tímastillingarinnar.	
Til að afvirkja: Stillið tímagildin á núll eða ýtið á  .	

	Niðurtalning með viðvörun til almennrar notkunar.																													
Tímastilling (almenn)	Til að virkja: Kveikið á helluborðinu án þess að hafa pott á því, og ýtið á tölustafina á tímastillingarsvæðinu einn í senn, stillið gildin hvert fyrir sig með því að velja þau á aflstikunni (lágmark 1 mínúta - hámark 99 mínútur).																													
	Skjáinn á stjórnsvæði tímastillisins sýnir niðurtalninguna ef hún hefur verið stillt. An-nars sést „C L“ eins og hefðbundið er.																													
	Til að afvirkja: Stillið tímagildin á núll eða ýtið tvisvar á ① þegar slökkt hefur verið á helluborðinu.																													
Hitaplötuáðgerð til að halda mat heimut	Til að virkja: Veljið eitt af eldunarsvæðunum 4 og ýtið á  . Talan fyrir valið svæði sýnir  .																													
	Til að afvirkja: Ýtið á  eða ①.																													
	Hægt er að stilla eldunarsvæði og háf á sérlega mikinn kraft.																													
Túrbó-áðgerð	Til að virkja: Ýtið tvisvar sinnum á „9“ á aflstikunni, þetta á við bæði fyrir helluborðið og háfinn. Samsvarandi reitur sýnir  .																													
	Til að afvirkja: Veljið einhvern annan valkost á aflstikunni.																													
	<p>Veljið eitt af eldunarsvæðunum 4 og haldið völdu gildi á aflstikunni (frá 1 til 8) inni í 3 sekúndur.</p> <p>Helluborðið gefur hámarksafli í tiltekinn tíma áður en aflið fer til baka að því gildi sem áður var stillt (sjá töflu fyrir neðan).</p> <p>Skjáinn sýnir „A“ ásamt völdu gildi.</p> <table> <tbody> <tr><td>1</td><td>-></td><td>40 sekúndur</td></tr> <tr><td>2</td><td>-></td><td>72 sekúndur</td></tr> <tr><td>3</td><td>-></td><td>120 sekúndur</td></tr> <tr><td>4</td><td>-></td><td>176 sekúndur</td></tr> <tr><td>5</td><td>-></td><td>256 sekúndur</td></tr> <tr><td>6</td><td>-></td><td>432 sekúndur</td></tr> <tr><td>7</td><td>-></td><td>120 sekúndur</td></tr> <tr><td>8</td><td>-></td><td>192 sekúndur</td></tr> <tr><td>9</td><td>-></td><td>ekki tiltækt</td></tr> <tr><td>P</td><td>-></td><td>ekki tiltækt</td></tr> </tbody> </table>	1	->	40 sekúndur	2	->	72 sekúndur	3	->	120 sekúndur	4	->	176 sekúndur	5	->	256 sekúndur	6	->	432 sekúndur	7	->	120 sekúndur	8	->	192 sekúndur	9	->	ekki tiltækt	P	->
1	->	40 sekúndur																												
2	->	72 sekúndur																												
3	->	120 sekúndur																												
4	->	176 sekúndur																												
5	->	256 sekúndur																												
6	->	432 sekúndur																												
7	->	120 sekúndur																												
8	->	192 sekúndur																												
9	->	ekki tiltækt																												
P	->	ekki tiltækt																												
Snögg upphitun																														

