

- I** PIANO VETROCERAMICA - Istruzioni per l'uso
- D** GLASKERAMIK-KOCHFELD - Gebrauchsanweisung
- E** PLACA VITROCERÁMICA - Instrucciones de uso
- F** TABLE VETROCERAMIQUE - Notice d'utilisation
- GB** GLASS CERAMIC HOB - Operating instructions
- NL** GLASKERAMISCHE KOOKPLAAT - Gebruiksaanwijzing
- P** PLACA EM VITROCERÂMICA - Instruções para a utilização
- CZ** VAŘÍCÍ ZE SKLOKERAMIKY - Návod k použití
- DK** GLASKERAMISK KOGEPLADE - Brugsanvisning
- FIN** LASIKERAAMINEN KEITTOTASO - Käyttöohjeet
- N** GLASSKERAMIKKTOPP - Bruksanvisning
- S** GLASKERAMIKHÄLL - Bruksanvisning
- RUS** СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - Инструкции по эксплуатации
- UA** РОБОТА ПОВЕРХНЦ - Інструкції по експлуатації

Fig.1

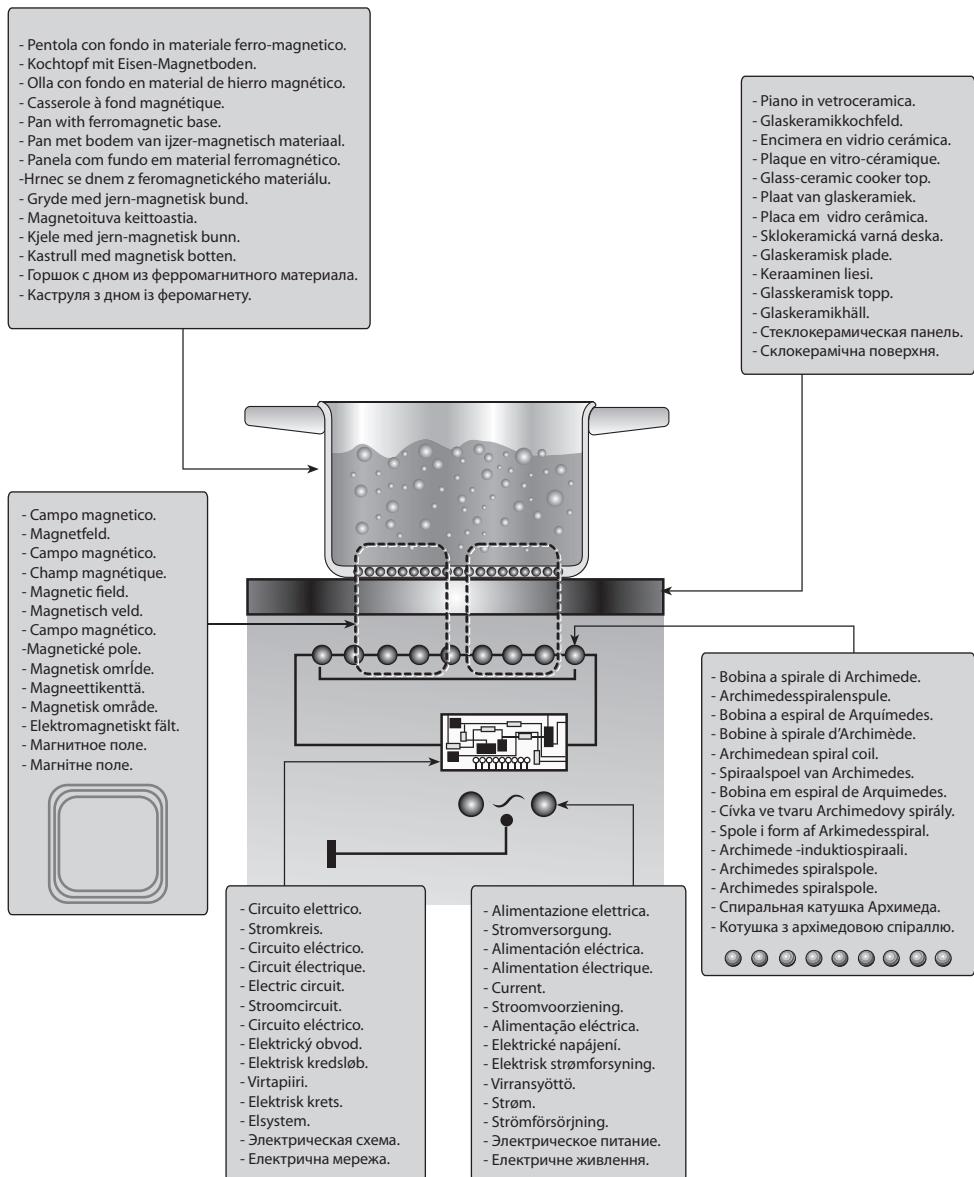


Fig.2

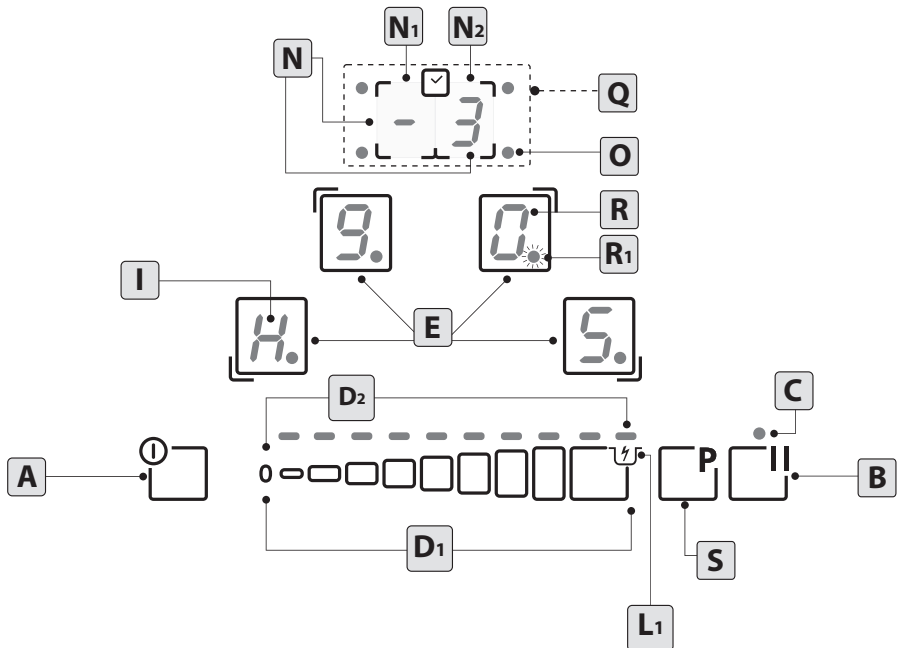
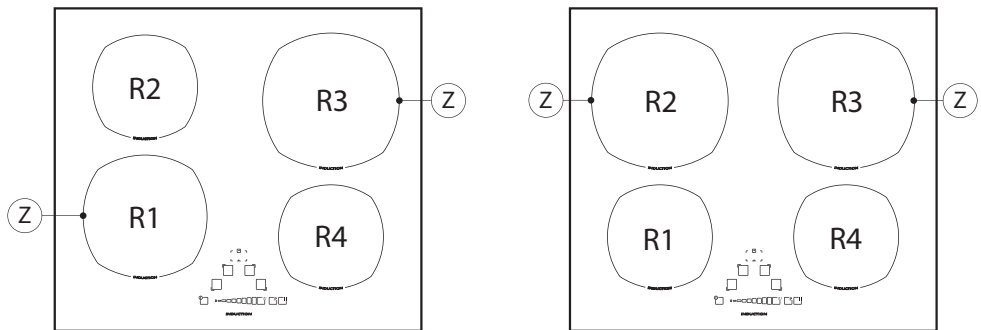
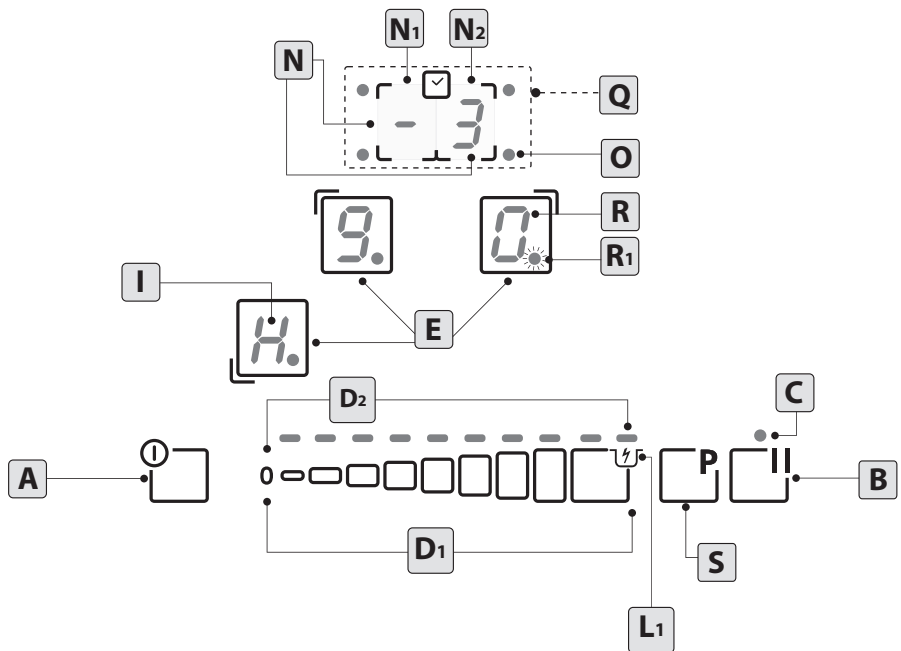
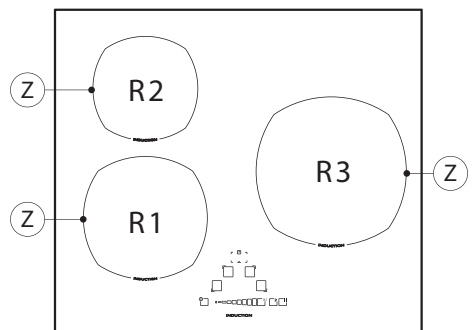


Fig.2B

220-240V 1N ~ H05V2V2-F 3G	220-240V 2~ H05V2V2-F 3G	380-415V 2N~ H05V2V2-F 4G

Fig.3



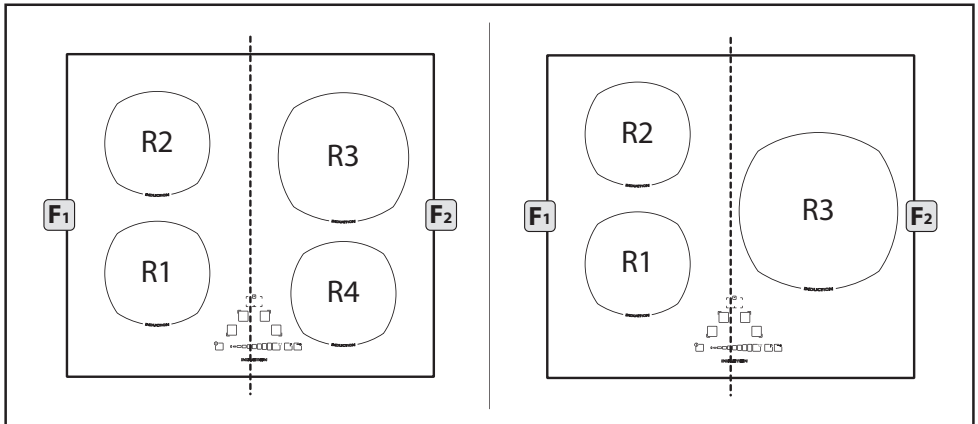


Fig.4

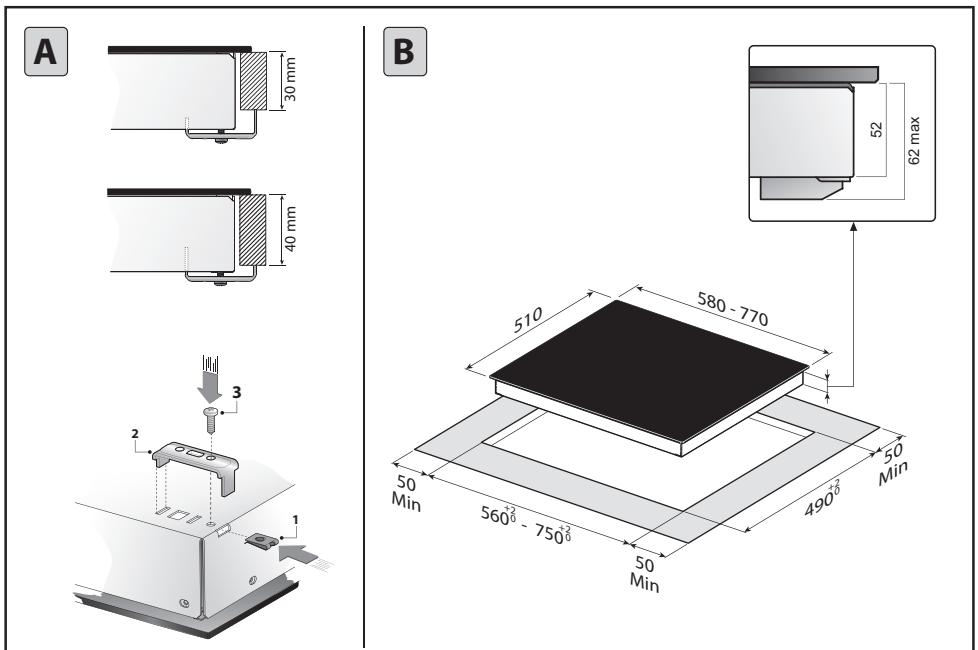


Fig.5

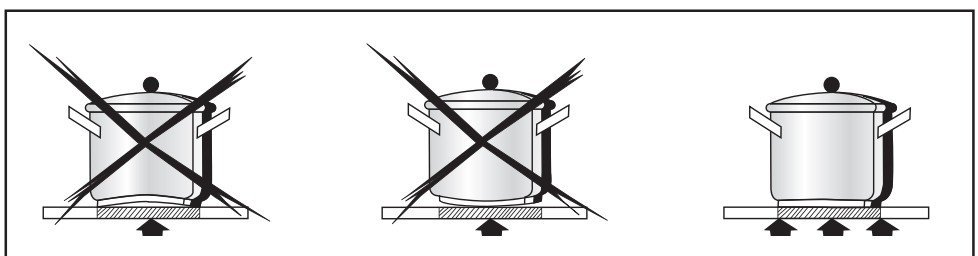


Fig.6A

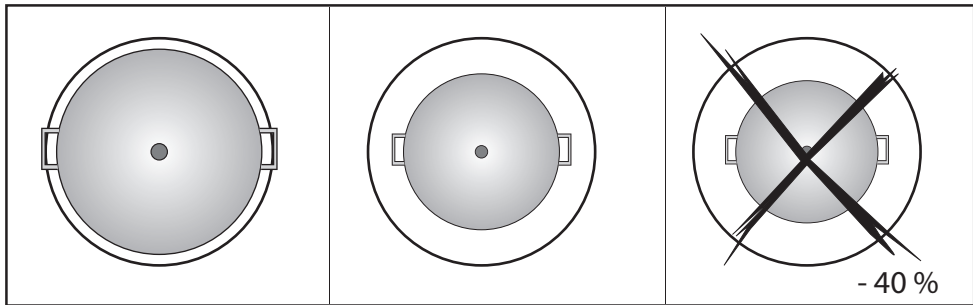


Fig.6B

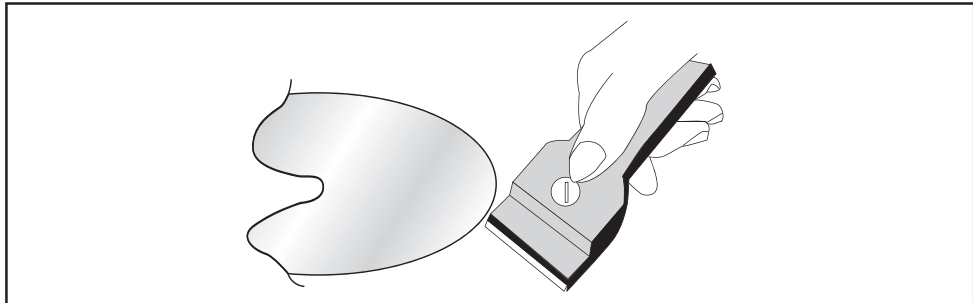


Fig.7

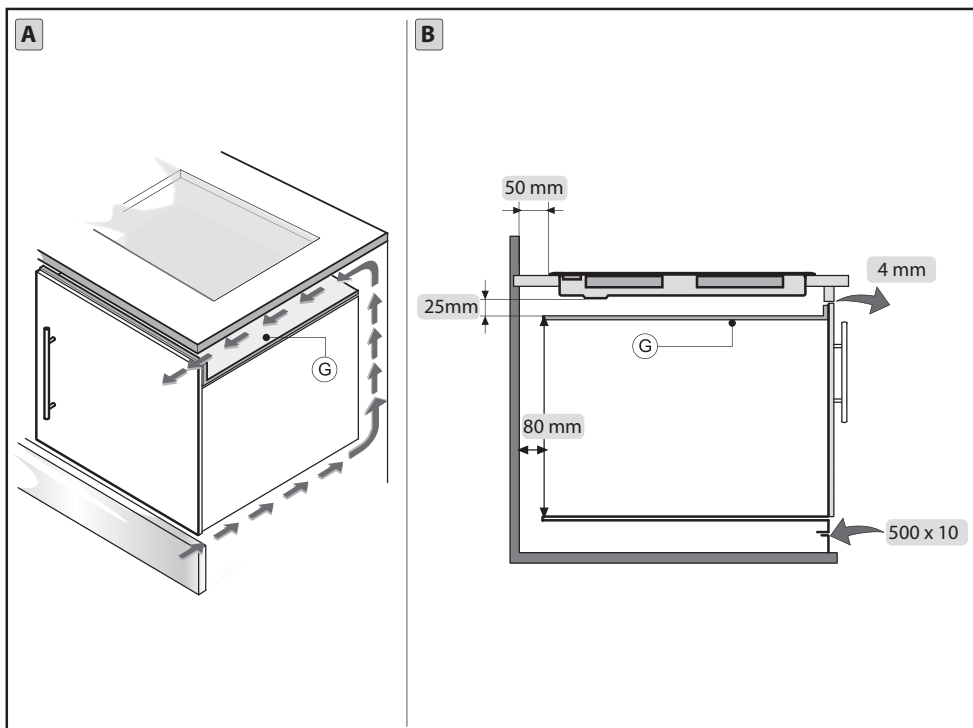


Fig.8

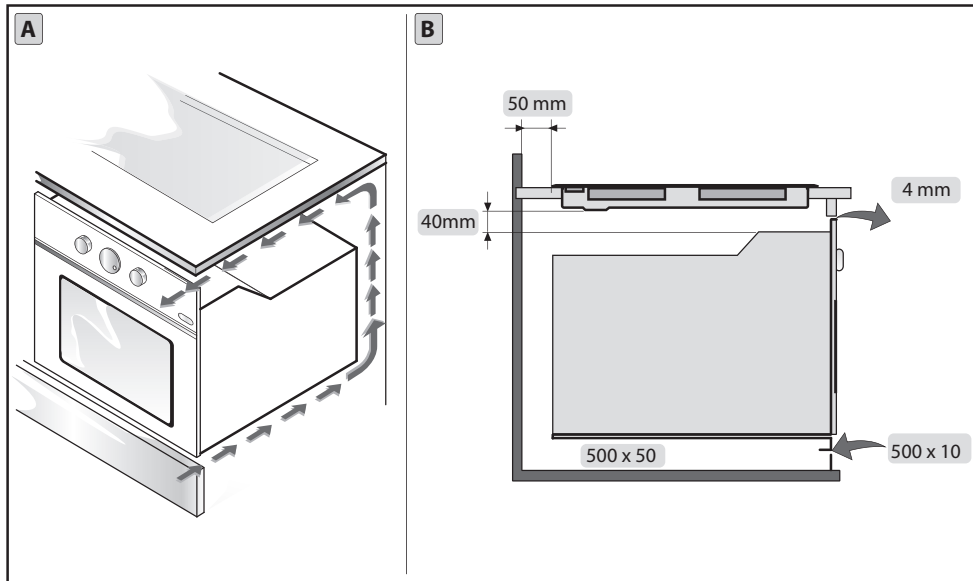


Fig.9

GENERALITÀ

Leggere attentamente il contenuto del presente libretto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare il libretto per ogni ulteriore consultazione. Tutte le operazioni relative all'installazione (connessioni elettriche) devono essere effettuate da personale specializzato in conformità delle norme vigenti.