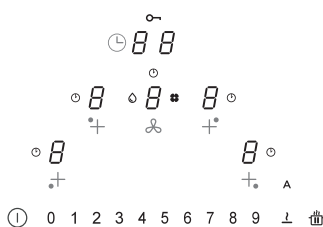
Aðgerð Gera hlé + endur- ræsa	<p>Pessi aðgerð gerir allar helluborðsstillingar óvirkar í um það bil 10 mínútur ef notandinn þarf að fara af svæðinu um stund.</p> <p>Eftirfarandi á við meðan hlé stendur yfir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ekkert afl er notað á eldunarsvæðum. - Allir tímastillar stöðvast. - Aðgerðirnar „Túrbó“ og „Snögg upphitun“ eru óvirkar <p>Pegar 10 mínútur eru liðnar verða allar aðgerðir sem stilltar voru virkar á ný.</p>
	<p>Til að virkja: Haldið  inni í að minnsta kosti 1 sekúndu. Allar tölur sýna .</p>
	<p>Til að afvirkja: Haldið  inni í að minnsta kosti 1 sekúndu þar til táknið blikkar. Ýtið á hvaða annan hnapp sem er innan 10 sekúndna.</p> <p>Pessi aðgerð er notuð til að endurheimta allar stillingar helluborðsins ef óvart er slökkt á því eða ef rafmagnið fer af.</p> <p>Ef ekki kvíknar á helluborðinu á ný innan 6 sekúndna með því að nota  mun hnappurinn  blikka í 6 sekúndur. Ýtið aftur á hnappinn til að endurheimta aðgerðir sem áður var stilltar. Hljóðmerki heyrist til að staðfesta aðgerðina.</p> <p>Ef kveikt er aftur á helluborðinu innan 6 sekúndna eru fyrri aðgerðarstillinger endurheimta sjálfkrafa.</p> <p>Pessi aðgerð gerir kleift að tengja saman 2 eldunarsvæði, þannig að hægt er að stjórna þeim sem einu, stóru eldunarsvæði. Þetta þýðir að hægt er að nota potta með staðri botni.</p> <p>Til að virkja: Kveikið á helluborðinu, ýtið samtímis á nauðsynlega hnappa til að velja svæðin 2 sem tengja á saman þar til  birtist sem gefur til kynna að aðgerðin hafi verið virkuð. Hinn reiturinn er notaður til að stilla afstigið. Viðvörun: Ekki er hægt að tengja vinstri eldunarsvæðin við þau hægrí og öfugt.</p> <p>Til að afvirkja: Ýtið samtímis á hnappana sem notaðir voru til að búa til samtenginguna þar til táknið  hverfur.</p> <p>Sjálfvirkur pot-taskynjari</p> <p>Ef pottur er lagður á eitthvert eldunarsvæðanna greinir helluborðið það sjálfkrafa, samsvarandi reitur lýsist upp og sýnir .</p> <p>Varmavísir</p> <p>Varmavísirinn er öryggiseiginleiki sem gefur til kynna að hiti á yfirborði eldunarsvæðis sé enn 60 °C eða hærri, sem getur valdið bruna ef svæðið er snert með berum höndum.</p> <p>Reiturinn fyrir samsvarandi eldunarsvæði sýnir .</p>

STÝRING FYRIR HÁF



	Tákn fyrir tímastilli. Eftir að reiturinn fyrir háf hefur verið valinn skal ýta á stjórnreit tímastillis til að stilla niðurtalningu.
	Tákn fyrir viðhald fitusíu Tákn fyrir hreinsun fitusíu er sýnt með LED-ljósínu og er alltaf virkt.
	Tákn fyrir viðhald kolsíu <ul style="list-style-type: none"> Háfarinn er sjálfgefið stilltur á útsog. Ýttu á takkann kveikja/slökkva. Pellar ekkert álag er á, skal ýta á tólna fyrir háfstýringuna til að kveikja á soghánum. Ýttu á og haldu aftur tölustafnum í 5 sekúndur til að: <p>Virkja kolsíuna:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolsíutáknin (lyktarvörn) kvíknar í 1 sekúndu og tækið gefur frá sér tvöfalt hljóðmerki. Afvirkja kolsíuna: Kolsíutáknin (lyktarvörn) blíkkar tvívar og tækið gefur frá sér tvöfalt hljóðmerki.
	Endurstilling og endurvirkjun síu <ul style="list-style-type: none"> Eftir 200 klukkustunda notkun kolsíunnar og 100 klukkustunda notkun fitusíunnar, munu tákniin birtast til að láta vita að nauðsynlegt sé að framkvæma viðhald á tilgreindri síu. <p>Að loknu viðhaldi á siunni með slökkt á helluborðinu, haldu áfram sem hér segir:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kveiktu/slökktu á helluborðinu Smelltu á háftluna til að virkja númeruðu stikuna. Ýttu á takkann "A" í að minnsta kosti 5 sekúndur og bíddu eftir staðfestingu á endurstillingunni sem verður gefið til kynna með tveimur pípum og táknið hverfur. Ef staðfesting á endurstillingu (tvöfalt píp og táknið hverfur) kemur ekki fram innan 6 sekúndna skaldu slökktva á helluborðinu og endurtaka ferlið frá upphafi.
	Ýtið á „9“ á afstíkunni til að stilla hraða á MIKILL HRADI 1 . Pessi stilling er tímasett á 10 mínútur. Pellar sá tími er liðinn fer kerfið sjálfkrafa til baka á þann hraða sem áður var stilltur. Pessi stilling er gerð óvirk með því að velja annan hraða.
	Ýtið á „9“ á afstíkunni til að stilla hraða á MIKILL HRADI 2 . Pessi stilling er tímasett á 5 mínútur. Pellar sá tími er liðinn fer kerfið sjálfkrafa til baka á þann hraða sem áður var stilltur. Pessi stilling er gerð óvirk með því að velja annan hraða.
	Pessi aðgerð er aðeins tiltæk ef sjálfvirk stilling hefur verið gerð óvirk. Sjálfvirk stilling er gerð óvirk með því að ýta á .
	Ýtið á reitinn fyrir háf og stillið hraða á afstíkunni.
	Ýtið á stjórnreit tímastillis, „CL“ breytist í niðurtalningu. Pessi stilling er forstilt á 15 mínútur.

NOTENDAVALMYND (SÉRSNIÐNAR STILLINGAR)



Notendavalmyndin gerir notandanum kleift að sérsniða að vild bæði hljóðmerki (tón og hljóðstyrk) og sjónmerki sem helluborðið gefur frá sér.