1.1 Principio dell'induzione:

Il sistema di cottura ad induzione si basa sul fenomeno fisico dell'induzione magnetica.

La caratteristica fondamentale di tale sistema è il trasferimento diretto dell'energia dal generatore alla pentola (a differenza dei piani tradizionali vedi Fig.1).

1.2 Vantaggi:

Se si paragona ai piani di cottura elettrici, il vostro piano ad induzione risulta essere:

- Più sicuro:** minore temperatura sulla superficie del vetro.
- Più rapido:** tempi di riscaldamento del cibo inferiori.
- Più preciso:** il piano reagisce immediatamente ai vostri comandi.
- Più efficiente:** il 90% dell'energia assorbita viene trasformata in calore.

Inoltre, una volta tolta la pentola dal piano, la trasmissione del calore viene interrotta immediatamente, evitando inutili dispersioni di calore.

Il sistema riconosce automaticamente anche il diverso diametro di ogni singola pentola, adottando per ogni dimensione il livello di potenza adeguato.

Questo ci permette di utilizzare pentole di varie dimensioni, purché il loro diametro non sia superiore al 10% o inferiore al 40% rispetto alla serigrafia riportata sul piano di cottura (Fig.6B).

Attenzione: se si utilizza una pentola con un diametro inferiore al 40% rispetto alla serigrafia del vetro, la zona di cottura potrebbe non accendersi.

1.3 Recipienti per la cottura (Fig.6A):

La cottura a induzione utilizza magnetismo per generare calore. I recipienti devono quindi contenere ferro. Potete verificare se il materiale della pentola è magnetico con una semplice calamita.

Importante:

Per evitare danni permanenti alla superficie del piano, non usare:

- Recipienti con fondo non perfettamente piatto.
- Recipienti metallici con fondo smaltato.
- Non utilizzare recipienti con base ruvida, per evitare di graffiare la superficie del piano.

AVERTENZE PER LA SICUREZZA

Questo apparecchio non è adatto per l'uso da parte di bambini o persone non capaci.

Fare attenzione che i bambini non giochino con l'apparecchio. Per i portatori di stimolatori cardiaci ed impianti attivi è importante verificare, prima dell'uso del piano ad induzione, che il proprio stimolatore sia compatibile con l'apparecchio.

Prima di allacciare il modello alla rete elettrica:

-Controllare la targa dati (posta nella parte inferiore dell'apparecchio) per accertarsi che la tensione e potenza siano corrispondenti a quella della rete e la presa di collegamento sia idonea. In caso di dubbio interpellare un elettricista qualificato.

Importante:

-Oggetti metallici quali coltelli, forchette, cucchiai o coperchi non dovrebbero essere posti sulla superficie del piano di cottura perché possono riscaldarsi.

-Dopo l'uso, spegnere il piano di cottura tramite il suo dispositivo di comando e non fare affidamento sul rivelatore di pentole.

-Evitare le fuoriuscite di liquido, pertanto per bollire o riscaldare liquidi, ridurre l'alimentazione di calore.

-Non lasciare gli elementi riscaldanti accesi con pentole e padelle vuote oppure senza recipienti.

-Una volta terminato di cucinare, spegnere la relativa zona tramite il comando indicato in seguito.

-Per la cottura non utilizzate mai dei fogli di carta d'alluminio, oppure non posate mai direttamente dei prodotti imbalsinati con alluminio. L'alluminio fonderebbe e danneggierebbe irrimediabilmente il vostro apparecchio.

-Non riscaldare mai una scatoletta o un barattolo di latta contenente alimenti senza prima averlo aperto: potrebbe esplodere! Questa avvertenza si applica a tutti gli altri tipi di piani cottura.

-L'utilizzo di una potenza elevata come la funzione Booster non è adatta per il riscaldamento di alcuni liquidi come ad esempio l'olio per friggere. L'eccessivo calore potrebbe essere pericoloso. In questi casi si consiglia l'utilizzo di una potenza meno elevata.

-I recipienti devono esser posti direttamente sul piano cottura e devono essere centrati. In nessun caso inserire altri oggetti tra la pentola e il piano di cottura.

-In situazione di elevate temperature l'apparecchio diminuisce automaticamente il livello di potenza delle zone di cottura.

Attenzione: non deve essere utilizzato un pulitore a vapore.

Attenzione: se la superficie è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare l'eventualità di scosse elettriche.

Attenzione: l'apparecchio non deve essere messo in funzione mediante l'utilizzo di un temporizzatore esterno o comando a distanza separato.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Le presenti istruzioni sono rivolte ad un installatore specializzato e fungono da guida per l'installazione, la regolazione e la manutenzione in conformità delle leggi e delle norme vigenti.

Posizionamento (Fig.5):

L'elettrodomestico è realizzato per essere incassato in un piano di lavoro, come illustrato nella figura specifica. Predisporre il materiale sigillante in dotazione lungo l'intero perimetro del piano cottura ed inserirlo nel foro per l'incasso (dimensioni del taglio Fig.5B). Bloccare l'elettrodomestico sul piano di lavoro mediante i 4 sostegni, ruotandoli opportunamente a seconda dello spessore del piano stesso (Fig.5A). Se la parte inferiore dell'apparecchio, dopo l'installazione, risulta accessibile, è necessario montare un pannello separatore **G** (Fig.8A) rispettando le distanze indicate (Fig.8B). Se l'apparecchio è installato sopra un forno, il pannello non è necessario (Fig.9A - Fig.9B).

Importante: se un forno è posizionato sotto al piano ad induzione è preferibile che sia dotato di ventilatore di raffreddamento. Non usare il piano ad induzione mentre la pulizia **PIROLITICA** è in funzione.

Attenzione: affinché possa circolare quanta più aria fresca possibile, ci deve essere una distanza minima di **40mm** tra il modulo e un qualunque apparecchio installato al di sotto del piano induzione (Fig.9B). In ogni caso bisogna consentire una adeguata areazione. Per consentire la circolazione dell'aria fresca, devono esserci delle aperture nel mobile della cucina (Fig.8A - Fig.9A), rispettando le quote indicate in Fig.8B - Fig.9B.

Connessioni Elettriche (Fig.2B):

Prima di effettuare le connessioni elettriche assicurarsi che:
-Il cavo elettrico della terra deve essere di 2cm più lungo rispetto agli altri cavi;
-Le caratteristiche dell'impianto siano tali da soddisfare le indicazioni sulla targhetta identificativa applicata sulla parte inferiore del piano di lavoro;
-L'impianto sia dotato di una messa a terra efficiente conforme alle norme e alle disposizioni di legge in vigore.

Nel caso in cui l'elettrodomestico non sia dotato di cavo, utilizzare il tipo: "**H05V2V2-F**" per potenza fino a 6400 Watt, la sezione del cavo deve essere minimo 2,5 mm², mentre per potenze superiori deve essere 4 mm². In nessun punto il cavo deve raggiungere una temperatura di 50°C superiore alla temperatura ambiente. L'apparecchio è destinato ad essere connesso permanentemente alla rete elettrica, per questo motivo è necessario interporre un interruttore onnipolare, con un'apertura minima di 3mm fra i contatti, appropriato al carico indicato nella targhetta e conforme alle norme vigenti (il conduttore di terra giallo/verde non deve essere interrotto dal commutatore). Terminata l'installazione dell'apparecchiatura, l'interruttore onnipolare deve essere facilmente raggiungibile.

USO E MANUTENZIONE

• Uso (Fig.2 - Fig.3):

A = Tasto ON/OFF

B = Pause/Recall

C = Indicatore ON/OFF Pause/Recall

D1 = Comando Slider

D2 = Indicatore livello di cottura

E = Tasto di selezione zona cottura

I = Simbolo del residuo calore "H"

L1 = Tasto ON/OFF Funzione Riscaldamento Veloce (**Heat up**)

N = Tasti Timer

N1 = Display delle decine

N2 = Display delle unità

O = Indicatore di piastre con la funzione **Timer** attiva

Q = Display Timer

R = Display zona cottura

R1 = Indicatore zona di cottura attiva

S = Booster

-Per mettere in funzione il piano premere il tasto **(A)**, su tutti i display **(R)** appariranno per 20 secondi degli zeri con dei punti decimali lampeggianti.

Se non viene effettuata nessuna operazione entro questo tempo il piano si spegne.

-E' possibile accendere una **zona di cottura**, selezionando uno dei 4 tasti **(E)**, quando il punto decimale diventa fisso la zona cottura è attiva.

Impostare il livello di cottura desiderato, agendo sul comando **SLIDER (D1)**.

Nota: per impostare il livello di cottura basta far scorrere il dito sopra il comando **SLIDER (D1)**.

Da **Sx** verso **Dx** si incrementa il livello di temperatura **(D2)** da **1 a 9**, per diminuire basta fare l'operazione inversa.

Il livello di cottura (es. **6**) viene visualizzato sul display della zona di cottura **(R)**.

Nota: si può anche premere direttamente in qualsiasi punto del comando **SLIDER** senza far scorrere il dito, in questo caso si attiva direttamente il livello di temperatura corrispondente al punto dove si è premuto.

-Per spegnere una **zona di cottura** ci sono diversi modi:

1- selezionarla e scorrere con il dito sul comando **SLIDER** fino ad arrivare a "0".

2- Selezionarla e premere direttamente sul comando **SLIDER** lo **(0)**.

-Quando si porta una "zona cottura" **(E)** in posizione **OFF** e la temperatura della superficie del vetro è superiore a 50°C circa, sul display **(R)** della zona interessata, ci sarà una segnalazione luminosa alternata da uno "**0**" e da un "**H**".

-Se si porta il "**piano**" in posizione **OFF (A)**, la segnalazione luminosa verrà indicata con la lettera "**H**" fissa.

Attenzione:

Per evitare danni ai circuiti elettronici, il piano è dotato di un sistema di sicurezza contro il surriscaldamento. In situazioni di un uso prolungato di cottura con livelli di potenza elevati, il piano potrebbe temporaneamente spegnere una o più zone accese fino a che le temperature non ritornano a livelli impostati. Sul display della zona temporaneamente spenta si alterneranno il livello di potenza con una **E/2**. Questo smetterà di lampeggiare una volta riattivata la zona di cottura.

• Funzione chiave:

Per evitare l'utilizzo della superficie del piano, da parte dei bambini o persone che necessitano di supervisione, è possibile bloccare tutte le funzioni mediante il seguente procedimento:

1- Accendere il piano (se risulta spento) selezionando il tasto "**ON/OFF**". Le zone di cottura devono essere spente.

2- Premere contemporaneamente il tasto "**S**" e il tasto della zona **R4** (Fig.2) o **R3** (Fig.3) a seconda del modello che si possiede.

3- Premere una seconda volta solo il tasto della zona di cottura **R4** (Fig.2) o **R3** (Fig.3) a seconda del modello che si possiede.

Nei display comparirà la lettera "**L**" questa, indica che la funzione è attiva.

Qualora una o più zone risultino ancora calda, nei relativi display

si alterneranno la lettera "H" e "L".

- Per **disattivare la funzione chiave** spegnere il piano (se risulta acceso) selezionando il tasto "**ON/OFF**".
- Una volta spento, accendere di nuovo il piano.
- Premere contemporaneamente il tasto "**S**" e il tasto della zona R4 (Fig.2) o R3 (Fig.3) a seconda del modello che si possiede.
- Premere una seconda volta solo il tasto "**S**".
- Su tutti i display appariranno per qualche secondo degli zeri.

- Se si spegne il piano con la funzione CHIAVE attiva, alla successiva accensione il piano si presenterà con la stessa situazione, cioè con la funzione CHIAVE attiva.

- Se il piano cottura è acceso e la funzione **chiave** è attiva, il tasto "**ON/OFF**" funziona ugualmente.

• Rilevatore magnetico:

- Il piano è dotato di un rivelatore di pentole, quando questa viene tolta o è inadeguata, appare il simbolo  . Se invece la superficie del vetro è ancora calda comparirà il simbolo  alternato al simbolo  .

• O.S.D. (Overflow Safety Device):

Il piano è dotato di un sistema di sicurezza che pone tutte le piastre in posizione OFF ed inserisce il **safety lock** in presenza di liquidi o di oggetti sulla zona comandi.

Appariranno lampeggiando sul display questi simboli    che verranno disattivati togliendo l'oggetto o il liquido. Il piano si spegnerà automaticamente.

• Attenzione!

Quando si accende il piano cottura il display timer **Q** rimane acceso sul valore  dopo qualche secondo se la funzione non viene attivata il display **Q** non visualizza nulla.

• Timer (Fig.2 - Fig.3 (Q)):

Nota: il **Timer** si può attivare su tutte le zone di cottura contemporaneamente.

Questa funzione permette di stabilire il tempo (da 1 a 99 minuti) per lo spegnimento automatico della **zona di cottura** selezionata.

Attivazione:

1- Selezionare la zona di cottura (**E**).
2- Impostare il livello di cottura (da 1 a 9) desiderato, agendo sul comando **SLIDER (D1)**.

3- Premere il tasto **Timer (N)**, sul display apparirà  -  , a questo punto l'indicatore (**O**) di piastre con la funzione timer attiva inizia a lampeggiare.

4- Impostare il tempo delle **unità (N2)** desiderato da 0 a 9, agendo sul comando **SLIDER (D1)** es.:  .
5- Dopo alcuni secondi il valore delle **unità (N2)** e delle **decine (N1)** apparirà fisso sul display. - 

- Se si desidera impostare un tempo superiore ai 9 minuti es.:  , basta far scorrere il dito sopra il comando **SLIDER (D1)**.

- se al contrario non viene effettuata nessuna operazione dopo qualche secondo smette di lampeggiare, e sul display **Timer (Q)** verrà visualizzato il tempo di cottura impostato precedentemente. 

6- Al termine del tempo programmato, il display timer (**Q**) e l'indicatore di piastre (**O**) inizia a lampeggiare seguito da un segnale acustico.

Per disattivare il segnale acustico basta premere il tasto timer

N, altrimenti dopo circa 2 minuti si disattiva da solo.

Per disattivare la funzione timer prima del tempo impostato:

- Selezionare la **zona di cottura (E)** e premere indifferentemente uno dei due tasti (**N**), quando sul display (**E**) l'indicatore di zona (**R**) smette di lampeggiare la funzione non è più attiva.

Nota: per visualizzare il tempo residuo alla cottura, basta premere il tasto di selezione della **zona di cottura (E)** interessata.

• Minute Minder (Countdown):

Attenzione! Questa funzione potrà essere utilizzata solo se nessuna zona cottura (E) ha il timer inserito.

- Il **Minute Minder** permette di impostare un conto alla rovescia stabilito che va da 1 a 99 minuti.

Allo scadere del tempo il piano emette un segnale acustico.

- La funzione si attiva solo se su tutti i display (**R**) viene impostato il livello di cottura sullo "0".

- Premere il tasto **Timer (N)** e impostare il tempo con la stessa procedura della funzione Timer, con l'unica eccezione che gli indicatori (**O**) non si accenderanno.

Nota: qualora si volesse attivare il **Timer** su almeno una zona il **Minute Minder** si disattiverà automaticamente.

Per attivare il Timer al posto del Minute Minder procedere come segue:

1- Selezionare con uno dei tasti (**E**) la zona di cottura dove si desidera attivare la funzione timer.

2- Impostare il livello di cottura, agendo sul comando **SLIDER (D1)**.

3- Selezionare il tasto **Timer (N)**.

4- Selezionare nuovamente il tasto (**E**) dove si desidera attivare la funzione timer.

5- Selezionare il tasto **Timer (N)**.

6- Impostare tempo di cottura, agendo sul comando **SLIDER (D1)**.

• Booster (Fig.2 - Fig.3 (S)):

In base al modello che si possiede, l'apparecchio è dotato di un sistema **Booster** che consente di accelerare i tempi di cottura, applicando una potenza superiore alla nominale in un arco di tempo definito.

Le zone di cottura dotate di questa funzione sono indicate da una lettera (**Z**).

Per azionarlo accendere la zona di cottura interessata a qualsiasi potenza e premere il tasto **S** (Fig.2 - Fig.3). Questo permetterà il raggiungimento della temperatura più elevata in tempi rapidi erogando la massima potenza possibile.

La lettera **P** sul display indica che la funzione è attiva. Questa resterà visualizzata per 10 minuti circa, dopodiché la zona di cottura ritorna automaticamente al livello di potenza **9**.

- Il **Booster** potrebbe non attivarsi se, la zona di cottura (con la lettera **Z**) è stata attivata precedentemente con dei livelli di temperatura elevata.

- Per poter utilizzare la funzione **Booster** attendere che la **P** sul display **R** smetta di lampeggiare e che la temperatura interna del piano cottura diminuisca.

• Gestione integrata della potenza (Fig.4):

Ogni fase (questa è suddivisa in due zone in linea verticale: **F1** e **F2**) è in grado di impegnare una potenza massima di 3700W. Se questa viene superata ad esempio con l'attivazione del **Booster**, il software abbassa automaticamente la potenza della zona precedentemente selezionata fino ad arrivare a quella consentita. Il display della zona con la potenza limitata inizierà a lampeggiare per 3 secondi circa. Durante questo intervallo di tempo è possibile modificare il livello della potenza.

• Heat up (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (Riscaldamento veloce):

La funzione Heat up permette di avere la zona di cottura al massimo della temperatura per un certo periodo di tempo, dopodiché la temperatura scenderà ad un valore inferiore preimpostato.

Per attivare la funzione **Heat up** selezionare una delle **zone cottura (E)**.

Impostare il livello di cottura a "9" agendo sul comando **SLIDER (D1)**, premere il tasto **Heat up (L1)**, e sulla **zona di cottura** compare la lettera "A" ciò significa che la funzione **Heat up** è attiva.

Impostare il **livello di cottura** desiderato (da 1 a 8), ora il display della **zona di cottura** alterna la lettera "A" con il livello di cottura desiderato Es.6.

-Se non si effettua nessuna variazione di **livello di cottura** l'indicatore (**D2**), si spegne.

Nota: è possibile SOLO incrementare il livello di cottura precedentemente impostato:

1- Selezionare la **zona di cottura (E)** dove è attiva la funzione **Heat up**.

2-Incrementare la temperatura desiderata facendo scorrere il dito sul comando **SLIDER (D1)**.

Al termine della funzione **Heat up** il piano emette un segnale acustico "**BIP**", il display della **zona di cottura** interessata, continuerà a funzionare al livello di cottura preimpostato Es.6.

• Funzione "Pause" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

Questa funzione mette in pausa l'apparecchio mantenendo in memoria i programmi di cottura precedentemente impostati. Il piano di cottura può restare in questa situazione al massimo per 10 minuti. Passato questo tempo il piano si spegnerà definitivamente.

Attivazione:

-Selezionare il tasto "**Pause**" (**B**) e il corrispettivo LED (**C**) inizierà a lampeggiare. Nei display apparirà il simbolo: //

Ripristino della fase di cottura:

1. È possibile ripristinare la fase di cottura entro 10 minuti.

2. Selezionare il tasto "**Pause**" (**B**) e il corrispettivo LED (**C**) inizierà a lampeggiare.

3. Selezionare entro 10 secondi circa uno dei tasti di selezione della **zona di cottura (E)**.

• Funzione "Recall" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

La funzione "**Recall**" permette di riattivare il piano con le stesse funzioni impostate qualora venga premuto per sbaglio il tasto "**ON/OFF**" mentre una o più zone sono attive.

Se accidentalmente premiamo il tasto "ON/OFF":

-Selezionare entro 6 secondi circa il tasto "**ON/OFF**" (**A**) e il corrispettivo LED (**C**) inizierà a lampeggiare.

-Selezionare entro 6 secondi circa il tasto "**Recall**" (**B**).

• Manutenzione (Fig.7):

Rimuovere eventuali residui di cibo e gocce di unto dalla superficie di cottura utilizzando lo speciale raschietto fornito su richiesta. Pulire l'area riscaldata nel miglior modo possibile utilizzando SIDOL, STAHLFIX o prodotti simili ed un panno carta, quindi sciacquare con acqua e asciugare con un panno pulito. Mediante lo speciale raschietto (optional) rimuovere immediatamente dall'area riscaldata di cottura frammenti di fogli di alluminio e materiale plastico fuso inavvertitamente o residui di zucchero o di cibi ad elevato contenuto di zucchero. In questo modo si evita ogni possibile danno alla superficie del piano. In nessun caso si devono utilizzare spugnette abrasive o detergenti chimici irritanti quali spray per forno o smacchiatori.

CASO IN CUI NON SIANO RISPETTATE LE NORME DI SICUREZZA USUALI E LE NORME SOPRA SPECIFICATE.

• Codici errore:

Codice errore:	Descrizione:	Possibili cause:	Ripristino errore:
C	La zona di cottura puo' essere configurata nel caso in cui ci sia una "C" statica.	Non si tratta di un errore, l'utilizzatore si trova nel menu service.	Nella zona di cottura deve essere posizionata una padella idonea.
C/-	La zona di cottura sarà configurata nel caso in cui ci sia una "C" lampeggiante. Una volta che la configurazione sarà stata effettuata con successo nel display apparirà " ". Nel caso in cui " " non dovesse apparire siete pregati di consultare "Possibili cause" del E/5.	Non si tratta di un errore, l'utilizzatore si trova nel menu service.	Attendere il simbolo " " o interrompere le attività di configurazione digitando il pulsante selezionato e la "C" non lampeggia più.
E	Una "E" lampeggiante su ciascuna zona di cottura indica che tutte le configurazioni sono state cancellate.	Non si tratta di un errore, l'utilizzatore si trova nel menu service.	Configurazione manuale.
E/2	Sono stati superati i limiti di temperatura.	Temperatura elettronica tropo alta.	Il sistema si deve raffreddare.
E/3	Pentola non idonea.	La pentola genera nel modulo un punto di funzionamento improprio che può rovinare dispositivi come IGBT.	1. L'errore viene automaticamente cancellato dopo 8 (secondi) e la zona di cottura può essere utilizzata nuovamente. Nel caso dovessero verificarsi ulteriori errori la pentola dovrà essere sostituita.
E/4	Modulo induzione non configurato.	Il modulo induzione non è configurato.	1. Cancellare la configurazione del piano di cottura e attivate la configurazione manuale. 2. Avviare il menu service UI per configurare il modulo induzione.
E/5	Mancanza di comunicazione tra UI e il modulo induzione.	Assenza di alimentazione elettrica sul modulo a induzione.	Contattare il servizio tecnico.
E/6	Interferenza sul sistema di alimentazione.	1. Guasto nella rivelazione alimentazione principale. 2. Sovra tensione.	Contattare il servizio tecnico.
E/8	Guasto alla ventola.	La ventola o il controllo elettronico è difettoso.	Contattare il servizio tecnico.
E/9	Il sensore di temperatura dell'induttore difettoso.	Il segnale del sensore è fuori da un range valido; il sensore elettronico è difettoso.	Contattare il servizio tecnico.
E/A	Difetto hardware sul modulo induzione.	Difetto del dispositivo hardware rilevato dal sistema di auto controllo del modulo.	Contattare il servizio tecnico.
E/C	Problema di configurazione.	Due zone di cottura sono state dedicate allo stesso elemento della UI.	Cancellare l'attuale configurazione manuale con il menu service.
E/H	Sensore di valore fisso.	-	Il sistema si deve raffreddare.
ER31/ER47	Scheda comandi.	Errore nella scheda comandi.	Contattare il servizio tecnico.
ER 22	La scheda comandi si spegne dopo 3,5-7,5 secondi.	Errore nella scheda comandi.	Contattare il servizio tecnico.
ER 03/^J	La scheda comandi si spegne dopo 10 secondi.	Presenza di liquidi o pentole sopra la zona comandi.	Pulire la superficie del piano in vetroceramica.
ER20	Errore nella scheda comandi.	Errore di memoria.	Contattare il servizio tecnico.
Se il livello di cottura torna a 0	-	Guasto al modulo induzione.	Contattare il servizio tecnico.
L	Nessun errore! Tutte le funzioni sono bloccate.	-	Disattivare la funzione chiave.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Lesen Sie bitte aufmerksam den Inhalt der vorliegenden Betriebsanleitung, weil sie wichtige Hinweise über die Installation, den Gebrauch und die Wartung erteilt. Bewahren Sie die Betriebsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Alle mit der Installation im Zusammenhang stehende Vorgänge (Stromanschlüsse) sind laut gültiger Vorschriften von Fachpersonal auszuführen.

1.1 Induktionsprinzip:

Das Induktionskochprinzip basiert auf dem physikalischen Phänomen der magnetischen Induktion.

Dabei erfolgt eine direkte Übertragung von Wärmeenergie vom Wärmeerzeuger auf den Kochtopf ohne Zwischenschichten (zum Unterschied von herkömmlichen Platten, s.Abb.1).

1.2 Vorteile:

Verglichen mit anderen elektrischen Kochflächen funktioniert Ihre Induktionsplatte:

- Sicherer:** da die Temperatur der Glasoberfläche niedrig ist.
- Schneller:** da die Aufheizzeiten kürzer sind.
- Genauer:** da die Platte sofort auf Ihre Befehle reagiert.
- Wirkssamer:** da 90% der aufgenommenen Energie in Wärme umgewandelt wird.

Außerdem wird die Wärmeübertragung sofort nach Abnahme des Topfes von der Kochzone unterbrochen, wodurch unnötiger Energieverlust vermieden wird.

Das System erfasst außerdem den unterschiedlichen Durchmesser eines jeden einzelnen Topfes, und passt jedem Durchmesser die geeignete Leistungsstufe an.

Dies ermöglicht den Einsatz von Töpfen verschiedener Größen, vorausgesetzt ihr Durchmesser ist nicht größer als 10% oder kleiner als 40% des auf dem Kochfeld befindlichen Siebdruckkreises (Abb.6B).

Achtung: wird ein Topf mit einem Durchmesser, der 40% kleiner ist, als der auf dem Kochfeld befindliche Siebdruckkreis eingesetzt, besteht die Möglichkeit, dass sich die Kochzone nicht einschaltet.

1.3 Kochgefässe (Abb.6A):

Beim Induktionskochvorgang wird Magnetismus zur Wärmeerzeugung verwendet. Die Kochgefässe müssen daher Eisen enthalten. Stellen Sie einfach mit einem Magneten fest, ob der Behälter magnetisch ist.

Wichtig:

Um bleibenden Schäden an der Glasoberfläche vorzubeugen, verwenden Sie keine:

- Behälter mit nicht vollkommen ebenem Boden.
- Metallbehälter mit emailliertem Boden.
- Keine Behälter mit rauem Boden verwenden, um ein Zerkratzen der Oberfläche zu vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät eignet sich nicht dafür, von Kindern oder aufsichtsbedürftigen Personen verwendet zu werden.

Achten Sie darauf, dass Kinder nicht damit spielen. Bei Personen mit herzstimulierenden Apparaten muss unbedingt vor Verwendung der Induktionsplatte geprüft werden, ob die Funktion des Stimulierapparates nicht von diesem Gerät

beeinträchtigt werden könnte.

Vor Anschluss des Modells an die Stromversorgung:

-Überprüfen Sie das Typenschild (am unteren Teil des Gerätes), um sicher zu gehen, dass Spannung und Leistung mit der des Stromnetzes übereinstimmen und die Steckdose geeignet ist. Im Zweifelsfall ist ein qualifizierter Elektriker hinzuzuziehen.

Wichtig:

- Metallgegenstände wie Messer, Gabeln, Löffel oder Deckel dürfen nicht auf die Kochfeld gelegt werden, da diese erhitzt werden könnten.
- Schalten Sie nach Gebrauch die Herdplatte mit dem vorgesehenen Schalter ab und verlassen sie sich nicht auf die Kochtopfanzeige.
- Vermeiden Sie Flüssigkeitsaustritt und verringern Sie die Wärme-zufuhr, um Flüssigkeiten zu wärmen oder zum Kochen zu bringen.
- Lassen Sie die Heizelemente nicht ohne Behälter oder mit leeren Kochtöpfen oder Pfannen eingeschaltet.
- Stellen Sie nach dem Kochen den entsprechenden Widerstand mit dem unten beschriebenen Befehlsschalter ab.
- Verwenden sie zum Kochen niemals Aluminiumfolie und legen Sie keine in Aluminium verpackten Speisen direkt auf die Platte. Aluminium würde schmelzen und Ihrem Gerät bleibende Schäden zufügen.
- Niemals eine Blechbüchse oder -dose mit Lebensmitteln erhitzen, ohne sie vorher zu öffnen: Sie könnten explodieren! Diese Warnung gilt auch für alle anderen Arten von Kochflächen.
- Die Verwendung einer höheren Leistung, wie bei der Funktion Booster, ist nicht geeignet für die Erwärmung einiger Flüssigkeiten, wie z. B. Frittieröl. Übermäßige Hitze könnte gefährlich sein. In diesen Fällen wird die Verwendung einer weniger hohen Leistung empfohlen.
- Die Behälter müssen direkt auf die Kochplatte positioniert und zentriert werden. In keinem Fall dürfen sich andere Gegenstände zwischen Topf und Kochplatte befinden.
- In Situationen mit hohen Temperaturen verringert die Vorrichtung die Leistungsstärke des Kochbereiches automatisch.

Achtung: es darf kein dampfreinigungsgerät gebraucht werden.

Achtung: bei oberflächenrissen das gerät ausschalten, um elektrische schläge zu vermeiden.

Achtung: das Gerät darf nicht über einen externen Timer oder eine separate Fernsteuerung in Betrieb genommen werden.

Dieses Gerät ist gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EC, Waste Electrical Electronic Equipment (WEEE) gekennzeichnet. Sorgen Sie bitte dafür, dass das Gerät korrekt entsorgt wird, der Benutzer trägt dazu bei, den potentiellen negativen Folgen für Umwelt und Gesundheit vorzubeugen.



Das auf dem Produkt oder auf den Begleitpapieren befindliche Symbol sagt aus, dass dieses Produkt nicht wie normaler Hausmüll behandelt werden darf, sondern dass es einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling der elektrischen und elektronischen Geräteteile zugeführt werden muss. Entsorgen Sie bitte das Altgerät gemäß der lokalen Richtlinien. Für weitere Informationen hinsichtlich der Behandlung, der Wiederverwertung und des Recycling des Produkts wenden Sie sich bitte an die zuständige lokale Stelle,

an die Sammelstelle für Hausmüll, oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

INSTALLATIONSANLEITUNG

Die vorliegenden Anweisungen sind für einen Fachinstallateur gedacht und dienen als Führer für die Installation, Einstellung und Wartung laut geltender Gesetze und Vorschriften.

Positionierung (Abb.5):

Das elektrische Haushaltsgeschirr wurde zum Einbau in eine Arbeitsfläche hergestellt, wie in der besonderen Abbildung gezeigt ist. Das mitgelieferte Dichtungsmaterial entlang des gesamten Umfangs der Kochfläche anbringen und in das Loch für den Einbau einfügen (Größe des Schnitts Abb.5B). Das Elektrogerät mithilfe der 4 Halterungen an der Arbeitsplatte festklemmen, indem diese je nach Stärke der Platte passend gedreht werden (Abb.5A). Wenn der untere Teil des Geräts nach der Installierung zugänglich ist, muss eine Trennplatte **G** (Abb.8A) montiert werden, wobei die angegebenen Abstände einzuhalten sind (Abb.8B). Wenn das Gerät über einem Backofen installiert wird, ist die Trennplatte nicht notwendig (Abb.9A - Abb.9B).

Wichtig: wenn unter der Induktionskochfläche ein Backofen installiert ist, sollte er mit einem Kühlventilator ausgestattet sein. Die Induktionskochfläche nicht benutzen, während die **PYROLYTISCHE** Reinigung in Betrieb ist.

Achtung: damit möglichst viel frische Luft zirkulieren kann, muss der Abstand zwischen dem Bauteil und jedem beliebigen unter der Induktionsfläche installierten Gerät mindestens **40 mm** betragen (Abb.9B). In jedem Fall muss für eine angemessene Lüftung gesorgt werden. Um die Frischluftzirkulation zu ermöglichen, müssen im Herdmöbel Öffnungen vorhanden sein (Abb.8A - Abb.9A), wobei die in Abb.8B - Abb.9B angegebenen Maße zu berücksichtigen sind.

Stromanschlüsse (Abb.2B):

Vor der Verwirklichung der Stromanschlüsse folgendes sicherstellen:

- Daß das Erdungskabel 2cm länger als die anderen Kabel ist;
- Die Anlagenmerkmale derartig sind, daß sie den Angaben auf dem Typenschild entsprechen, das an der Unterseite des Arbeitsfeldes angebracht ist;
- Die Anlage über eine wirksame, den geltenden Vorschriften und Gesetzesbestimmungen entsprechende Erdung verfügt. Sollte das Elektrogerät nicht mit einem Netzkabel ausgerüstet sein, ist ein Kabel folgendes Typs zu verwenden:

"**H05V2V2-F**" für eine Leistung bis zu 6400 Watt. Der Querschnitt des Kabels muss mindestens 2.5 mm^2 betragen, für höhere Leistungen jedoch 4 mm^2 . Das Kabel darf an keiner Stelle eine Temperatur erreichen, die die Raumtemperatur um 50°C übersteigt. Das Gerät ist dazu bestimmt, permanent an die Netzeleitung angeschlossen zu werden. Aus diesem Grunde ist zwischen Stromnetz und Gerät ein allpoliger, der auf dem Typenschild angegebenen Last und den einschlägigen Richtlinien entsprechender Schalter mit einer Mindestöffnung der Kontakte von 3 mm zu installieren. (Der gelb/grüne Erdleiter darf durch diesen Schalter nicht unterbrochen werden). Der allpolige Schalter muss nach erfolgter Installation des Gerätes leicht zugänglich sein.

GEBRAUCH UND WARTUNG

• Gebrauch (Abb.2 - Abb.3):

A = Taste ON/OFF

B = Pause/Abruf

C = Anzeige ON/OFF Pause/Abruf

D1 = Slider Bedienung

D2 = Anzeige Kochstufe

E = Wahlweise Kochzone

I = Restwärmesymbol "H"

L1 = Taste ON/OFF Schnellaufheizfunktion (Heat up)

N = Timer Tasten

N1 = Anzeige der Zehner

N2 = Anzeige der Einer

O = Plattenanzeige bei aktiver Timer-Funktion

Q = Timer-Display

R = Display Kochzone

R1 = Kochzonen-Aktivitätsanzeige

S = Booster

- Um die Kochfläche in Betrieb zu setzen, drücken Sie Taste (**A**), auf allen Displays (**R**) erscheinen 20 Sekunden lang Nullen mit blinkenden Dezimalpunkten.

Wird innerhalb dieser Zeit keine Taste gedrückt, wird das Kochfeld abgeschaltet.

- Eine **Kochzone** kann eingeschaltet werden, indem eine der 4 Tasten (**E**) gedrückt wird. Wenn der Dezimalpunkt fest leuchtet, ist die Kochzone aktiv.

Stellen Sie die gewünschte Kochstufe mit der **SLIDER-Bedienung (D1)** ein.

Hinweis: um die Kochstufe einzustellen, genügt es, den Finger über die **SLIDER (D1)-Bedienung** gleiten zu lassen.

Von **links** nach **rechts** wird die Temperaturstufe (**D2**) von **1 bis 9** erhöht, umgekehrt wird sie verringert.