Ýtið á ①.

Ýtið aftur á ① innan 3 sekúndna.

- Táknis birtist

- Haldið áfram inni og ýtið á reitina 4 fyrir eldunarsvæði () , einn í senn í réttsælis stefnu, byrjið á reitnum sem er lengst til vinstri. Hljóðmerki heyrist í hvert skipti sem ýtt er og þegar reitnum er sleppt sýnir hann:

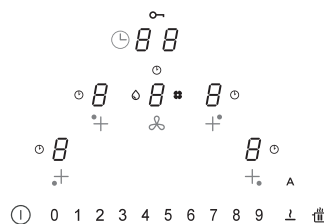
Reiturinn sýnir til skiptis **U** og tölu á bilinu 2 til 7, sem gefur til kynna tegund valmyndar (sjá töflu fyrir neðan).

Reiturinn sýnir tölu sem fer eftir þeim breytum sem tilgreindar eru í valinu (sjá töflu fyrir neðan).

Ýtið á reitinn og tölu á bilinu 2 til 7 á afstrikunni til að opna stillingavalmyndina (sjá töflu fyrir neðan). Pregar rétt gildi hefur verið slegið inn skal staðfesta valið með því að halda ① inni þar til staðfesting birtist.

Valmyndarkóði	Lýsing	Gildi
U2	Valmynd til að stjórna hljóðstyrk hnappa.	0 - 1 - 2 - 3
U3	Valmynd til að stjórna hljóðstyrk viðvörunarmerkis.	0 - 1 - 2 - 3
U4	Valmynd til að stjórna birtustigi skjás.	Hám. 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 Lágm.
U5	Valmynd til að stjórna hvernig niðurtalning birtist.	0 - 1
U6	Valmynd fyrir sírvíkan pottaskynjara.	0 - 1
U7	Valmynd til að stjórna hljóðmerki þegar niðurhalningu lýkur.	0 - 1 - 2

UPPSETNINGARVALMYND (AFLSTILLINGAR HELLUBORÐS)



Við fyrstu tengingu við rafmagn á heimili verður uppsetningaraðili að stilla afi eldunarsvæða helluborðsins í samræmi við raunverulega getu og afköst sjálfss afþjafans.

Ef þetta er ekki nauðsynlegt er hægt að kveikja stax á helluborðinu með ①, en annars skal fylgja leiðbeiningum hér að neðan til að opna valmyndina.

- Pegar fyrst er kveikt á tækinu blikkar táknið

- Haldið inni.

- Ýtið á reitina fjóra fyrir eldunarsvæðin (, einn í senn í rangsælis stefnu, byrjið á reitnum sem er lengst til hægri. Hljóðmerki heyrst í hvert skipti sem ýtt er og þegar reitnum er sleppt sýnir hann:

Reiturinn sýnir til skiptis og .

Reiturinn sýnir .

- Ýtið á reitinn og tölna 8 á aflstikunni til að opna stillingavalmyndina. Það sést að aðgerðin hefur verið staðfest þegar skjámyndin breytist úr (og) í (og). Nú er stillingavalmynd fyrir af helluborðsins opin.

Ýtið á reitinn og veljið eitt af gildunum sem birtast á aflstikunni (0-1-2-3) með hliðsjón af töflunni hér að neðan.

Pegar rétt gildi hefur verið slegið inn skal staðfesta valið með því að halda ① inni þar til staðfesting birtist.

①	Kw
0	7,4 Kw
1	4,5 Kw
2	3,5 Kw
3	2,8 Kw

TÆKIÐ

Orkustjórnunareiginleiki

Pessi vara er með rafrænan orkustjórnunareiginleika. Orkustjórnunareiginleikinn greinir þegar hámarksafli sem nemur 3,7 kW/16 A er veitt fyrir blandaða notkun eldunarsvæða (fasar hægra og vinstra megin), finstillir orkudreifingu og forðast þannig yfirálag á spankerfi.

Til að þetta sé kleift fylgist kerfið stöðugt með heildarafli og dregur úr því þegar þörf krefur. Ef ekki reynist mögulegt að veita það heildarafli sem þörf er á grípur stjórneiningar inn í með því að minnka afli á öðru eldunarsvæði með fyrirframskilgreindum hætti, til að afli viðkomandi svæðis sé rétt fyrir neðan viðkomandi afferil. Petta tryggir að ísog straums fari ekki yfir 16 A.

Í pessu tilviki greinir rafallinn síðstu skipunina með mestu forganginn sem notendavöömötið sendir inn og lækkar stillingu sem virkuð var á öðru eldunarsvæði ef þörf er á Orkustjórnunareiginleikinn virkjast þegar pottur eða panna er lögð á eldunarsvæðið.

Dæmi:

Ef aflmögnum (mögnum) (P) er valin í sama fasa (fasi hægra og vinstra megin) á eldunarsvæði er sjálfkrafa komið í veg fyrir að hitt eldunarsvæðið fari yfir afslitig 5.