Die Kochstufe (z. B. **6**) wird auf dem Display der Kochzone angezeigt (**R**).

Hinweis: sie können auch direkt auf die **SLIDER-Bedienung** drücken, ohne den Finger über die Bedienung gleiten zu lassen; auf diese Weise wird die Temperaturstufe direkt gewählt, übereinstimmend mit dem Punkt, der angetippt wurde.

- Um eine **Kochzone** auszuschalten, gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- 1- Die Zone auswählen und mit dem Finger über die **SLIDER-Bedienung** fahren, bis der Punkt "**0**" erreicht ist.
- 2- Die Zone auswählen und direkt auf der **SLIDER-Bedienung** den Punkt "**0**" drücken.

- Wird eine **Kochzone (E)** auf Position **OFF** gestellt und die Temperatur der Glasoberfläche liegt bei über 50°C , blinkt eine Leuchtanzeige, abwechselnd mit den Zeichen "**0**" und "**H**", auf dem Display (**R**) der betreffenden Kochzone auf. Wird das **Kochfeld** in **OFF**-Position gebracht (**A**), zeigt die Leuchtanzeige unverändert den Buchstaben "**H**" an.

Achtung:

Das Kochfeld ist mit einem Sicherheitssystem gegen Überhitzung ausgerüstet, um Schäden an den elektronischen Schaltkreisen zu verhindern. Bei längerem Gebrauch der Kochzonen auf Höchstleistungen könnte das Kochfeld gleichzeitig eine oder mehrere eingeschaltete Kochzonen ausschalten, bis die Temperaturen wieder auf die eingestellten Werte absinken. Auf dem Display der vorübergehend ausgeschalteten Kochzone werden abwechselnd die Leistungsstufe und **E2** angezeigt. Diese Anzeige hört nach Wiedereinschaltung der Kochzone auf zu blinken.

• Schlüsselfunktion:

Um zu verhindern, dass die Plattenoberfläche von Kindern oder Personen benutzt wird, die dazu überwacht werden müssen, können alle Funktionen auf die folgende Weise blockiert werden.

1- Die Kochplatte einschalten (wenn ausgeschaltet); dazu die Taste "**ON/OFF**" betätigen. Die Kochzonen müssen ausgeschaltet sein.

2- Gleichzeitig die Taste "**S**" sowie je nach eigenem Modell die Taste der Zone R4 (Abb.2) oder R3 (Abb.3) drücken.

3- Ein zweites Mal, je nach eigenem Modell, nur die Taste der Kochzone R4 (Abb.2) oder R3 (Abb.3) drücken.

Auf dem Display ist nicht mehr der Buchstabe "L" zu sehen, wodurch die Deaktivierung der Funktion angezeigt wird.

Sollten eine oder mehr Zonen weiterhin warm sein, so erscheinen abwechselnd auf dem Display die Buchstaben "**H**" und "**L**".

- Um die **Schlüsselfunktion zu deaktivieren** die Kochfläche ausschalten (falls eingeschaltet); dazu die Taste "**ON/OFF**" betätigen.

- Nach dem Ausschalten erneut die Kochfläche einschalten.

- Gleichzeitig die Taste "**S**" sowie je nach eigenem Modell die Taste der Zone R4 (Abb.2) oder R3 (Abb.3) drücken.

- Ein zweites Mal nur die Taste "**S**" betätigen.

- Auf allen Displays erscheinen für einige Sekunden Nullen.

- Wenn das Kochfeld mit eingeschalteter SCHLÜSSEL-Funktion ausgeschaltet wird, so liegt beim nächsten Einschalten dieselbe Situation vor; d.h. die Funktion SCHLÜSSEL ist aktiv.

- Falls bei eingeschaltetem Kochfeld die **Schlüsselfunktion** aktiv ist, bleibt die Taste **ON/OFF** dennoch betriebsfähig.

• Magnetisches topferkennungssystem:

- Das Kochfeld ist mit einem Topferkennungssystem ausgestattet. Wenn der Topf von dem Kochfeld genommen wird oder nicht geeignet ist, erscheint das Symbol **U**.

Ist die Glasoberfläche hingegen noch heiß, wird das Symbol **H** im Wechsel mit dem Symbol **U** angezeigt.

• O.S.D. (Overflow Safety Device):

(Überlaufsicherung)

Das Kochfeld ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, das alle Kochzonen auf die Position OFF stellt und die Sicherheitssperre aktiviert, wenn sich Flüssigkeit oder Gegenstände auf dem Bedienfeld A befinden.

Auf dem Display werden die Symbole **E r 0 3** angezeigt, die bei Entfernung des Gegenstands bzw. der Flüssigkeit wieder erlöschen. Das Kochfeld schaltet sich automatisch ab.

• Achtung!

Wenn die Kochfläche eingeschaltet wird, zeigt das Timer-Display **Q L L** an. Wird die Funktion nicht aktiviert, zeigt das Display **Q** nach einigen Sekunden nichts mehr an.

• Timer (Abb.2 - Abb.3 (Q)):

Hinweis: der **Timer** kann an allen Kochzonen gleichzeitig aktiviert werden.

Mit dieser Funktion kann die Zeit (1 bis 99 Minuten) bis zum automatischen Abschalten der gewählten Kochzone eingestellt werden.

Aktivierung:

1- Wählen Sie die Kochzone (**E**).

2- Stellen Sie die gewünschte Kochstufe (1 bis 9) mit der **SLIDER**-Bedienung (**D1**) ein.

3- Drücken Sie die **Timer**-Taste (**N**), auf dem Display erscheint **0 -**, nun beginnt die Plattenanzeige (**O**) bei aktiver Timer-Funktion zu blinken.

4- Stellen Sie die gewünschte **Einser-Zeit** (**N2**) von 0 bis 9 mit der **SLIDER**-Bedienung (**D1**) ein, z. B.: **0 9**.

5- Nach einigen Sekunden erscheint der Wert der **Einser** (**N2**) und der **Zehner** (**N1**) fest auf dem Display. - **9**;

- Wenn Sie eine Zeit über 9 Minuten einstellen möchten, z.

B.: **2 9**, genügt es, den Finger über die **SLIDER**-Bedienung (**D1**) gleiten zu lassen.

- Wird hingegen keine Taste gedrückt, hört die Anzeige einige Sekunden später zu blinken auf und auf dem **Timer**-Display (**Q**) wird die vorher eingestellte Kochzeit **0 9**. angezeigt.

6- Am Ende der programmierten Zeit beginnen das **Timer**-Display (**Q**) und die Plattenanzeige (**O**) zu blinken und es ertönt ein akustisches Signal.

Um das akustische Signal zu deaktivieren, genügt es, die **Timer**-Taste **N** zu drücken, andernfalls wird es nach etwa 2 Minuten von selbst deaktiviert.

Um die Timer-Funktion vor Ablauf der eingestellten Zeit zu deaktivieren:

- Wählen Sie die **Kochzone** (**E**) und drücken eine beliebige der beiden Tasten (**N**). Wenn auf Display (**E**) die Zonenanzeige (**R**) zu blinken aufhört, ist die Funktion nicht mehr aktiv.

Hinweis: um sich die Restkochzeit anzeigen zu lassen, genügt es, die Wahlweise der betreffenden **Kochzone** (**E**) zu drücken.

• Minute Minder (Countdown):

Achtung! Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn für keine Kochzone (E) ein Timer eingestellt ist.

- Mit dem **Minute Minder** kann ein Countdown von 1 bis 99 Minuten eingestellt werden.

Bei Ablauf der Zeit ertönt ein akustisches Signal, ohne dass die aktiven Funktionen sich ändern.

- Die Funktion wird erst aktiviert, wenn an allen Displays (**R**) als Kochstufe "0" eingestellt wird.

- Drücken Sie die **Timer**-Taste (**N**) und stellen Sie die Zeit nach demselben Verfahren wie bei der Timer-Funktion ein, mit dem einzigen Unterschied, dass die Anzeigen (**O**) nicht aufleuchten.

Hinweis: soll der **Timer** an mindestens einer Zone aktiviert werden, wird der **Minute Minder** automatisch deaktiviert.

Um den Timer statt des Minute Minder zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

1- Wählen Sie mit einer der Tasten (**E**) die Kochzone, an der die Timer-Funktion aktiviert werden soll.

2- Stellen Sie die Kochstufe mit der **SLIDER**-Bedienung (**D1**) ein.

3- Wählen Sie die Taste **Timer** (**N**).

4- Wählen Sie erneut die Taste (**E**), wo die Timer-Funktion aktiviert werden soll.

5- Wählen Sie die Taste **Timer** (**N**).

6- Stellen Sie die Kochzeit mit der **SLIDER**-Bedienung (**D1**) ein.

• Booster (Abb.2 - Abb.3 (S)):

Je nach der Ausführung des erworbenen Modells ist das Gerät mit einem **Booster-System** ausgestattet, dank dessen die Kochzeiten erheblich verkürzt werden, da für einen bestimmten Zeitraum eine die Nennleistung übersteigende Leistung eingestellt werden kann.

Die Kochzonen, die mit dieser Funktion ausgestattet sind, werden mit dem Buchstaben (**Z**) gekennzeichnet.

Um ihn zu betätigen, schalten Sie die betreffende Kochzone ein und drücken Sie die Taste **S** (Abb.2 - Abb.3). Dies ermöglicht es, die höhere Temperatur schneller zu erreichen, indem die größtmögliche Leistung zugeführt wird.

Der Buchstabe **P** auf dem Display zeigt an, dass die Funktion aktiviert ist. Er bleibt für 10 Minuten eingeschaltet, danach kehrt das Kochfeld automatisch zur Kochstufe **9** zurück.

- Der **Booster** lässt sich u. U. nicht einschalten, wenn die Kochzone (mit dem Buchstaben **Z**) vorher mit hohen Temperaturen eingeschaltet wurde.

- Um die Funktion **Booster** verwenden zu können, warten

Sie bis das **P** auf Display **R** zu blinken aufhört und die innere Temperatur der Kochfläche abgesunken ist.

• Integrierte Leistungssteuerung (Abb.4):

Jede Phase (diese ist in zwei Zonen in senkrechter Linie unterteilt: **F1** und **F2**) kann eine Maximallistung von 3700W aufbringen. Wenn diese überschritten wird, z.B. bei der Aktivierung des Booster, senkt die Software automatisch die Leistung der zuvor gewählten Zone, bis die zulässige Leistung erreicht wird. Das Display der Zone mit der eingeschränkten Leistung beginnt für circa 3 Sekunden zu blinken. Während dieses Zeitraums kann die Leistungsstufe geändert werden.

• Heat up (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (Schnellheizen):

Mit der **Heat up**-Funktion können Sie die Kochzone für einen bestimmten Zeitraum auf maximale Temperatur hochschalten; im Anschluss daran sinkt die Temperatur auf einen voreingestellten niedrigeren Wert ab.

Zum Aktivieren der **Heat up**-Funktion wählen Sie eine der **Kochzonen (E)**.

Stellen Sie die Kochstufe auf "9", benutzen Sie dazu die **SLIDER**-Bedienung (**D1**), drücken Sie die Taste **Heat up (L1)**, an der **Kochzone** erscheint der Buchstabe "A" was bedeutet, dass die Funktion (**Heat up**) aktiv ist.

Geben Sie die gewünschte **Kochstufe** (von 1 bis 8) ein; nun wird auf dem Display der **Kochzone** abwechselnd der Buchstabe "A" und die gewünschte Kochstufe (z. B. **6**) angezeigt.

- Wird die **Kochstufe** nicht verändert, wird die Anzeige (**D2**) abgeschaltet.

Hinweis: die vorher eingestellte Kochstufe kann NUR erhöht werden:

1- Wählen Sie die **Kochzone (E)**, an der die Funktion **Heat up** aktiviert wurde.

2- Erhöhen Sie die gewünschte Temperatur, indem Sie den Finger über die **SLIDER**-Bedienung (**D1**) gleiten lassen.

Bei Beendigung der **Heat up**-Funktion ertönt ein akustisches Signal und die betroffene **Kochzone** ist weiter auf der voreingestellten Kochstufe (z. B. **6**) in Betrieb.

• Funktion "Pause" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

Diese Funktion setzt das Gerät in Pause, wobei die zuvor eingestellten Kochprogramme gespeichert bleiben.

Die Kochplatte kann höchstens 10 Minuten in diesem Zustand verbleiben. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich die Kochplatte endgültig aus.

Aktivierung:

- Wählen Sie die Taste **"Pause" (B)**, worauf das entsprechende LED (**C**) zu blinken beginnt. Auf dem Display erscheint das

Symbol: //

Wiederaufnahme der Kochphase:

1. Die Kochphase kann innerhalb von 10 Minuten wieder hergestellt werden.

2. Wählen Sie die Taste **"Pause" (B)**, worauf das entsprechende LED (**C**) zu blinken beginnt.

3. Wählen Sie etwa innerhalb von 10 Minuten eine der Wahlstellen der **Kochzone (E)** aus.

• Funktion "Abruf" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

Die Funktion **"Abruf"** erlaubt es, die Kochplatte mit denselben Funktionen wieder einzuschalten, die eingestellten waren, als die Taste **"ON/OFF"** mit einer oder mehreren eingeschalteten Kochfeldern betätigt wurde.

Sollte aus Versehen die Taste "ON/OFF" betätigt werden:

- Wählen Sie innerhalb von etwa 6 Sekunden die Taste **"ON/OFF" (A)**, worauf das entsprechende LED (**C**) zu blinken

beginnt.

- Wählen Sie innerhalb von etwa 6 Sekunden die Taste **"Recall" (B)**.

• Wartung (Abb.7):

Eventuelle Speisereste und Fettspritzer mit dem auf Wunsch gelieferten, speziellen Schaber entfernen. Den erhitzen Bereich mit Hilfe von SIDOL, STAHLFIX oder anderen ähnlichen Produkten und einem Papiertuch sorgfältig reinigen, dann mit Wasser nachwischen und mit einem trockenen Tuch abtrocknen. Bruchstücke von Aluminiumfolie und aus versehen zerschmolzenes Material aus Kunststoff oder Rückstände von Zucker oder Speisen mit hohem Zuckergehalt sofort mit Hilfe des auf Wunsch gelieferten Schabers entfernen. Auf diese Weise lassen sich etwaige Beschädigungen der Kochfläche vermeiden. Keinesfalls Scheuerschwämme oder angreifende chemische Backofensprays oder Fleckenentferner verwenden.

FÜR SCHÄDEN, DIE AUF DIE NICHTBEACHTUNG DER OBEN GENANNTEN ANWEISUNGEN ZURÜCKZUFÜHREN SIND, WIRD KEINERLEI VERANTWORTUNG ÜBERNOMMEN.

• Fehlercodes:

Fehlercode:	Beschreibung:	Mögliche Ursachen:	Fehlerbehebung:
C	Die Kochzone kann konfiguriert werden, wenn ein "C" dauerhaft angezeigt wird.	Kein Fehler, der Benutzer befindet sich im Servicemenü.	Einen geeigneten Topf auf der entsprechenden Kochzone absetzen.
C/-	Die Kochzone wird konfiguriert, wenn ein blinkendes "C" angezeigt wird. Nach einer erfolgreichen Konfiguration zeigt das entsprechende Display "-". Wenn "-" nicht angezeigt wird, prüfen Sie bitte die möglichen Ursachen für den E/5.	Der Benutzer befindet sich im Servicemenü; es liegt kein Fehler vor.	Auf das Symbol "-" warten oder die Konfiguration abbrechen, indem die Wahltaste gedrückt wird. Das "C" blinkt nicht mehr.
E	Ein blinkendes "E" an jeder Kochzone zeigt an, dass alle Konfigurationen gelöscht werden.	Der Benutzer befindet sich im Servicemenü; es liegt kein Fehler vor.	Manuelle Konfiguration.
E/2	Temperaturgrenzen überschritten.	Temperatur der Elektronik zu hoch.	System muss abkühlen.
E/3	Ungeeigneter Kochtopf.	Kochtopf erzeugt am Modul einen ungeeigneten Betriebspunkt, der Geräte wie z.B. das IGBT zerstören kann.	1. Der Fehler wird nach 8 Sek. automatisch behoben, und die Kochzone kann wieder benutzt werden. Sollten weitere Fehler auftreten, muss der Topf gewechselt werden.
E/4	Induktionsmodul nicht konfiguriert.	Induktionsmodul nicht konfiguriert.	1. Die Konfiguration der Kochstelle löschen und die manuelle Konfiguration aktivieren. 2. Das Servicemenü der Bedienfelds starten, um das Induktionsmodul zu konfigurieren.
E/5	Keine Verbindung zwischen dem Bedienfeld und dem Induktionsmodul.	Keine Stromzufuhr zum Induktionsmodul.	Den Kundendienst kontaktieren.
E/6	Störung der Hauptversorgung.	1. Fehler bei der Erfassung der Hauptversorgungsfrequenz. 2. Überspannung.	Den Kundendienst kontaktieren.
E/8	Ausfall des Gebläses.	Gebläse oder Steuerelektronik defekt.	Den Kundendienst kontaktieren.
E/9	Defekt T-Sensor am Induktor.	Sensorsignal nicht im gültigen Bereich; Sensor oder Elektronik defekt.	Den Kundendienst kontaktieren.
E/A	Hardwaredefekt an Induktionsmodul.	Defekte Hardware bei der Modulselbstprüfung erfasst.	Den Kundendienst kontaktieren.
E/C	Konfigurationsfehler.	2 Kochzonen sind demselben Element des Bedienfelds zugeordnet.	1. Die bestehende Konfiguration löschen. Manuelle Konfiguration mit Servicemenü.
E/H	Festgelegter Sensorwert.	-	System muss abkühlen.
ER31/ER47	Steuerkarte.	Fehler in der Steuerkarte.	Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
ER 22	Die Steuerkarte schaltet sich nach 3,5-7,5 Sekunden aus.	Fehler in der Steuerkarte.	CWenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
ER 03/ ^J	Die Steuerkarte schaltet sich nach 10 Sekunden aus.	Es befinden sich Flüssigkeiten oder Töpfe über dem Bedienbereich.	Reinigen Sie die Oberfläche der Glaskeramikplatte.
ER20	Fehler in der Steuerkarte.	Speicherfehler.	Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
Wenn die Kochstufe auf 0 zurückkehrt	-	Schaden am Induktionsmodul.	Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
L	Kein Fehler vorhanden! Alle Funktionen sind gesperrt.	-	Deaktivieren Sie die Schlüsselfunktion.

GENERALIDADES

Lea atentamente el contenido de este libro que le proporcionará importantes instrucciones en cuanto a la seguridad de instalación, uso y mantenimiento. Conserve el presente manual para ulteriores consultas. Todas las operaciones relativas a la instalación (conexiones eléctricas) deben ser efectuadas por personal especializado en conformidad con las normas vigentes.

1.1 Principio de la inducción:

El sistema de cocción a inducción se basa en el fenómeno físico de la inducción magnética. La característica fundamental de tal sistema es la transferencia directa de la energía de calentamiento del generador a la olla sin medios intermedios (a diferencia de las encimeras tradicionales, ver Fig.1).

1.2 Ventajas:

si se los compara con los planos de cocción eléctrica, vuestra encimera a inducción resulta ser:

- Más segura:** baja temperatura sobre la superficie del vidrio.
- Más rápida:** tiempos más breves para el recalentamiento de la comida.
- Más precisa:** el plano reacciona inmediatamente a vuestros mandos.

- Más eficaz:** el 90% de la energía absorbida se transforma en calor.

Además, una vez quitada la olla de la encimera, la transmisión del calor se interrumpe inmediatamente evitando innutiles dispersiones de calor.

El sistema reconoce automáticamente el diámetro de cada olla, adoptando para cada dimensión, el nivel de potencia adecuado. Esto nos permite utilizar ollas de distintas dimensiones, siempre que su diámetro no sea mayor que el 10% o menor que el 40% de la serigrafía ubicada en la encimera (Fig.6B).

Atención: si se utiliza una olla con un diámetro menor que el 40% de la serigrafía del vidrio, la zona de cocción podría no encenderse.

1.3 Recipientes a utilizar para la cocción (Fig.6A):

La cocción a inducción utiliza el magnetismo para generar calor. Los recipientes, por lo tanto, deben contener hierro. Podéis verificar con un simple imán si el material de la olla es magnético.

Importante:

Para evitar daños permanentes en la superficie de la encimera, no utilizar:

- Recipientes con fondo no totalmente plano.
- Recipientes metálicos con fondo esmaltado.
- No utilice recipientes con base áspera, para evitar que arañen la superficie de la placa.

ADVERTENCIAS PARA LA SEGURIDAD

Este aparato no es adecuado para el uso por parte de niños o personas que necesitan de una supervisión.

Preste atención a que los niños no jueguen con el mismo. Para los portadores de estimuladores cardíacos y equipos activos es importante verificar, antes del uso de la encimera a inducción, que dicho estimulador sea compatible con el aparato.

Antes de conectar el modelo a la red eléctrica:

-Verifique en la placa de datos técnicos (ubicada en la parte inferior del aparato) que la tensión y la potencia coincidan con las de la red y que la toma de conexión sea la adecuada. En caso de dudas, llame a un electricista especializado.

Importante:

- Objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas o tapas no deberían colocarse sobre la superficie de la encimera porque podrían calentarse.
- Luego del uso, apagar la encimera a través del dispositivo de mando y no contar con el detector de ollas.
- Evitar el escape de líquido, por consiguiente, hervir o calentar líquidos, reducir la alimentación de calor.
- No dejar los elementos calentadores prendidos y con ollas o sartenes vacías o sin recipientes.
- Una vez que ha terminado de cocinar, apagar la relativa resistencia con el comando que se indica a continuación.
- Para la cocción no utilizad jamás hojas de papel aluminio, o bien no posar directamente productos embalados en aluminio. Dicho material fundiría y dañaría irremediablemente vuestro aparato.
- No caliente nunca envases de cartón o latas que contengan alimentos sin abrirlos previamente: ¡Porqué puede explotar de un momento a otro! Esta advertencia se aplica a los demás tipos de placa de cocción.
- El uso de una potencia elevada como la función Booster no es apto para la calefacción de algunos líquidos como por ejemplo el aceite para freír. El calor excesivo puede resultar peligroso. En estos casos se recomienda el uso de una potencia menos elevada.
- Los recipientes se deben poner directamente sobre la placa de cocción y se deben centrar. Nunca introduzca otros objetos entre la olla y la placa de cocción.
- En situaciones de elevadas temperaturas, el equipo disminuye automáticamente el nivel de potencia de las zonas de cocción.

Atención: no se debe utilizar un aparato de limpieza a vapor.

Atención: si la superficie se encuentra agrietada, apagar el aparato para evitar eventuales descargas eléctricas.

Atención: el aparato no se debe poner en funcionamiento utilizando un temporizador exterior o mando a distancia separado.

Este aparato está fabricado en conformidad con la Norma Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Controlando que este producto sea eliminado de modo correcto, el usuario contribuye a prevenir consecuencias negativas para el ambiente y la salud.



El símbolo en el producto o en la documentación adjunta, indica que este producto no debe ser tratado como residuo doméstico sino que debe ser entregado a un punto de recolección para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Elimínelo siguiendo las normas locales para la eliminación de desechos. Para mayor información sobre el tratamiento, recuperación o reciclaje de este producto, llame a la oficina local encargada, al servicio de recolección de desechos domésticos o al negocio en el cual ha comprado el producto.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

Las presentes instrucciones están dirigidas a un instalador especializado y sirven de guía para una correcta instalación, regulación y mantenimiento en conformidad con las leyes y normas vigentes.

Colocación (Fig.5):

El electrodoméstico está fabricado para un empotramiento en la superficie de trabajo, como se explica en la figura específica. Predisponga el material de fijación, a lo largo del completo perímetro de la placa de cocción e introducirlos en el foro de encastre (dimensiones de corte Fig.5B). Asegurar el electrodoméstico en la superficie de trabajo mediante los 4 apoyos, girándolo apropiadamente según el ancho de la placa en mención (Fig.5A). Si la parte inferior del aparato, después de la instalación, permite su acceso, se debe montar un panel separador **G** (Fig.8A) respetando las distancias indicadas (Fig.8B). Si el aparato está instalado sobre un horno, el panel no es necesario (Fig.9A - Fig.9B).

Importante: si un horno está colocado debajo de la placa de inducción, es mejor dotarlo de un ventilador de enfriamiento. No use la placa de inducción cuando la limpieza **PIROLITICA** está en funcionamiento.

Atencion: para que pueda circular una mayor cantidad de aire fresco, se debe mantener una distancia mínima de **40 mm** entre el módulo y cualquier aparato instalado debajo de la placa de inducción (Fig.9B). En toda circunstancia se necesita dar una adecuada aireación. Para permitir la circulación de aire fresco, el mueble de la cocina debe poseer aberturas (Fig.8A - Fig.9A), respetando las cuotas indicadas en la Fig.8B - Fig.9B.

Conexión eléctrica (Fig.2B):

Antes de efectuar la conexión eléctrica, asegúrese que:

- El cable eléctrico correspondiente a la toma a tierra sea 2 cm más largo que los otros dos.
- Las características de la acometida y tendido se puedan corresponder con las necesidades indicadas en la placa de características del aparato.
- La instalación esté dotada de la correspondiente toma a tierra, según normas y leyes vigentes.

Si el electrodoméstico no tuviera cable, utilice uno del tipo:

"H05V2-F" si la potencia no supera los 6400 vatios; la sección mínima del cable debe ser de 2.5 mm², mientras que para potencias superiores debe ser de 4 mm².

En ningún punto el cable debe alcanzar una temperatura 50°C mayor que la temperatura ambiente. El aparato está destinado a ser conectado en forma permanente a la red eléctrica, por ello, es necesario interponer un interruptor omnipolar, con una apertura mínima entre los contactos de 3 mm, apropiado para la carga indicada en la placa y conforme con las normas vigentes (el cable a tierra amarillo/verde no debe ser interrumpido por el comutador). Una vez finalizada la instalación del aparato, el interruptor omnipolar debe ser fácilmente accesible.

USO Y MANTENIMIENTO

• Uso (Fig.2 - Fig.3):

A = Botón **ON/OFF**

B = **Pause/Recall**

C = Indicador **ON/OFF Pause/Recall**

D1 = Mando **Slider**

D2 = Indicador **nivel de cocción**

E = Botón de selección **zona de cocción**

I = Símbolo del calor residual "**H**"

L1 = Tecla **ON/OFF** Función de calentamiento veloz (**Heat up**)

N = Botones **Timer**

N1 = Display de las decenas

N2 = Display de las unidades

O = Indicador de placas con la función **timer** activa

Q = **Display Timer**

R = **Display zona de cocción**

R1 = Indicador de zona de cocción activa

S = **Booster**

- Para poner en funcionamiento la placa presione el botón (**A**); en todos los displays (**R**) aparecerán durante 20 segundos unos ceros con los puntos decimales intermitentes. Si no se realiza ninguna operación en este lapso de tiempo, la placa se apaga.

- Se puede encender una **zona de cocción**, seleccionando uno de los 4 botones (**E**); cuando el punto decimal deja de parpadear la zona de cocción está activa. Programe el nivel de cocción que se desea mediante el mando **SLIDER (D1)**.

Nota: para programar el nivel de cocción es suficiente pasar el dedo sobre el mando **SLIDER (D1)**.

De **izquierda a derecha** se aumenta el nivel de temperatura (**D2**) de **1 a 9**; para reducirlo, realice la operación contraria. En la pantalla de la zona de cocción (**R**) se visualiza el nivel de cocción (por ej. **6**).

Nota: también se puede presionar en cualquier punto del mando **SLIDER**, sin hacer correr el dedo, en ese caso, se activa directamente el nivel de temperatura correspondiente al punto en el que se ha presionado.

- Se puede apagar una **zona de cocción** de distintas maneras:

1- Selecciónela y haga correr el dedo en el mando **SLIDER** hasta llegar a "**0**".

2- Selecciónela y presione directamente en el mando **SLIDER** el "**0**".

- Cuando se lleva una "**zona de cocción**" (**E**) a la posición **OFF** y la temperatura de la superficie del vidrio es mayor que 50° (aproximadamente), en la pantalla (**R**) de la zona en cuestión se producirá una señal luminosa en la que se alternan un "**0**" y una "**H**".

- Si se lleva la "**encimera**" a la posición **OFF** (**A**), la señal luminosa indicará la letra "**H**" fija.

Atención:

Para evitar producir daños en los circuitos electrónicos, la encimera posee un sistema de seguridad que evita el sobrecalentamiento. Ante un uso de cocción prolongado con niveles de potencia elevados, la encimera podría simultáneamente apagar una o más zonas encendidas hasta que las temperaturas vuelvan a los niveles programados. En la pantalla de la zona temporalmente apagada se alternarán el nivel de potencia con una **E/2**. Este dejará de centellear cuando se haya reactivado la zona de cocción.

• Función llave:

Para evitar que los niños o las personas que requieren supervisión utilicen la superficie de la placa, se pueden bloquear todas las funciones con el siguiente procedimiento:

1- Encienda la placa (si está apagada) con el botón **"ON/OFF"**. Las zonas de cocción deben estar apagadas.

2- Presione al mismo tiempo el botón **"S"** y el botón de la zona R4 (Fig.2) o R3 (Fig.3) según el modelo que posea.

3- Presione una vez más sólo el botón de la zona de cocción R4 (Fig.2) o R3 (Fig.3) según el modelo que posea.

En la pantalla aparecerá la letra "**L**" que indica que la función está activa.

Si una o más zonas se encuentran calientes aún, en los displays correspondientes se alternarán las letras "H" y "L".

-Para **desactivar la función llave** apague la placa (si está encendida) con el botón "ON/OFF".

-Una vez que se apagó, encienda nuevamente la placa.

-Presione al mismo tiempo el botón "S" y el botón de la zona R4 (Fig.2) o R3 (Fig.3) según el modelo que posea.

-Presione una vez más solo el botón "S".

-En todos los displays aparecerán ceros durante unos segundos.

-Si se apaga la superficie con la función LLAVE activa, en el siguiente encendido la superficie se presentará con la misma situación, esto es, con la función LLAVE activa.

-Si la encimera está encendida y la función **llave** está activa, el botón "ON/OFF" funciona normalmente.

• Magnetisches topferkennungssystem:

-Das Kochfeld ist mit einem Topferkennungssystem ausgestattet. Wenn der Topf von dem Kochfeld genommen wird oder nicht geeignet ist, erscheint das Symbol .

Ist die Glasoberfläche hingegen noch heiß, wird das Symbol  im Wechsel mit dem Symbol  angezeigt.

• O.S.D. (Overflow Safety Device):

(Überlaufsicherung)

Das Kochfeld ist mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, das alle Kochzonen auf die Position OFF stellt und die Sicherheitssperre aktiviert, wenn sich Flüssigkeit oder Gegenstände auf dem Bedienfeld A befinden.

Auf dem Display werden die Symbole    angezeigt, die bei Entfernung des Gegenstands bzw. der Flüssigkeit wieder erlöschen. Das Kochfeld schaltet sich automatisch ab.

• ¡Atención!

Al acceder a la placa de cocción, el display timer Q permanece encendido en un valor . Despues de unos segundos, si la función no se activa, el display Q no muestra nada.

• Timer (Fig.2 - Fig.3 (Q)):

Nota: el **Timer** se puede activar en todas las zonas de cocción al mismo tiempo.

Esta función permite establecer el tiempo (de 1 a 99 minutos) para el apagado automático de la **zona de cocción** seleccionada.

Activación:

1- Seleccione la zona de cocción (E).

2- Programe el nivel de cocción (de 1 a 9) deseado, mediante el mando **SLIDER (D1)**.

3- Presione el botón **Timer (N)**; en el display aparecerá  

4- Programe el tiempo de las unidades (N2)deseado de 0 a 9, mediante el mando **SLIDER (D1)**; ej.:  .

5- Despues de unos segundos el valor de las **unidades** (N2) y de las **decenas** (N1) aparecerá fijo en el display.  .

-si se quiere configurar un tiempo superior a los 9 minutos, ej.:   es suficiente pasar el dedo sobre el mando **SLIDER (D1)**.

-si por el contrario, no se realiza ninguna operación después de algunos segundos deja de parpadear, y en la pantalla **Timer (Q)** se visualizará el tiempo de cocción configurado con anterioridad.  .

6- Al agotarse el tiempo programado, el display timer (Q) y el indicador de placas (O) empiezan a parpadear y

sucesivamente se activa una señal acústica.

Para desactivar la señal acústica es suficiente presionar el botón **Timer N**; de no hacerlo, después de unos 2 minutos se desactiva solo.

Para desactivar la función timer antes del tiempo programado:

-Seleccione la **zona de cocción (E)** y presione cualquiera de los dos botones (N), cuando en el display (E) el indicador de la zona (R) deja de parpadear, la función deja de estar activa.

Nota: para ver el tiempo que falta para la cocción, presione el botón de selección de la **zona de cocción (E)** interesada.

• Minute Minder (Countdown):

¡Atención! Esta función puede utilizarse únicamente si ninguna zona de cocción (E) tiene el timer activado.

-El **Minute Minder** permite programar una cuenta atrás establecida que va de 1 a 99 minutos.

Al agotarse el tiempo la placa emite una señal acústica sin cambiar las funciones activas.

-La función se activa solo si en todos los displays (R) se programa el nivel de cocción en "0".

-Presione el botón **Timer (N)** y programe el tiempo con el mismo procedimiento de la función Timer; la única diferencia es que los **indicadores (O)** no se encienden.

Nota: si se desea activar el Timer en por lo menos una zona, el **Minute Minder** se desactiva automáticamente.

Para activar el Timer en lugar del Minute Minder, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

1- Seleccione con uno de los botones (E) la zona de cocción en la que se desea activar la función timer.

2- Programe el nivel de cocción mediante el mando **SLIDER (D1)**.

3- Seleccione el botón **Timer (N)**.

4- Seleccione de nuevo el botón (E) donde se desea activar la función timer.

5- Seleccione el botón **Timer (N)**.

6- Programe el tiempo de cocción mediante el mando **SLIDER (D1)**.

• Booster (Fig.2 - Fig.3 (S)):

Según el modelo, el aparato posee un sistema **Booster** que permite acelerar la cocción aplicando una potencia mayor que la nominal durante un período de tiempo definido.

Las zonas de cocción que presentan esta función se indican con una letra (Z).

Para activarlo encender la zona de cocción interesada con cualquier potencia y presionar el botón **S** (Fig.2 - Fig.3). Esto permitirá de alcanzar una temperatura más elevada en menos tiempo, suministrando la máxima potencia posible.

La letra **P** en el display indica que la función está activa. Esta se visualizará durante 10 minutos aproximadamente; después, la zona de cocción regresa automáticamente al nivel de potencia **9**.

-La función **Booster** podría no activarse si la zona de cocción (con la letra Z) se ha activado previamente con niveles de temperatura elevados.

-Para poder utilizar la función **Booster** espere a que la **P** en el display **R** deje de parpadear y que la temperatura interior de la placa de cocción baje.

• Gestión integrada de la potencia (Fig.4):

Cada fase (está subdividida en dos zonas en línea vertical: **F1** y **F2**) puede emplear una potencia máxima de 3700W. Si esta potencia se supera por ejemplo cuando se activa el **Booster**, el software baja automáticamente la potencia de la zona anteriormente seleccionada hasta llegar a la admitida. El display de la zona que presenta la potencia limitada

comenzará a parpadear durante aproximadamente 3 segundos. Durante este intervalo de tiempo se puede modificar el nivel de la potencia.

• Heat up (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (Calentamiento veloz):

La función Heat up permite mantener la zona de cocción al máximo de la temperatura durante un cierto período de tiempo, luego la temperatura descenderá hasta un valor inferior, ya fijado.

Para activar la función **Heat up** seleccione una de las **zonas de cocción (E)**.

Programe el nivel de cocción en "9" mediante el mando **SLIDER (D1)**, presione el botón **Heat up (L1)**, y en la **zona de cocción** aparece la letra "A", esto significa que la función (**Heat up**) está activa.

Seleccione el **nivel de cocción** deseado (de 1 a 8), ahora la pantalla de la **zona de cocción** alterna la letra "A" con el nivel de cocción deseado, por ej. **6**.

-Si no se realiza ninguna variación de **nivel de cocción** el indicador (**D2**), se apaga.

Nota: es posible ÚNICAMENTE aumentar el nivel de cocción previamente programado:

1- Seleccione la **zona de cocción (E)** en la que está activa la función **Heat up**.

2- Aumente la temperatura deseada pasando el dedo sobre el mando **SLIDER (D1)**.

Al finalizar la función **Heat up**, la encimera emite una señal sonora, la **zona de cocción** en cuestión continuará funcionando al nivel de cocción prefijado, por ej. **6**.

• Función "Pause" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

Esta función coloca en pausa al aparato conservando en la memoria los programas de cocción previamente configurados. La placa de cocción puede permanecer en esta situación al máximo durante 10 minutos. Transcurrido este tiempo, la placa se apagará definitivamente.

Activación:

-Seleccione el botón **"Pause" (B)** y el LED (**C**) correspondiente comenzará a parpadear. En el display aparecerá el símbolo: **||**

Restablecimiento de la fase de cocción:

1.Es posible restablecer la fase de cocción en los sucesivos 10 minutos.