Pessi þáttur er breytilegur eftir takmörkunum vörurnar (sjá hlutann „UPPSETNINGARVALMYND“).

Virkni spanhelluborða

Spanhelluborð virka öðruvísi en hefðbundin helluborð eða steypujárshellur. Spankeflið sem er undir glerhúðuðu keramikyfirborðinu myndar mjög breytilegt segulsvið sem veitir beinum hita á segulmagnanlegan botn á potti.

Glerhúðaða keramikyfirborðið hitnar eingöngu vegna snertingar við heitan pott. Pegar pottur er tekinn af eldunarsvæðinu rofnar straumurinn strax.

Pottaskynjari

Öll eldunarsvæði eru með kerfi til að skynja potta.

Pottaskynjari greinir potta með segulmagnanlegum botni sem hent a til notkunar á spanhellum.

Ef potturinn er tekinn af meðan kveikt er á hellunni, eða óhentugur pottur er notaður, blikkar táknið **U** á skjánum við hlíðina á stíkunni.

Tímamörk yfir pottaskynjun eru 20 sekúndur. Ef enginn pottur er settur á eldunarsvæðið innan þess tíma:

- Slokknar sjálfkrafa á eldunarsvæðinu eftir 20 sekúndur.
- Skjár fyrir hvert eldunarsvæði sýnir táknið **U**.

Pottar

Hentugir pottar

Eingöngu er hægt að nota potta með segulmagnanlegum botni á spanhelluborðum. Segull ætti að loða við allan botninn á pottinum.

Pottar sem henta til notkunar á spanhelluborðum

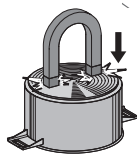
Pottar sem notaðir eru á spanhelluborðum verða að vera úr málmi, hafa seguleiginleika og vera með nægilegan breiðan botn.

Hentugir pottar:

- ✓ Pottar úr gjábrenndu stáli með þykum botni.
- ✓ Steypujárspottar með gjábrenndan botn.
- ✓ Pottar úr marglaga ryðfríu stáli, ryðfríu ferrítstáli og áli með sérstökum botni.

Óhentugir pottar:

- ✓ Pottar og pönnur úr messing, ryðfríu stáli, áli eldföstu gleri, viði, keramik og terrakotta.
- Til að sjá hvort tiltekinn pottur sé hentugur er hægt að leggja segul upp að botni hans. Ef segullinn festist við hentar potturinn fyrir spanhellu. Ef segull er ekki tiltækur er hægt að láta örliðið af vatni í pottinn, setja hann á eldunarsvæði og kveikja á helluborðinu. Ef táknið **U** birtist er potturinn ekki hentugur.



Varúð: eingöngu skal nota potta með alveg flötum botni sem henta til notkunar með spanhellum. Notkun potta með ósléttum botni getur takmarkað virkni hitageislunarkerfisins og kann að koma í veg fyrir að eldunarsvæðið greini pottinn.

Hávaði við eldamennsku

Pottarnir geta framkallað hávaða við eldamennsku. Petta er ekki til marks um bilun og hefur ekki áhrif á virkni tækisins.

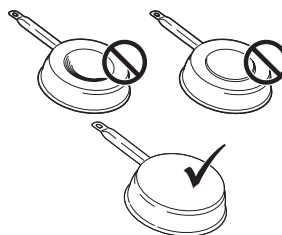
Hávaðinn fer eftir gerð pottins sem notaður er. Ef hávaðinn veldur miklu ónæði gæti hjálpað að skipta um pott.

Upplýsingar um orkusparnað

- Pvermálið á botni pottins þarf að samsvara þvermáli eldunarsvæðisins.



- Við kaup á potti skal athuga hvort þvermálið sem gefið er upp viði til botns eða efri brúnar pottins, þar sem hið síðara er oftast breiðara en botninn.
- Við matreiðslu á réttum sem elda þarf lengi er hægt að spara bæði tíma og orku með því að nota hraðsuðupott. Slík eldamennska gerir einnig kleift að halda meira magni af vitamínum í matnum.
- Gangið úr skugga um að nægur vökví sé í hraðsuðupottinum. Ef nægur vökví er ekki til staðar og hann ofhittnar gæti það valdið skemmidum á pottinum og eldunarsvæðinu.
- Ef hægt er skal ávallt setja hentug lok á potta. Veljið pott sem hentar fyrir það magn matvæla sem á að elda. Eldamennska í breiðum pottum sem eingöngu nýtast að hluta til er sóun á orku.



Eldunarsvæði

Botn á potti

Lágmarksþvermál (ráðlagt)

Hámarksþvermál (ráðlagt)

210 mm × 190 mm (stakt svæði)

110 mm

145 mm

Eðlileg vinnuhljóð í helluborðinu

Spantækni byggist á því að mynda rafsegulsvið. Pessi rafsegulsvið mynda beinan hita við botn pottsns. Pottar og þönnur geta myndað ýmis hljóð eða titring, allt eftir gerð þeirra.

Pessum hljóðum má lýsa sem hér segir:

Lágt suð (svipað hljóðum úr spennubreyti)

Petta hljóð myndast þegar eldað er við háan hita og ákvarðast af því hversu mikla orku hellan flytur yfir í pottinn. Hljóðið hættir eða minnkar þegar hitinn er lækkaður.

Lágt blístur

Petta hljóð myndast þegar potturinn eða pannan er tóm og hættir þegar vatn eða matvæli eru sett í.

Snark

Petta hljóð myndast við notkun á pottum úr mörgum mismunandi efnum og orsakast af titringi yfirborða þar sem mismunandi efni liggja saman. Hljóðið berst frá pottunum og gæti verið mismunandi eftir magni matvæla og eldunaraðferð.

Hátt blístur

Petta hljóð myndast í pottum sem gerðir eru úr mörgum mismunandi efnum og einnig þegar slíkir pottar eru notaðir á mesta hita og á tveimur mismunandi eldunarsvæðum. Hljóðið hættir eða minnkar þegar hitinn er lækkaður.

Viftuhljóð

Til að rafkerfið virki sem skyldi þarf að stýra hitastigi eldunarhellanna. Pess vegna er helluborðið með kæliviftu sem fer í gang til að draga úr og stýra hitastigi rafkerfisins. Viftan getur áfram verið í gangi eftir að slökkt hefur verið á tækinu ef enn greinist of hár hiti á eldunarhellu.

Taktfast hljóð eins og tif í klukku

Petta hljóð heyrist eingöngu þegar a.m.k. þrjú eldunarsvæði eru í notkun og hættir eða minnkar þegar slökkt er á einhverju þeirra. Hljóðin sem hér er lýst eru til marks um eðlilega virkni spantækninnar og skal ekki líta á sem galla í vorunni.

Aflstig	Eldunaraðferð	Notkun:
1	Bræða, hita varlega	Smjör, súkkulaði, matarlím, sósur
2	Bræða, hita varlega	Smjör, súkkulaði, matarlím, sósur
3	Hita upp	Hrísgjón
4	Elda lengi, þykkja, gera kåssu	Grænmeti, kartöflur, sósur, ávextir, fiskur
5	Elda lengi, þykkja, gera kåssu	Grænmeti, kartöflur, sósur, ávextir, fiskur
6	Elda lengi, brúna	Pasta, súpur, brúnað kjöt
7	Léttsteiking	Rösti (steiktar kartöflur), eggjakökur, matur í raspi og steikt matvæli, pylsur
8	Steiking, djúpsteiking með fitu	Kjöt, kartöfluflögur
9	Snöggsteiking við háan hita	Steik
P	Snögg upphitun	Sjóða vatn

NOTKUN

Kveikt á tækinu

Haldið inni ① til að kveikja á tækinu.

- Allir afvísar sýna „0“.
- Ef ekkert annað er valið slekkur tækið á sér eftir 20 sekúndur af öryggisástæðum.

Val á eldunarsvæði

Ytið á reitinn **B** sem samsvarar einu eða fleiri eldunarsvæðum og veljið aflstig.

Slökkt á eldunarsvæði

Snertið „0“ á aflstikunni.

- Ef ekkert annað er valið og slökkt er á öðrum eldunarsvæðum slekkur tækið á sér eftir 20 sekúndur.

Slökkt á helluborðinu

Snertið ① í nokkrar sekúndur til að slökkva á helluborðinu.

- Ef ekkert annað er valið á stjórnborðinu og slökkt er á öðrum eldunarsvæðum slekkur tækið á sér eftir 20 sekúndur.

Varmavísir

Ef slökkt hefur verið á eldunarsvæði en það er enn heitt birtist stafurinn „H“ á stjórnborðinu til að vara við hættu á brunasárum.

Afpíointarstillingar

Afpíointaraðgerðirná má nota til að afþíða matvæli eða bræða smjör, súkkulaði eða hunang við vægan hita.

- Veljið eldunarsvæðið með því að yáta á viðeigandi reit.
- Ytið á **L**

PowerPlus-stýring

Hægt er að stilla eldunarsvæði og háf á sérlega mikinn kraft.

Valið eldunarsvæði keyrir á auknum krafti í 10 mínútur. Petta er til dæmis hægt að nota til að hita hratt upp mikið magn af vatni.

- Veljið eitt af svæðunum og ytið tvisvar á „9“ á aflstikunni. Samsvandri reitur sýnir **P**.

Tímastillir

Pegar tímastillirinn er notaður slokknar á eldunarsvæðinu eftir tiltekkinn tíma.

Tímastilling

- Kveikt á helluborði
- Eldunarsvæði valið
- Ytið á reitinn **B**

- Veljið tíma á bilinu 1 til 99 mínútur á tímastilli.

Tímastillingu breytt

- Tímastilling valin
- Ytið á virka eldunarsvæðið til að fá upp tímastillinn sem á að breytla.