2.Seleccione el botón **"Pause" (B)** y el LED (**C**) correspondiente comenzará a parpadear.

3.En los 10 segundos sucesivos, seleccione uno de los botones de selección de la **zona de cocción (E)**.

• Función "Recall" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

La función **"Recall"** permite reactivar la placa con las mismas funciones configuradas si se pulsa por equivocación la tecla **"ON/OFF"** mientras están activas una o más zonas.

Si presionamos accidentalmente la tecla "ON/OFF":

-Después de aproximadamente 6 segundos, seleccione el botón **"ON/OFF" (A)** y el LED (**C**) correspondiente comenzará a parpadear.

-Después de aproximadamente 6 segundos, seleccione el botón **"Recall" (B)**.

• Mantenimiento (Fig.7):

Limpie de eventuales residuos la superficie utilizando una rasqueta con hoja de afeitar. Limpie las zonas de calentamiento, usando productos comerciales (Sidol, Stahlfix, etc...) y un paño-papel de cocina, y enjuague y sequé con un paño limpio. Los eventuales fragmentos de papel-aluminio o material plástico deben ser inmediatamente rascados y limpiados. Esto es tambien válido para restos de azúcar o pasteles y otros con alto contenido de él. Así evitará posibles

daños a la superficie vitrocerámica. En ningun caso se deben usar estropajos abrasivos o detergentes químicos irritantes, como sprays para horno o quitamanchas.

SE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR EVENTUALES DAÑOS PROVOCADOS POR LA INOBSERVANCIA DE LAS ANTERIORES ADVERTENCIAS.

• Códigos de error:

Códigos de error:	Descripción:	Causas posibles:	Recuperación de error:
C	Se puede configurar la zona de cocción si aparece una "C" inmóvil.	No es un error, el usuario se encuentra en el menú de servicio.	Se debe colocar una cacerola apropiada en la zona de cocción correspondiente.
C/-	Se configurará la zona de cocción si aparece una "C" intermitente. Luego de una configuración exitosa el display correspondiente muestra ". ". Cuando no se muestra " . ", controle las causas posible de E/5.	El usuario se encuentra en el menú de servicio, no es un error.	Espere que aparezca el símbolo " . " o aborte las actividades de configuración presionando el botón de selección y "C" no parpadea más.
E	Una "E"intermitente en cada zona de cocción indica que se eliminarán todas las configuraciones.	El usuario se encuentra en el menú de servicio, no es un error.	Configuración manual.
E/2	Se excedieron los límites de temperatura	Temperatura electrónica demasiado elevada.	El sistema se debe enfriar.
E/3	Potencia inapropiada.	La potencia crea en el módulo un punto operativo inapropiado que puede destruir los dispositivos, por ejemplo IGBT'.	1. El error se cancela automáticamente luego de 8 s. y la zona de cocción se puede volver a utilizar. Si se producen más errores, se debe cambiar la cacerola.
E/4	Módulo de inicio sin configurar.	El módulo de inicio no está configurado.	1. Elimine la configuración de las hornallas y active la configuración manual. 2. Inicie el menú de servicio UI para configurar el módulo de inicio.
E/5	No hay comunicación entre UI y el módulo de inicio.	No hay alimentación eléctrica en el módulo de inicio.	Contacte al servicio técnico.
E/6	Interrupción en la alimentación principal.	1. Falla en la detección de la frecuencia de la alimentación principal. 2. Exceso de voltaje.	Contacte al servicio técnico.
E/8	Falla del ventilador.	Defecto en el ventilador o en el control electrónico.	Contacte al servicio técnico.
E/9	Defecto del sensor T en el inductor.	Señal del sensor fuera de rango; defecto en el sensor o electrónico.	Contacte al servicio técnico.
E/A	Defecto del hardware del módulo de inicio.	Dispositivo de hardware defectuoso detectado por la autoverificación del módulo.	Contacte al servicio técnico.
E/C	Falla de configuración.	Hay 2 zonas de cocción dedicadas al mismo elemento de UI.	1. Elimine la configuración manual actual con el menú servicio.
E/H	Valor del sensor fijo.	-	El sistema se debe enfriar.
ER31/ER47	Tarjeta de mandos.	Error en la tarjeta de mandos.	Comuníquese con el servicio técnico.
ER 22	La tarjeta de mandos se apaga después de 3,5-7,5 segundos.	Error en la tarjeta de mandos.	Comuníquese con el servicio técnico.
ER 03/ER	La tarjeta de mandos se apaga después de 10-7,5 segundos.	Presencia de líquidos o de ollas sobre la zona de mandos.	Limpie la superficie de la placa de vitrocerámica.
ER20	Error en la tarjeta de mandos.	Error de memoria.	Comuníquese con el servicio técnico.
Si el nivel de cocción regresa a 0	-	Avería en el módulo de inducción.	Comuníquese con el servicio técnico.
L	¡Ningún error! Todas las funciones están bloqueadas.	-	Desactive la función llave.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lire attentivement le contenu du présent livret, étant donné qu'il fournit d'importantes indications concernant la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien. Conserver le livret pour toute consultation ultérieure. Toutes les opérations concernant l'installation (connexions électriques) doivent être effectuées par un personnel spécialisé en conformité avec les normes en vigueur.

1.1 Principe de l'induction:

Le système de cuisson à induction se base sur le phénomène physique de l'induction magnétique.

La caractéristique fondamentale d'un tel système est le transfert direct de l'énergie chauffante du générateur à la casserole sans moyen intermédiaire (contrairement aux plans de cuisson traditionnels voir Fig.1).

1.2 Avantages:

Si on le compare aux plans de cuisson électriques, votre plan de cuisson à induction s'avère être:

- Plus sûr:** faible température sur la surface du verre.
- Plus rapide:** temps de réchauffement des aliments rapide.
- Plus précis:** le plan de cuisson réagit immédiatement à vos ordres.

-**Plus efficace:** 90% de l'énergie absorbée est transformée en chaleur.

De plus, une fois que vous enlevez la casserole du plan de cuisson, la transmission de la chaleur s'arrête immédiatement, évitant d'inutiles pertes de chaleur.

Le système reconnaît automatiquement les différents diamètres de toutes les casseroles et retient pour chaque taille le niveau de puissance approprié.

Ceci vous permet d'utiliser des casseroles de différentes tailles, à condition que leur diamètre ne soit pas supérieur de 10% ou inférieur de 40% par rapport à la sérigraphie appliquée sur le plan de cuisson (Fig.6B).

Attention: si vous utilisez une casserole ayant un diamètre inférieur de 40% par rapport à la sérigraphie du verre, le foyer pourrait ne pas s'allumer.

1.3 Recipients pour la cuisson (Fig.6A):

La cuisson à induction utilise le magnétisme pour générer de la chaleur. Les récipients doivent donc contenir du fer. Vous pouvez vérifier si le matériau de la casserole est magnétique simplement avec un aimant.

Important:

Afin d'éviter de causer des dommages permanents sur la surface du plan, ne pas utiliser:

- Récipients avec fond non parfaitement plat.
- Récipients métalliques avec fond émaillé.
- Ne pas utiliser de récipients avec base rugueuse pour ne pas rayer la surface du plan.

CONSIGNES POUR LA SÉCURITÉ

Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance en présence d'enfants.

Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Les porteurs de stimulateurs cardiaques et d'implants cardiaques doivent s'assurer avant d'utiliser le plan de cuisson à induction, que le stimulateur est compatible avec l'appareil.

Avant de procéder au raccordement électrique de l'appareil:

-Vérifier d'après les données de la plaque signalétique (situated dans la partie inférieure de l'appareil) que la tension et la puissance correspondent bien à celles de l'installation électrique et que la prise est idoine. En cas de doute, faire appel à un électricien qualifié.

Important:

-Les objets métalliques tels que des couteaux, fourchettes, cuillères ou couvercles ne doivent pas être posés sur la surface du plan de cuisson parce qu'ils peuvent chauffer.

-Après utilisation, éteindre le plan de cuisson en utilisant le dispositif de commande et ne vous fiez pas aux détecteurs de casseroles.

-Réduire l'alimentation en chaleur pour faire bouillir ou pour réchauffer un liquide afin d'éviter les débordements de liquide.

-Ne pas laisser les éléments chauffants allumés avec des casseroles et des poêles vides ou bien sans récipient.

-Une fois la cuisine terminée, éteindre la résistance correspondante en utilisant la commande indiquée ci-après.

-Pour la cuisson ne jamais utiliser de feuilles de papier aluminium, ou ne jamais mettre directement de produits emballés dans du papier d'aluminium. L'aluminium fondrait et endommagerait immédiatement votre appareil.

-Ne jamais réchauffer de boîte ou de canette en fer-blanc contenant des aliments sans l'ouvrir au préalable: elle pourrait exploser! Cet avertissement s'applique à toutes les autres plaques de cuisson.

-L'utilisation d'une puissance élevée comme la fonction Booster n'est pas appropriée au réchauffement de certains liquides comme par exemple l'huile de friture. La chaleur excessive peut être dangereuse. Dans certains cas, il est conseillé d'utiliser une puissance moins élevée.

-Les récipients doivent être posés directement sur le plan de cuisson, bien au milieu. Ne mettre aucun autre objet entre la casserole et le plan de cuisson.

-En cas de températures élevées, l'appareil diminue automatiquement le niveau de puissance des zones de cuisson.

Attention: ne pas utiliser un nettoyeur à vapeur.

Attention: si la surface est fêlée, éteindre l'appareil afin d'éviter le risque de décharges électriques.

Attention: l'appareil ne doit pas être mis en marche à l'aide d'un temporisateur externe ni d'une commande à distance indépendante.

Cet appareil est marqué conformément à la Directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Assurez-vous que cet appareil soit mis au rebut selon la réglementation en vigueur, vous éviterez ainsi des conséquences néfastes sur l'environnement et la santé.

 Le symbole tapplié sur le produit ou sur la documentation jointe rappelle que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet domestique mais faire l'objet d'une collecte sélective dans une déchetterie spécialisée dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. Conformez-vous aux réglementations locales sur la collecte et l'élimination des déchets. Pour tout autre renseignement sur le traitement, la récupération et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter le bureau

concerné de votre ville, le service de collecte des déchets domestiques ou le magasin où vous avez acheté votre appareil.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Les présentes instructions s'adressent à un installateur spécialisé et servent de guide pour l'installation, le réglage et l'entretien en conformité avec les lois et les normes en vigueur.

Positionnement (Fig.5):

L'appareil électroménager est conçu pour être encaissé dans un plan de travail, comme indiqué sur la figure spécifique. Appliquer le matériau scellant en dotation le long de tout le périmètre de la plaque de cuisson et l'introduire dans le trou pour l'encastrement (dimensions de la découpe Fig.5B). Bloquer l'appareil électroménager sur le plan de travail par l'intermédiaire de supports, en les tournant selon l'épaisseur du plan (Fig.5A). Si la partie inférieure de l'appareil résulte accessible après l'installation, il faut monter un panneau séparateur **G** (Fig.8A) en respectant les distances indiquées (Fig.8B). Si l'appareil est installé au-dessus d'un four, le panneau n'est pas nécessaire (Fig.9A - Fig.9B).

Important: si un four est placé sous le plan à induction il vaut mieux qu'il soit doté de ventilateur de refroidissement. Ne pas utiliser le plan à induction quand le nettoyage **PYROLITIQUE** est en fonction.

Attention: pour qu'il puisse circuler le plus d'air frais possible, il doit y avoir une distance minimum de **40 mm** entre le module et n'importe quel appareil installé au-dessous du plan à induction (Fig.9B). Il faut en tout cas permettre une aération adéquate. Pour consentir la circulation de l'air frais, il doit y avoir des ouvertures dans le meuble de la cuisine (Fig.8A - Fig.9A), en respectant les dimensions indiquées sur Fig.8B - Fig.9B.

Connexions électriques (Fig.2B):

Avant d'effectuer les connexions électriques, s'assurer que:
-Le câble électrique de la terre est bien de 2 cm plus long que les autres câbles;
-Les caractéristiques de l'installation sont conformes aux indications sur la plaquette d'identification appliquée sur la partie inférieure du plan de travail;
-L'installation est dotée d'une mise à la terre efficace conforme aux normes et aux dispositions de la loi en vigueur.
Si l'appareil n'est pas équipé d'un câble, utilisez-en un de type: **"H05V2V2-F"** pour des puissances jusqu'à 6400 Watt. La section de ce câble doit être d'au moins 2,5 mm², ou 4 mm² en cas de puissances supérieures. Le câble ne doit atteindre en aucun point une température supérieure de 50°C par rapport à la température ambiante. L'appareil est conçu pour être raccordé de manière permanente au secteur électrique, voilà pourquoi il est nécessaire de prévoir un interrupteur omnipolaire, avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm, approprié à la charge indiquée dans la plaquette conformément aux normes en vigueur (le conducteur de mise à la terre jaune/vert ne doit pas être interrompu par l'interrupteur). Une fois l'installation terminée, l'interrupteur omnipolaire doit être facilement accessible.

UTILISATION ET ENTRETIEN

• Utilisation (Fig.2 - Fig.3):

A = Touche **ON/OFF**

B = **Pause/Recall**

C = Indicateur **ON/OFF Pause/Recall**

D1 = Commande **Slider**

D2 = Indicateur **niveau de cuisson**

E = Touche de sélection **zone cuisson**

I = Symbole de la chaleur résiduelle "H"

L1 = Touche **ON/OFF Fonction Chauffage Rapide (Heat up)**

N = Touches **Timer**

N1 = Afficheur des dizaines

N2 = Afficheur des unités

O = Indicateur des foyers avec la fonction **timer** active

Q = Afficheur **Timer**

R = Afficheur **zone cuisson**

R1 = Indicateur de zone cuisson active

S = **Booster**

-Appuyer sur la touche (**A**) pour mettre le plan de cuisson en marche, tous les afficheurs (**R**) afficheront pendant 20 secondes des zéros avec des points décimaux clignotants.

Si aucune opération n'est effectuée pendant ce laps de temps, le plan s'éteint.

-Il est possible d'allumer une **zone de cuisson** en sélectionnant l'une des 4 touches (**E**), lorsque le point décimal devient fixe, la zone de cuisson est active.

Sélectionner le niveau de cuisson désiré par le biais de la commande **SLIDER** (**D1**).

Note: pour choisir le niveau de cuisson, il suffit de passer le doigt sur la commande **SLIDER** (**D1**).

De **gauche à droite**, on augmente le niveau de température (**D2**) de **1 à 9**, pour la diminuer, effectuer l'opération inverse.

Le niveau de cuisson (ex. **6**) est affiché à l'écran du foyer (**R**).

Remarque: il est également possible d'appuyer directement sur n'importe quelle partie de la commande **par CURSEUR** sans besoin de faire glisser le doigt: dans ce cas, le niveau de température correspondant à la partie sur laquelle vous avez appuyé s'active directement.

-Il existe plusieurs façons d'éteindre un **foyer**:

1- Sélectionner le foyer et glisser le doigt sur la commande **par CURSEUR** jusqu'à atteindre le "**0**".

2- Sélectionner le foyer et appuyer directement sur le symbole "**0**" de la commande **par CURSEUR**.

-Quand un «**foyer**» (**E**) est positionné sur **OFF** et la température de la surface en verre dépasse 50° environ, un signal lumineux affichant à tour de rôle le symbole "**0**" et le symbole "**H**" apparaît sur l'écran (**R**) du foyer concerné.

-Quand la **«table»** est positionnée sur **OFF** (**A**), le signal lumineux affichera la lettre "**H**" de manière fixe.

Attention:

Pour éviter d'endommager les circuits électroniques, la table est équipée d'un système de sécurité contre les surchauffes. En cas de cuisson prolongée avec des niveaux de puissance élevés, la table pourrait temporairement éteindre un ou plusieurs foyers allumés jusqu'à ce que les températures reviennent aux niveaux programmés. L'écran du foyer momentanément éteint affiche alternativement le niveau de puissance et **E/2**. Il cessera de clignoter dès réactivation du foyer.

• Fonction clé:

Afin d'éviter l'utilisation de la table de cuisson de la part d'enfants ou de personnes devant être surveillées, toutes les fonctions peuvent être verrouillées en procédant comme suit:

1- Allumer la table de cuisson (si elle est éteinte) en sélectionnant la touche "**ON/OFF**". Les zones de cuisson doivent être éteintes.

2- Appuyer en même temps sur la touche "**S**" et sur la touche de la zone R4 (Fig.2) ou R3 (Fig.3) selon le modèle

installé.

3- Appuyer une deuxième fois seulement sur la touche de la zone de cuisson R4 (Fig.2) ou R3 (Fig.3) selon le modèle installé.

Sur l'écran s'affichera la lettre "L" qui indique que la fonction est activée.

Si une ou plusieurs zones sont encore chaudes, les lettres "H" et "L" s'afficheront en alternance sur les afficheurs correspondants.

-Pour désactiver la fonction clé, éteindre la table de cuisson (si elle est allumée) en sélectionnant la touche "ON/OFF".

-Une fois éteinte, réallumer la table de cuisson.

-Appuyer en même temps sur la touche "S" et sur la touche de la zone R4 (Fig.2) ou R3 (Fig.3) selon le modèle installé.

-Appuyer une deuxième fois seulement sur la touche "S".

-Tous les afficheurs afficheront des zéros pendant quelques secondes.

-Si l'on éteint le plan quand la fonction CLE est activée, au moment de l'allumage suivant le plan se présentera dans la même situation, à savoir avec la fonction CLE activée.

-La touche ON/OFF fonctionne même si la table de cuisson est allumée et si la fonction clé est activée.

•Détection magnétique:

-La table est équipée d'une détection de casserole, en cas de récipient de cuisson inadéquat ou de foyer vide, il y a affichage du symbole  .

Tandis qu'en cas de foyer encore chaud, il y aura affichage du symbole  alterné au symbole  .

•O.S.D. (Overflow Safety Device):

La table est équipée d'un système de sécurité qui place tous les foyers en position OFF et active le verrouillage de sécurité (safety lock) en cas de présence de liquides ou d'objets sur la zone des commandes.

Il y aura affichage clignotant des symboles suivants    qui seront désactivés dès que l'objet ou le liquide sera enlevé. La table s'éteindra automatiquement.

•Attention!

Lorsque l'on allume le plan de cuisson, l'afficheur timer Q reste allumé sur la valeur   après quelques secondes l'afficheur Q s'éteint si aucune fonction n'est sélectionnée.

•Timer (Fig.2 - Fig.3 (Q)):

Remarque: le Timer peut être activé en même temps sur tous les zones de cuisson.

Cette fonction permet d'établir la durée de temps (de 1 à 99 minutes) pour l'extinction automatique de la zone de cuisson sélectionnée.

Activation:

1- Sélectionner la zone de cuisson (E).