- Ytið á reitinn **B**

- Veljið tíma á bilinu 1 til 99 mínútur á tímastilli.

Samtenging

„Samtenging“ gerir kleift að virkja tvö eldunarsvæði saman svo hægt sé að nota þau og stilla sem eitt. Petta þýðir að hægt er að nota potta með stærri botni.

Ytið samtímis á nauðsynlega hnappa til að velja svæðin 2 sem tengja á saman þar til **N** birtist sem gefur til kynna að aðgerðin hafi verið virkuð.

Hinn reiturnn er notaður til að stilla aflstigið.

Viðvörðun: EKKI er hægt að tengja vinstri eldunarsvæðin við þau hægri og öfugt.

Barnalaesing

- Kveikt á tæki

- Til að virkja:

haldið einum af reitunum 4 fyrir eldunarsvæði inni í 3 sekúndur. Sleppið reitnum og rennið fingri eftir aflstikunni frá 0 til 9. Allir reitir sýna **L**. Aðgerðunum sem lýst er verður að vera lokið innan 10 sekúndna.

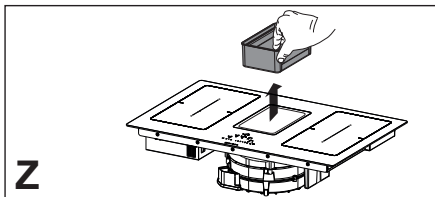
- Til að afvirkja:

Haldið einum af reitunum 4 fyrir eldunarsvæði inni í 3 sekúndur. Sleppið reitnum og rennið fingri eftir aflstikunni frá 9 til 0. Aðgerðunum sem lýst er verður að vera lokið innan 10 sekúndna.

GERD	FMA 839 HI
Hámarksafl samtals (helluborð + háfur)	7,62 kW (stöðluð stilling)
Hámarksafl samtals (helluborð + háfur)	4,72 kW
Hámarksafl samtals (helluborð + háfur)	3,72 kW
Hámarksafl samtals (helluborð + háfur)	3,02 kW

ÞRIF OG VIÐHALD

Hægt er að endurnýta virku, lykteyðandi kolasiúna. Fylgið leiðbeiningunum um aðferðir við endurnýtingu og tímasetningar fyrir skipti á síu. Fitiusur **Z**: Hreinsa þarf síurnar eftir tveggja mánaða notkun eða oftar ef um er að ræða sérstaklega mikla notkun. Það má þvo síurnar í uppþvottavél. Ekki má setja rimplagrindina í uppþvottavél.



ennþá heitt og notið sköfu sem er ætluð fyrir glerhúðað keramik. Ef þetta er ekki gert gætu leifarnar skemmtt glerhúðað keramikyfirborðið.

- ▷ Fjarlægið plast sem hefur bráðnað á meðan helluborð er ennþá heitt og notið sköfu sem er ætluð fyrir glerhúðað keramik. Ef þetta er ekki gert gætu leifarnar skemmtt glerhúðað keramikyfirborðið.
- ▷ Fjarlægið kalkstein með litlu magni af hreinsiblöndu fyrir kalkstein, til dæmis ediki eða sítrónusafa, þegar helluborð hefur kólnað. Þrífið borðið svo aftur með rökum klút.

Almenn tilmæli

- ▷ Notið ekki hrjúfa svampa, stálull, saltsýru eða aðrar vörur sem gætu rispað eða skemmtt yfirborðið.
- ▷ Ekki má borða matvæli sem sullast eða safnast upp á yfirborði eða skrauthlutum helluborðsins.

Tækið þrifin

- ▷ Þrífið helluborðið eftir hverja notkun til að koma í veg fyrir að matarleifar brenni fastar við það.
- ▷ Fyrir almenn óhreinindi skal nota mjúka tusku eða svamp og viðeigandi hreinsiefni. Fylgið ráðleggingum framleiðandans um hreinsiefni sem má nota. Mælt er með notkun verndandi hreinsiefna.
- ▷ Fjarlægið hörð óhreinindi, til dæmis mjólk sem hefur soðið upp úr, á meðan helluborð er ennþá heitt og notið sköfu sem er ætluð fyrir glerhúðað keramik. Fylgið ráðleggingum framleiðandans um sköfur sem má nota.
- ▷ Fjarlægið mat sem inniheldur sykur, til dæmis sultu sem hefur sullast niður við eldamennsku, á meðan helluborð er

BILANALEIT

Bilanakóðar			
Bilanakóði	Lýsing	Hugsanleg orsök bilunar	Lausn
„Hljóðmerki heyrist þegar kveikt er tækinu. Enginn bilanakóði birtist“	Skipun háfs virkar ekki	LIN-snúra er skemmd eða rangt tengd við rafeindaspjald háfsins	Athugið tenginguna/skiptið um LIN-snúru
ER03	Stöðug virkjun skynjara. TC slekkur á sér eftir 10 sekúndur.	Vatn eða pottur á gleri, á skynjara eða á stjórnborði.	Prifið yfirborð stjórnborðs. Fjarlægið hlutina af skynjurunum.
ER20	Innri villa í TC	-	Skiptið um TC.
ER21	Ofhitnun.	Hitastýringin greinir hitastig sem er hærra en 85 °C.	Látið helluborðið kólna og villan hverfur þegar hitastigið fer undir 75 °C. Athugið varmaeinangrun.
ER22	Bilaður hnappur greinist. Notendavíðomitið slekkur á sér eftir 3,5-7,5 sekúndur.	-	Skiptið um TC
ER31	Ósamræmi er í stillingu TC og spannbúnaðar.	Stillingagöggn rafalsins passa ekki við TC.	Ný stilling. Skiptið um TC. Skiptið um rafalinn.
ER36	Innri villa í TC	-	Skiptið um TC.
ER47	Samskiptavilla milli TC og spanbúnaðar	LIN-snúra er skemmd. Það er engin aflgjafi í LIN snúrunni.	Skiptið um snúruna. Athugið hvort snúran hafi verið rétt sett í.
E2	Ofhitnun skynjara fyrir eldunarsvæði. TC slekkur á sér eftir 10 sekúndur.	Tómur pottur	Ekki hita tóma potta.
E3	Rangur pottur. Slökkkt er á eldunarsvæðunum.	Segulmagnandi eiginleikar pottsns fara minnkandi Innri villa í rafrásunum rafals	Notið rétta potta Skiptið um eininguna
E4	Stillingavilla. Ekki er hægt að virkja eldunarsvæðið.	Spaneiningin hefur ekki enn verið stillt.	Framkvæmdið handvirka stillingu.
E5	Engin samskipti milli UI og spanrafals. Ekki er hægt að virkja eldunarsvæðið	LIN-snúra eða rafmagnssnúra er biluð. Innri villa í rafrásunum rafals eða síu.	Kannið snúrur og fæðispennu aflgjafa. Skiptið um eininguna.

E6	Fæðispenna aflgjafa fellur ekki innan viðeigandi bils (spenna og/eða tiðni). Ekki er hægt að virkja eldunarsvæðið	Fæðispenna aflgjafa fellur ekki innan viðeigandi bils (sjá tæknilegar upplýsingar).	Athugið rafveituna.
		Innri villa í rafrásum rafals.	Skiptið um eininguna.
E7	Innri villa í TC. Eldunarsvæðin eru óvirk.	-	Skiptið um eininguna.
E8	Bilun í háfi.	Háfurinn er stíflaður.	Hreinsið og fjarlægið allar stíflur.
		Vifta eða rafeindaeining er biluð.	Skiptið um eininguna.
E9	Villa í hitaskynjara eldunarsvæðis. Slökkt er á viðeigandi eldunarsvæði.	Ráfrás hitaskynjara er opin eða það hefur orðið skammhlaup.	Skiptið um spanspóluna.
EA	Innri villa í TC. Slökkt er á eldunarsvæðunum.	-	Skiptið um rafalinn.
EH	Stífla í hitaskynjara. Slökkt er á viðeigandi eldunarsvæði.	Engin breyting á hitastigi (lágm. 10 K / 5 mín.) eftir að eldunarsvæðið hefur verið virkjað.	Skiptið um spanspóluna.

TC = SNERTISTJÓRNUN (TOUCH CONTROL)**UI** = NOTENDAVÍDMÓT (USER INTERFACE)**NTC** = HITASKYNJARI (TEMPERATURE SENSOR)

VIÐHALD OG VIÐGERÐIR

- ▷ Gangið úr skugga um að viðhald á rafmagnsíhlutum sé eingöngu framkvæmt af framlieðanda eða tæknimönnum.
- ▷ Gangið úr skugga um einungis framleiðandi eða tæknimenn skipti um skemmdar snúrur.
- ▷ Gefið upp eftirfarandi upplýsingar þegar haft er samband við þjónustudeild:
 - Tegund bilunar
 - Tegund tækis (Art./Cod.)
 - Raðnúmer (S.N.)

Pessar upplýsingar er að finna á auðkenniplötunni.
Auðkenniplatan er fest við botn tækisins.

FÖRGUN

- ▷ Táknioð  á vörunni eða á umbúðunum gefur til kynna að ekki megi meðhöndla vöruna sem heimiðissorp; fara verður með það á söfnunarstað sem endurvinnur raf- og rafeindatæki. Rétt förgun vörunnar getur komið í veg fyrir neikvæð áhrif á umhverfi og heilbrigði manna. Nánari upplýsingar um hvernig skal meðhöndla og endurvínna þessa vöru má fá hjá sorphirðuyfirvöldum, sorphirðuaðilum eða hjá versluninni þar sem varan var keypt.
- ▷ Tækið er í samræmi við ESB-tilskipun 2012/19 um minnkun á notkun hættulegra efna í raf- og rafeindabúnaði og förgun úrgangs.