2- Sélectionner le niveau de cuisson (de 1 à 9) désiré par le biais de la commande SLIDER (D1).

3- Appuyer sur la touche Timer (N), sur l'afficheur apparaît    , l'indicateur (O) des foyers avec la fonction timer active qui commence à clignoter.

4- Programmer le temps des unités (N2) désiré de 0 à 9 par le biais de la commande SLIDER (D1) ex:   .

5- Après quelques secondes, la valeur des unités (N2) et des dizaines (N1) apparaîtra fixe sur l'afficheur    .

-si l'on désire programmer un temps supérieur à 9 minutes ex:   , il suffit de passer le doigt sur la commande

SLIDER (D1).

-si aucune opération n'est effectuée après quelques secondes, il cessera de clignoter et sur l'afficheur Timer (Q) sera affiché le temps de cuisson précédemment programmé   .

6- A la fin du temps programmé, l'afficheur timer (Q) et l'indicateur des foyers (O) commencent à clignoter et un signal sonore se déclenche.

Pour désactiver le signal sonore, appuyer sur la touche timer N, dans le cas contraire il sera automatiquement désactivé après 2 minutes.

Pour désactiver le timer avant le laps de temps programmé:

-Sélectionner la zone de cuisson (E) et appuyer indifféremment sur l'une des touches (N), lorsque sur l'afficheur (E) l'indicateur de zone (R) cesse de clignoter, la fonction n'est plus active.

Note: pour visualiser le temps de cuisson restant, appuyer sur la touche de sélection de la zone de cuisson (E) intéressée.

•Minute Minder (Countdown):

Attention! Cette fonction pourra être utilisée uniquement si aucune zone de cuisson (E) n'a le timer activé.

-Le Minute Minder permet de sélectionner un compte à rebours établi allant de 1 à 99 minutes.

Lorsque le temps touche à sa fin, le plan émet un signal sonore sans changer les fonctions actives.

-La fonction est activée uniquement si sur tous les afficheurs (R) est programmé le niveau de cuisson sur "0".

-Appuyer sur la touche Timer (N) et programmer le temps avec la même procédure de la fonction Timer, avec l'exception que les indicateurs (O) ne s'allumeront pas.

Note: l'activation du Timer sur au moins une zone entraîne automatiquement la désactivation du Minute Minder.

Pour activer le Timer au lieu du Minute Minder, procéder comme suit:

1- Sélectionner avec l'une des touches (E) la zone de cuisson où l'on désire activer la fonction Timer.

2- Sélectionner le niveau de cuisson par le biais de la commande SLIDER (D1).

3- Sélectionner la touche Timer (N).

4- Sélectionner à nouveau la touche (E) où l'on désire activer la fonction timer.

5- Sélectionner la touche Timer (N).

6- Programmer le temps de cuisson par le biais de la commande SLIDER (D1).

•Booster (Fig.2 - Fig.3 (S)):

Certains modèles sont équipés d'une fonction Booster qui permet d'accélérer les temps de cuisson en appliquant une puissance supérieure à la valeur nominale dans un laps de temps défini.

Les zones de cuisson dotées de cette fonction sont indiquées par une lettre (Z).

Pour l'actionner, allumer la zone de cuisson concernée à n'importe quelle puissance et appuyer sur le bouton S (Fig.2 - Fig.3). Ceci permettra d'atteindre rapidement la température la plus élevée en débitant la puissance maximale.

La lettre P sur l'écran indique que la fonction est active. Celle-ci restera affichée pendant 10 minutes environ, ensuite la zone de cuisson retourne automatiquement au niveau de puissance 9.

-Le Booster pourrait ne pas se mettre en marche si la zone de cuisson (avec la lettre Z) a été précédemment allumée avec des niveaux de température élevée.

-Pour pouvoir utiliser la fonction Booster, attendre que le P sur l'afficheur R cesse de clignoter et que la température

interne du plan de cuisson diminue.

•**Gestion intégrée de la puissance (Fig.4):**

Chaque phase (celle-ci est divisée en deux zones en ligne verticale: **F1** et **F2**) peut consommer une puissance maximale de 3700W. Si cette puissance est dépassée, par exemple avec l'activation du Booster, le logiciel réduit automatiquement la puissance de la zone préalablement sélectionnée jusqu'à ce que la puissance admise soit atteinte. L'afficheur de la zone ayant la puissance limitée commencera à clignoter pendant 3 secondes environ. Pendant ce laps de temps, il est possible de modifier le niveau de puissance.

•**Heat up (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (Échauffement rapide):**

La fonction **Heat up** permet de garder le foyer à sa température maximale pendant un certain laps de temps, après quoi la température redescendra à une valeur inférieure précédemment programmée.

Pour activer la fonction **Heat up**, sélectionner l'un des foyers (**E**).

Sélectionner le niveau "9" de cuisson par le biais de la commande **SLIDER (D1)**, appuyer sur la touche **Heat up (L1)**, et sur la **zone de cuisson** apparaît la lettre "A", ce qui signifie que la fonction (**Heat up**) est active.

Sélectionner le **niveau de cuisson** souhaité (de 1 à 8); la lettre "A" et le niveau de cuisson souhaité s'alternent sur l'écran du **foyer** (Ex. 6).

-Si aucune variation du **niveau de cuisson** n'est effectuée, l'indicateur (**D2**) s'éteint.

Note: il est UNIQUEMENT possible d'augmenter le niveau de cuisson précédemment sélectionné:

1- Sélectionner la **zone de cuisson (E)** où est active la fonction **Heat up**.

2- Augmenter la température désirée en passant votre doigt sur la commande **SLIDER (D1)**.

À la fin de la fonction **Heat up**, la table émet un signal sonore "**BIP**", le **foyer** concerné fonctionnera au niveau de cuisson précédemment programmé (Ex. 6).

•**Fonction "Pause" (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

Cette fonction met en pause l'appareil en maintenant en mémoire les programmes de cuisson précédemment configurés.

Le plan de cuisson peut rester dans cette situation pendant 10 minutes au maximum. Une fois écoulées, le plan s'éteindra définitivement.

Activation:

-Sélectionner la touche "**Pause**" (**B**) et la LED correspondante (**C**) commencera à clignoter. Sur les écrans le symbole suivant apparaîtra : //

Rétablissement de la phase de cuisson:

- 1.On peut rétablir la phase de cuisson en 10 minutes.
- 2.Sélectionner la touche "**Pause**" (**B**) et la LED correspondante (**C**) commencera à clignoter.
- 3.Sélectionner dans un délai d'environ 10 secondes une des touches de sélection de la **zone de cuisson (E)**.

•**Fonction "Recall" (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

La fonction "**Recall**" permet d'activer de nouveau le plan avec les mêmes fonctions configurées si la touche "**ON/OFF**" est appuyée par erreur pendant qu'une ou plusieurs zones sont activées.

Si la touche "ON/OFF" est appuyée accidentellement:

-Sélectionner dans un délai de 6 secondes la touche "**ON/OFF**" (**A**) et la LED correspondante (**C**) commencera à clignoter.

-Sélectionner dans un délai de 6 secondes environ la touche "**Recall**" (**B**).

•**Entretien (Fig.7):**

Éliminer tous résidus de nourriture éventuels ainsi que les gouttes de graisse de la surface de cuisson à l'aide du racloir spécial fourni sur demande. Nettoyer le mieux possible l'emplacement chauffé en ayant recours à du SIDOL, STAHLFIX ou à d'autres produits similaires et à un chiffon-papier, ensuite rincer à l'eau et sécher avec un chiffon bien propre. Au moyen du racloir spécial (en option) éliminer immédiatement de l'emplacement chauffé de cuisson les fragments de feuilles d'aluminium et la matière plastique qui ont fondu par mégarde ou les résidus de sucre ou d'aliments ayant un contenu de sucre élevé. De cette façon, tout dommage possible à la surface du plan est évité. En aucun cas il faut se servir d'éponges abrasives ou de détergents chimiques irritants tels que spray pour le four ou dégraissateurs.

NOUS DECLINOS TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES EVENTUELS DÉGATS PROVOQUÉS PAR L'INOBSERVATION DES SUSDITES INSTRUCTIONS.

• Codes erreurs:

Code erreur:	Description:	Causes possibles:	Rétablissement de l'erreur:
C	La zone de cuisson peut être configurée si un "C" statique est affiché.	Il ne s'agit pas d'une erreur, l'utilisateur se trouve dans le menu Service.	Un récipient adapté doit être placé sur la zone de cuisson correspondante.
C/-	La zone de cuisson peut être configurée si un "C" clignotant est affiché. Après une configuration réussie, le signe "-" apparaît sur l'afficheur correspondant. Si le signe "-" ne s'affiche pas, vérifier les causes possibles de l'E/5.	L'utilisateur se trouve dans le menu Service, il ne s'agit pas d'une erreur.	Attendre que le signe "-" s'affiche ou abandonner les activités de configuration en appuyant sur la touche de sélection, le "C" ne clignote plus.
E	Un "E" clignotant sur chaque zone de cuisson indique que toutes les configurations seront supprimées.	L'utilisateur se trouve dans le menu Service, il ne s'agit pas d'une erreur.	Configuration manuelle.
E/2	Températures maximales dépassées.	Température électronique trop élevée.	Le système doit se refroidir.
E/3	Récipient non adapté.	Le récipient crée un point de service incorrect sur le module risquant d'abîmer les appareils, ex. TBPI.	1. L'erreur est supprimée automatiquement après 8s, la zone de cuisson peut alors être utilisée à nouveau. Si d'autres erreurs se vérifient, il faut changer le récipient.
E/4	Module induction non configuré.	Module induction non configuré.	1. Supprimer la configuration des zones de cuisson et activer la configuration manuelle. 2. Lancer le menu de service de l'UI pour configurer le module induction.
E/5	Absence de communication entre l'UI et le module induction.	Le module induction n'est pas alimenté électriquement.	Contacter le service technique.
E/6	Défaillance alimentation électrique.	1. Défaillance de détection de l'alimentation électrique. 2. Surtension.	Contacter le service technique.
E/8	Défaillance ventilateur.	Défaut du ventilateur ou de la commande électronique.	Contacter le service technique.
E/9	Défaut du capteur T sur inducteur.	Signal du capteur hors Plage; capteur ou électronique défectueux.	Contacter le service technique.
E/A	Défaut électronique du module induction.	Défaut électronique détecté par l'autocontrôle du module.	Contacter le service technique.
E/C	Défaut de configuration.	2 zones de cuisson sont dédiées au même élément de l'UI.	1. Supprimer la configuration manuelle actuelle à l'aide du menu Service.
E/H	Valeur fixe du capteur.	-	Le système doit se refroidir.
ER31/ER47	Carte des commandes.	Erreur dans la carte des commandes.	Contacter le service technique.
ER 22	La carte des commandes s'éteint après 3,5-7,5 secondes.	Erreur dans la carte des commandes.	Contacter le service technique.
ER 03/^{PL}	La carte des commandes s'éteint après 10 secondes.	Présence de liquides ou de casseroles au-dessus de la zone des commandes.	Nettoyer la surface du plan en verre-céramique.
ER20	Erreur dans la carte des commandes.	Erreur de mémoire.	Contacter le service technique.
Si le niveau de cuisson revient à "0".	-	Avarie au module d'induction.	Contacter le service technique.
L	Aucune erreur! Toutes les fonctions sont bloquées.	-	Désactiver la fonction clé.

GENERAL

Carefully read the contents of this leaflet since it provides important instructions regarding safety of installation, use and maintenance. Keep the leaflet for possible future consultation. All the operations relating to installation (electrical connections) must be carried out by specialised personnel in conformity with the regulations in force.

1.1 The principle of induction:

The system of cooking by induction is based on the physical phenomenon of magnetic induction.

The fundamental feature of this system is direct transfer of heat energy from the generator to the pan without intermediate means (different from traditional cooker tops see Fig.1).

1.2 Advantages:

If you compare your electric cooker tops, with the induction cooker top, the result will be:

- Safer:** low temperature on the glass surface.

- Quicker:** brief heating times.

- More precise:** the top reacts immediately to your commands.

- More efficient:** 90% of the energy absorbed is transformed into heat.

Furthermore, once the pan has been removed from the hob, heat transmission is stopped immediately, thereby preventing the needless dispersion of heat.

The system also automatically recognises the various diameters of all pans and uses a suitable power level for each size.

This means that we are able to use pans of various sizes, provided that the pan diameter is no more than 10% larger - or 40% smaller - than the printed detail marked on the hob (Fig.6B).

Caution: if you are using a pan with a diameter which is more than 40% smaller than the printing marked on the glass, the cooking zone may not be activated.

1.3 Cooking vessels (Fig.6A):

Cooking by induction uses magnetism to generate heat. The vessels must therefore contain iron.

Check if the vessel material is magnetic using a magnet.

Important:

To prevent permanent damage to the cooker surface, do not use:

- Pans with bases that are not perfectly flat.

- Metal pans with enamelled bases.

- Do not use pans with rough bases as they may scratch the hob's surface.

SAFETY WARNINGS

This apparatus is not suitable for use by children or persons who need supervision.

Do not allow children to play with the apparatus. Before using the induction cooker top it is important to check that the apparatus is compatible with anyone who has a pacemaker and active surgical implants.

Before connecting the appliance to the electricity supply:

- Check that the voltage and power values listed on the data

plate (positioned on the lower part of the appliance) are compatible with the electricity supply and socket. If you have any doubts, please consult a qualified electrician for assistance.

Important:

- Metal objects such as knives, forks, spoons or lids must not be placed on the cooker surface as they can get hot.

- After use, switch the cooker off using the control device and do not rely on the pan detector.

- Avoid liquid spilling, therefore to boil or heat liquids reduce the heat supply.

- Do not leave the heating elements switched on with empty vessels or without vessels.

- When you have finished cooking, switch off the relative resistance using the control indicated below.

- Never use aluminium foil for cooking, or never place products wrapped in aluminium foil onto the cooking surface. The aluminium would melt and damage your apparatus irreversibly.

- Never heat a tin or can of food without opening it - it could explode! This warning applies to hobs of all types.

- The use of high power like the Booster function is not suitable for heating some liquids like, for example, frying oil. The excessive heat may be dangerous. In these cases, we recommend using a lower power.

- The containers must be placed directly on the hob and must be centred. Do not, in any case, insert objects between the pan and the hob.

- In a situation of high temperatures, the appliance automatically decreases the power level of the cooking areas.

Attention: steam cleaners must not be used.

Attention: if the surface is cracked, switch the apparatus off to prevent electric shocks.

Attention: the appliance is not intended to be operated by means of external timer or separated remote-control system.

This appliance conforms to the European Directive EC/2002/96, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By making sure that this appliance is disposed of in a suitable manner, the user is helping to prevent potential damage to the environment or to public health.

 The symbol on the product or on the accompanying paperwork indicates that the appliance should not be treated as domestic waste, but should be delivered to a suitable electric and electronic appliance recycling collection point. Follow local guidelines when disposing of waste. For more information on the treatment, re-use and recycling of this product, please contact your local authority, domestic waste collection service or the shop where the appliance was purchased.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

These instructions address specialised installers and serve as a guide for installation, adjustment and maintenance in conformity with the laws and regulations in force.

Positioning (Fig.5):

The appliance is made for fixing into a worktop, as shown in the relevant figure. Apply the supplied sealant to the entire

perimeter of the hob and insert it into the fitment hole (for sizing see Fig.5B). Fix the appliance into the worktop with the 4 stays, rotating them according to the top's depth (Fig.5A). If the underside of the appliance will be accessible after installation, a separator panel **G** (Fig.8A) will need to be mounted maintaining the distances shown (Fig.8B). If the appliance is installed over an oven the panel is not necessary (Fig.9A - Fig.9B).

Important: if there is an oven under the induction hob it is advisable for it to have a cooling fan. Do not use the induction hob while **PYROLITIC** cleaning is in process.

Warning: to allow the circulation of as much fresh air as necessary, there must be at least **40 mm** between the induction hob module and any appliance installed under it (Fig.9B). In any event, adequate aeration must be provided. To allow fresh air circulation there must be openings in the kitchen furniture (Fig.8A - Fig.9A) of the sizes indicated in Fig.8B - Fig.9B.

Electrical connections (Fig.2B):

Before making the electrical connections, check that:

- The ground cable is 2 cm longer than the other cables;
- The system ratings meet the ratings indicated on the identification plate fixed on the lower part of the worktop;
- The system is fitted with efficient earthing compliant to the laws and regulations in force.

If the appliance is not fitted with a cable, use type:

"H05V2V2-F" for a power level of up to 6400 Watts. The cross-section of the cable should be at least 2.5 mm², or 4 mm² for greater power levels. The cable should never reach a temperature which is 50°C above the temperature of the room in which it is installed. The appliance is designed for permanent connection to the electricity supply and should therefore be fitted with an omnipolar switch which has a minimum opening of 3 mm between contacts. The switch should be suitable for the charge indicated on the appliance data plate and must conform to all current legislation (the yellow/green earth wire must not be interrupted by the switch). The omnipolar switch must be easy to reach once the installation process has been completed.

USE AND MAINTENANCE

• Use (Fig.2 - Fig.3):

A = ON/OFF button

B = Pause/Recall

C = ON/OFF Pause/Recall Indicator

D1 = Slider Control

D2 = Cooking level indicator

E = Cooking zone selection button

I = Residual heat symbol "**H**"

L1 = Quick Heat Function (**Heat up**) ON/OFF button

N = Timer Buttons

N1 = Tenths display

N2 = Units display

O = Hob indicator with timer function active

Q = Timerz Display

R = Cooking zone display

R1 = Active cooking zone indicator

S = Booster

- To start the hob, press the button (**A**), on all displays (**R**) the zeros will appear for 20 seconds with flashing decimal points. If no operation is performed within this time period, the hob switches off.

- It is possible to switch a **cooking zone** on by selecting one of the 4 buttons (**E**). The cooking zone is active when the decimal point becomes fixed.

Set the desired cooking level by acting on the **SLIDER** control (**D1**).

Note: to set the cooking level, just slide your finger over the **SLIDER control (D1)**.

From **Left** to **Right** the temperature level is increased (**D2**) from **1** to **9**. To decrease just perform the operation in the reverse order.

The cooking level (e.g. **6**) will appear on the cooking zone display (**R**).

Note: you may also directly press any point on the **SLIDER** control without running your finger along it; in this case the temperature level corresponding to the point at which the control was touched will be activated directly.

- There are several different ways of switching off a **cooking zone**:

1- Select it and run your finger over the **SLIDER** control until you reach "**0**".

2- Select it and directly press the "**-**" symbol on the **SLIDER** control.

- When a **cooking zone (E)** is switched to the **OFF** setting and the temperature of the glass surface remains above approximately 50°, the display (**R**) corresponding to that zone will show a luminous signal alternating between "**0**" and "**H**".