TÆKNILEG GÖGN

Auðkenni vörðu

Gerð: 4300

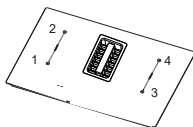
Tegund: **FMA 839 HI**

- Sjá auðkenniplötuna sem er fest við botn vörurnar.
- Framleiðandinn vinnur stöðugt að endurbótum á vörum sínum. Því geta texti og skýringarmyndir í þessum notkunarleiðbeiningum breyst án fyrirvara.

Nánari upplýsingar um tæknileg gögn er að finna á vefsíðunni:

- www.franke.com

FMA 839 HI



1,2 Breytilegt eldunarsvæði 1 + 2 samtenging
3,4 Breytilegt eldunarsvæði 3 + 4 samtenging

Breyta	Gildi	Stærðarmál (mm)
Vinnumál	-	830 x 520 (B x D)
Fæðispenna / tíðni	220-240 V, 50 Hz; 220 V, 60 Hz 3N~ / 2N~ 380-415 V, 50 Hz; 3N~ / 2N~ 380 V, 60 Hz	
Eldunarsvæði 1,2,3,4	2100 W; Aflmögnun: 3000 W	210 x 190
Breytilegt eldunarsvæði 1 + 2, 3 + 4	3000 W; Aflmögnun: 3700 W	210 x 390

Breyta	Gildi	Mælieining
Pyngd tækisins	21	kg
Fjöldi eldunarsvæða	4	
Hitagjafi	span	

Argentina

Industrias Spar San Luis S.A.
Buenos Aires 1008
Phone +54 11 4311 7655

Australia

Franke Aus. Pty. Ltd.
(PR Kitchen Systems)
Melbourne 3175
Phone +61 3 9700 9100

Belgium

Franke N.V.
9400 Ninove
Phone +32 54 310 111

Brazil

Franke Sistemas de Cozinhas do Brasil
Dona Francisca, 8.300, Bloco N - Sala 49 -
Condomínio Perini Business Park Distrito
Industrial - 89219-600
Joinville - SC - Brasil
Phone +55 47 3431 0500

Canada

Franke Kindred Canada Limited
Midland, ON L4R 4K9
Phone +1 866 687 7465

China

Franke (China) Kitchen Systems Co., Ltd.
Heshan, Guangdong, 529700
Hotline 400 882 9898

Czech Republic

Franke s.r.o.
190 00 Praha 9
Phone +420 281 090 411

Denmark

Franke Kitchen Systems Denmark
8520 Lystrup
Phone +45 8624 9024

Finland

Franke Finland Oy
76850 Naarajärvi
Phone +358 15 341 11

France

Franke France S.A.S.
60230 Chambley
Phone +33 130 289 400

Germany

Franke GmbH
79713 Bad Säckingen
Phone +49 7761 52 0

Greece

Franke Hellas S.A.
19003 Markopoulo Attikis (Athens)
Phone +30 22991 500 00

Hong Kong SAR

Franke Asia Hong Kong Office
Causeway Bay
Phone +852 3184 1900

India

Franke Faber India Limited
Aurangabad - 431 136
Phone 1800 209 3484

Italy

Franke S.p.A.
37019 Peschiera del Garda
Numero Verde 800 359 359

Kazakhstan

Franke Kazakhstan Ltd.
040918 Almaty City
Phone +7 727 297 3812

Norway

Franke Kitchen Systems Norway
8520 Lystrup, Denmark
Phone +47 35 566 450

Poland

Franke Polska Sp. z o.o.
05-090 Raszyn
Phone +48 22 711 6700

Portugal

Franke Portugal S.A.
2735-531 Cacém
Phone +351 21 426 9670

Romania

Franke Romania SRL
Pantelimon 077145
Phone +40 21 350 1540

Russia

Franke Russia GmbH
199106 St. Petersburg
Phone +7 812 703 1540

Slovak Republic

Franke Slovakia s.r.o.
010 01 Žilina
Phone +421 41 733 6200

South Africa

Franke South Africa
Durban 4052
Phone +27 31 450 6300

Spain

Franke España S.A.U.
08174 Sant Cugat del Vallès
Phone +34 93 565 3535

Sweden

Franke Futurum AB
930 47 Byske
Phone +46 912 405 00

Switzerland

Franke Küchentechnik AG
4663 Aarburg
Phone +41 800 583 243

Thailand

Franke (Thailand) Co., Ltd.
Bangkok 10110
Phone +66 2 013 7900

The Netherlands

Franke Nederland B.V.
5700 AD Helmond
Phone +31 492 585 111

Turkey

Franke Mutfak ve Banyo
Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.S.
41400 Gebze Kocaeli
Phone +90 262 644 6595

Ukraine

Franke Ukraina LLC
02081 Kyiv
Phone +38 044 492 0015

United Kingdom

Franke UK Ltd.
Manchester M22 5WB
Phone +44 161 436 6280

USA

Franke Kitchen Systems LLC
Smyrna, TN 37167
Phone 800 626 5771