- If the **hob** is switched to the **OFF** setting (**A**), the luminous signal will display the letter "**H**" in a fixed manner.

Warning:

To prevent damage being inflicted on the electronic circuits, the hob is fitted with an overheating safety system. In situations where the appliance is used at high power levels for a prolonged period of time, the hob may switch off one or more of the activated zones temporarily, until the temperatures return to the set levels. On the display corresponding to the cooking zone which has been temporarily switched off, the power level will be shown in alternation with a **E/2**. This will stop flashing once the cooking zone has been reactivated.

• Key function:

To keep children or persons needing supervision from using the hob surface, all of the functions can be blocked in the following way:

1- Switch to hob on (if it is off) by selecting the "**ON/OFF**" key. The cooking zones must be off.

2- Press the "**S**" key and the R4 (Fig.2) or R3 (Fig.3) key simultaneously according to the model you own.

3- Press only the cooking zone R4 (Fig.2) or R3 (Fig.3) key once again according to the model you own.

The "**L**" letter indicating that the function is active will appear on the display.

Should one or more zones still be hot, the letter "**H**" and "**L**" will alternate on the relative displays.

- To **deactivate the key function**, switch the hob off (if it is on) by selecting the "**ON/OFF**" key.

- Once it is off, switch the hob back on.

- Press the "**S**" key and the R4 (Fig.2) or R3 (Fig.3) key simultaneously according to the model you own.

- Press the "**S**" key a second time.

- Zeros will appear on all the displays for a few seconds.

- If the cooker top is switched off with the **KEY** function active, when subsequently activated the top will be in the same situation, meaning with the **KEY** function active.

- If the hob is switched on and the **Lock** function is enabled, button **ON/OFF** will still work.

• Magnetic sensor:

-The hob is equipped with a pan sensor; when the pan is removed or badly positioned, the  symbol will appear. If, on the other hand, the surface of the glass is still hot, the  symbol will appear alternating with the .

• O.S.D. (Overflow Safety Device):

The hob is equipped with a safety system which moves all hotplates to the OFF position and activates the **safety lock** when liquids or items are detected on the control panel.

These symbols will flash on the display:  . They can be deactivated by removing the item or the liquid. The hob will switch off automatically.

• Attention!

When the hob switches on, the timer display **Q** stays on at the value . If the function is not activated, after a few seconds the display **Q** shows nothing.

• Timer (Fig.2 - Fig.3 (Q)):

Note: the **Timer** can be activated on all the cooking zones simultaneously.

This function allows to establish the time (from 1 to 99 minutes) or automatic switch-off of the cooking zone selected.

Activation:

1- Select the cooking zone (**E**).

2- Set the cooking level (from 1 to 9) desired, by acting on the **SLIDER** control (**D1**).

3- Press the **Timer** button (**N**), the display will show . At this point, the hob indicator (**O**) with the timer function active, starts to flash.

4- Set the **unit** time (**N2**) desired from 0 to 9 by acting on the **SLIDER** control (**D1**) e.g. .

5- After a few seconds the **unit** value (**N2**) and the **tenths** (**N1**) will appear fixed on the display. .

-if you want to set a time exceeding 9 minutes e.g. , just run your finger over the **SLIDER** control (**D1**).

-if, on the contrary, no operation is performed, it stops flashing after a few seconds and the **Timer** display (**Q**) will show the cooking time previously set. .

6- At the end of the programmed time, the **timer** display (**Q**) and the hob indicator (**O**) will start to flash followed by an acoustic sound.

To deactivate the acoustic signal just press the timer button **N**, otherwise it will deactivate automatically after 2 minutes.

To deactivate the timer function before the set time:

-Select the **cooking zone** (**E**) and press one of the two buttons (**N**). When the zone indicator (**R**) on display (**E**) stops flashing, the function is no longer active.

Note: to display the residual cooking time, just press the **cooking zone** (**E**) of interest selection button.

• Minute Minder (Countdown):

Attention! This function can only be used if no cooking zone (E**) has the Timer inserted.**

-The **Minute Minder** allows to set an established countdown that goes from 1 to 99 minutes.

On expiry of the time, the hob emits an acoustic signal without changing the active functions.

-The function activates only if the cooking level is set at "0" on all displays (**R**).

-Press the **Timer** button (**N**) and set the time with the same procedure as the Timer function, with the unique exception that the indicators (**O**) do not switch on.

Note: whenever the **Timer** is to be activated on at least one zone, the **Minute Minder** deactivates automatically.

To activate the Timer instead of the Minute Minder, proceed as follows:

1- Use one of the buttons to select (**E**) the cooking zone where the timer function is to be activated.

2- Set the cooking level by acting on the **SLIDER** control (**D1**).

3- Select the **Timer** button (**N**).

4- Select the button (**E**) again where the timer function is to be activated.

5- Select the **Timer** button (**N**).

6- Set the cooking time by acting on the **SLIDER** control (**D1**).

• Booster (Fig.2 - Fig.3 (S)):

Depending on the appliance model, it may be fitted with a **Booster** system which can be used to speed up cooking times through the application of a power level which is greater than the nominal value, within a defined period of time. The cooking areas provided with this function are indicated by a letter (**Z**).

To activate the **Booster**, switch the interested cooking area on at any power level and press key **S** (Fig.2 - Fig.3). This allows to reach higher temperatures in a short time disbursing the maximum power possible.

The letter **P** on the display indicates that the function is active. This will be displayed for about 10 minutes, then the cooking area will automatically turn back to power level **9**.

-The **Booster** may not activate if, the cooking zone (with the letter **Z**) has been previously activated with high temperature levels.

-In order to use the **Booster** function, wait for the **P** on the display **R** to stop flashing and the temperature inside the cooking surface to decrease.

• Integrated power control (Fig.4):

Each phase (this is divided into two zones in a vertical line: **F1 e F2**) is capable of using a maximum power of 3,700W.

If this is exceeded for example by activating the **Booster**, the software automatically lowers power of the previously selected zone until it reaches the allowed power level.

The display of the zone with limited power will begin to flash for about 3 seconds. During this time it is possible to modify the power level.

• Heat up (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (Rapid heating):

The **Heat up** function can be used to set the cooking zone to its maximum temperature for a specified period of time, after which the temperature will return to a lower value set previously.

To activate the **Heat up** function, select one of the **cooking zones** (**E**).

Set the cooking level at "9" by acting on the **SLIDER** control (**D1**), press **Heat up** (**L1**) and the **cooking zone** will show the letter "A". This means that the (**Heat up**) function is active.

Set the desired **cooking level** (between 1 and 8); the **cooking zone** display will now show the letter "A" and the desired cooking level (e.g. 6) alternately.

-If no **cooking level** variation is made, the indicator (**D2**) switches off.

Note: it is possible ONLY to increase the previously-set cooking level:

1- Select the **cooking zone** (**E**) where the **Heat up** function is active.

2- Increase the desired temperature by running your finger over the **SLIDER** control (**D1**).

When the **Heat up** function has finished running, the hob will emit a sound signal or **BEEP**; the relevant **cooking zone** will

continue to operate and the cooking level set previously, e.g. **6**.

• **“Pause” function (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

This function will set to pause the device, maintaining in the memory the cooking programs previously set in the memory. The hob can remain in this situation for maximum 10 minutes. Then, the hob will switch off permanently.

Activation:

-Select key “**Pause**” (**B**) and the relative LED (**C**) will start flashing. The symbol  will be displayed.

Restore of the cooking phase:

- 1.The cooking phase can be restored within 10 minutes.
- 2.Select key “**Pause**” (**B**) and the relative LED (**C**) will start flashing.
- 3.Select one of the **cooking area** selection keys (**E**) within approximately 10 seconds.

• **“Recall” function (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

The “**Recall**” function allows reactivating the hob with the same set functions in the event that the “**ON/OFF**” button is pressed by mistake whilst one or more zones are activated.

If the “ON/OFF” key is accidentally pressed:

- Select key “**ON/OFF**” (**A**) within approximately 6 seconds and the relative LED (**C**) will start flashing.
- Select key “**Recall**” (**B**) within approximately 6 seconds.

• **Maintenance (Fig.7):**

Remove any residues of food and drops of grease from the cooking surface using the special scraper supplied on request. Clean the heated area as thoroughly as possible using SIDOL, STAHLFIX or similar products and a cloth/paper, then rinse with water and dry with a clean cloth. Using the special scraper (optional) immediately remove any fragments of aluminium and plastic material that have unintentionally melted on the heated cooking area or residues of sugar or food with a high sugar content. In this way, any damage to the cooktop surface is prevented. Under no circumstances use abrasive sponges or irritating chemical detergents such as oven sprays or stain removers.

THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR EVENTUAL DAMAGES CAUSED BY BREACHING THE ABOVE WARNINGS.

• Error codes:

Error code:	Description:	Possible causes:	Error recovery:
C	The cooking zone can be configured if a static "C" is shown.	It's not an error, the user is in the service menu.	A suitable pan must be placed on the relevant cooking zone.
C/-	The cooking zone will be configured if a blinking "C" is shown. After a successful configuration the relevant display shows ". ". When the " ." is not displayed please check the possible causes of the E/5.	The user is in the service menu, it's not an error.	Wait for the sysmbo "- " or abort the configuration activities by pressing the selectkey and the "C" does not blink anymore.
E	A blinking "E" on each cooking zone indicates, that all configs will be deleted.	The user is in the service menu, it's not an error.	Manual configuration.
E/2	Temperature limits are excesseed.	Electronik temperature to high.	System must cool down.
E/3	Unsuitable pot.	Pot creates on the modul an im-proper operating point which can destroy devices, e.g IGBT'.	1. The error is automaticly cancelled after 8s and the cooking zone can be used again. In case of further upcoming errors the pot have to be changed.
E/4	Unconfigured induction modul.	Induction modul is not con-figured.	1. Delete the hob configuration and activate the manual configuration. 2. Start the UI service menu to configure the induction modul.
E/5	No communication between UI and induction modul.	No power supply of induction modul.	Contact the technical Service.
E/6	Main power disturbance.	1. Failure in main power fre-quency detection. 2. Over voltage.	Contact the technical Service.
E/8	Fan failure.	Fan or control electronic is defect.	Contact the technical Service.
E/9	Defect T sensor on inductor.	Sensor signal out of valid range; sensor or electronic is defect.	Contact the technical Service.
E/A	Hardware defect of induction modul.	Defect hardware device detected by the self check of the modul.	Contact the technical Service.
E/C	Configuration failure.	2 cooking zones are dedicated to the same element of the UI.	1. Erase the actual configuration manual configuration with service menu.
E/H	Fixed sensor value.	-	System must cool down.
ER31/ER47	Control board.	Error in the control board.	Contact the after-sales service.
ER 22	The control board switches off after 3,5-7,5 seconds.	Error in the control board.	Contact the after-sales service.
ER 03/ 	The control board switches off after 10 seconds.	Presence of liquids or pans on the control area.	Clean the glass-ceramic surface.
ER20	Error in the control board.	Memory error.	Contact the after-sales service.
If he cooking level is restored to 0.	-	Failure on the induction module.	Contact the after-sales service.
L	No error! All functions are blocked.	-	Deactivate the key function.

ALGEMENE INFORMATIE

Lees de inhoud van dit boekje aandachtig door, want het verstrekt belangrijke aanwijzingen over de veilige installatie, gebruik en onderhoud. Bewaar het boekje om het later nog eens te kunnen raadplegen. Alle installatiewerkzaamheden (elektrische aansluitingen) dienen te worden verricht door gespecialiseerd personeel, in overeenstemming met de geldende voorschriften.

1.1 Werkingsprincipe van de inductie:

Het kooksystem met inductie is gebaseerd op het fenomeen uit de fysica van de magnetische inductie.

Het fundamentele kenmerk van dit systeem is de rechtstreekse overdracht van de verhittingsenergie van de generator naar de pan, zonder tussenstructuren (hetgeen afwijkt van de traditionele kookplaten, zie Fig.1).

1.2 Voordelen:

Vergelijken met de elektrische kookplaten is uw inductieplaat:

- **Veiliger:** lage temperatuur op het oppervlak van het glas.

- **Sneller:** korte opwarmtijden van het voedsel.

- **Preciezer:** de plaat reageert onmiddellijk op uw opdrachten.

- **Doeltreffender:** 90% van de geabsorbeerde energie wordt omgezet in hitte.

Bovendien wordt, zodra de pan van de kookplaat wordt verwijderd, de warmteverspreiding onmiddellijk onderbroken, zodat er geen onnodige warmte wordt verkwist.

Het systeem herkent ook automatisch de diverse diameters van de verschillende pannen, en selecteert voor iedere pan een juist vermogensniveau.

Hierdoor kunt u pannen van verschillende afmetingen gebruiken, mits hun diameter niet groter dan 10% of niet kleiner dan 40% is t.o.v. de tekening op de kookplaat (Afb.6B).

Opgelat: als u een pan gebruikt met een diameter van 40% kleiner dan de tekening op de plaat, zou deze misschien niet aan kunnen gaan.

1.3 Te gebruiken pannen (Afb.6A):

Bij het koken met inductie wordt gebruik gemaakt van magnetisme om hitte te genereren. De pannen moeten dus ijzer bevatten. U kunt met een gewoon magneetje controleren of uw pan magnetisch is.

Belangrijk:

Om permanente beschadiging van het oppervlak van de kookplaat te voorkomen, dient u de volgende voorwerpen niet te gebruiken:

- Recipiënten met niet volledige platte bodem.

- Metalen recipiënten met geëmailleerde bodem.

- Geen recipiënten gebruiken met ruwe bodem, om krassen in het oppervlak van de plaat te vermijden.

WAARSCHUWINGEN MET BETrekking tot de Veiligheid

Dit apparaat is niet geschikt om gebruikt te worden door kinderen of personen die toezicht nodig hebben.

Let op dat kinderen niet met het toestel spelen. Voor dragers van apparatuur voor de hartstimulatie en actieve apparaten is het van belang te controleren, voordat u de inductieplaat gebruikt, of dergelijke apparatuur compatibel is met het toestel.

Voordat u het product op het elektrische net aansluit:

- Controleer het typeplaatje (aan de onderkant van het apparaat) om u ervan te verzekeren dat de spanning en het vermogen overeenkomen met die van het elektrische net en dat het stopcontact geschikt is. In geval van twijfel dient u een erkende elektricien in te schakelen.

Belangrijk:

- Metalen voorwerpen zoals messen, vorken, lepels of deksels mogen niet op het oppervlak van de NL kookplaat gelegd worden omdat ze heet kunnen worden.

- Na het gebruik dient u de kookplaat uit te schakelen met de betreffende bediening en niet vertrouwen op het meetsysteem voor de aanwezigheid van pannen.

- Voorkom het morsen van vloeistof en zorg bij het koken of opwarmen van vloeistoffen voor een gereduceerde warmtetoevoer.

- Laat de verwarmingselementen niet ingeschakeld met lege pannen, of zonder pannen.

- Bent u eenmaal klaar met koken dan schakelt u de betreffende weerstand uit met het hierna aangeduide bedieningselement.

- Gebruik voor het koken nooit aluminiumfolie, of plaats nooit met aluminium omwikkelde producten rechtstreeks op de kookplaat. Het aluminium zal smelten en uw toestel op onherroepelijke wijze beschadigen.

- Noot een doos of een blik dat voedingsmiddelen bevat opwarmen zonder het eerst te openen: het zou kunnen ontploffen! Deze waarschuwing geldt voor alle andere soorten kookplaten.

- Het gebruik van een hoog vermogen zoals de Booster-functie is niet geschikt voor het verwarmen van bepaalde vloeistoffen, zoals bijvoorbeeld frituurolie. De overmatige warmte kan gevarenlijk zijn. In deze gevallen is het gebruik van een minder hoog vermogen aanbevolen.

- De recipiënten moeten direct op de kookplaat worden gezet en moeten mooi in het midden staan. Men mag in geen geval andere voorwerpen tussen de pan en de kookplaat brengen.

- In situaties van hoge temperaturen vermindert het toestel automatisch het hoge vermogen in de kookzones.

Let op: er mag geen stoomreiniger gebruikt worden.

Let op: vertoont het oppervlak barsten, schakelt u het apparaat dan uit om elektrische schokken te voorkomen.

Let op: het apparaat mag niet in werking worden gesteld met behulp van een externe timer of afzonderlijke afstandsbediening.

Dit apparaat is voorzien van het keurmerk Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), zoals vastgesteld door de Europese Norm 2002/96/EC. Door te zorgen dat de afvalverwijdering van dit product correct wordt uitgevoerd, werkt de gebruiker mee aan het voorkomen van potentiële negatieve consequenties voor omgeving en gezondheid.

 Het symbool op het product of op het bijgeleverde documentatiemateriaal geeft aan dat het niet moet worden behandeld als normaal huisvuil, maar dat het moet worden ingeleverd bij een speciaal verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. De afvalverwijdering moet plaatsvinden in het respect van de gemeentelijke normen. Voor meer informatie over het onderhoud en het recyclen van dit product kunt u contact opnemen met uw gemeente, de lokale reinigingsdienst, of de

winkel waar u het product heeft aangeschaft.

INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE

Deze instructies zijn gericht aan een gespecialiseerd installateur en dienen als richtlijn bij de installatie, de regeling en het onderhoud in overeenstemming met de geldende wetsvoorschriften en normen.

Positionering (Afb.5):

Die huishoudapparaat is ontworpen om ingepast te worden in een werkblad, zoals geïllustreerd in de specifieke afbeelding. De bijgeleverde siliconenkit aanbrengen langs de volledige omtrek van de kookplaat en ze in de hiertoe voorziene ruimte plaatsen (afmetingen van de uitsnijding Afb.5B).

Het huishoudapparaat op het werkblad blokkeren door middel van de 4 steunpunten, die op de gepaste wijze moeten worden gedraaid volgens de dikte van het werkblad (Afb.5A). Indien het onderste deel van het apparaat, na de installatie toegankelijk blijkt, is het nodig een scheidingswand **G** (Afb.8A) te installeren, waarbij men zich aan de aangegeven afstanden houdt (Afb.8B).

Indien het apparaat geïnstalleerd is boven een oven is de scheidingswand niet nodig (Afb.9A - Afb.9B).

Belangrijk: indien een oven onder de inductieplaat geplaatst wordt, moet hij bij voorkeur voorzien zijn van een koelingsventilator.

De inductieplaat niet gebruiken wanneer de **PYRO-reiniging** in werking is.

Opgelet: om zoveel mogelijk frisse lucht te kunnen laten circuleren, moet er minimum een afstand van **40 mm** zijn tussen het onderdeel en om het even welk onder de inductieplaat geïnstalleerde apparaat (Afb.9B).

In elk geval moet men zorgen voor een goede ventilatie.

Om de omloop van frisse lucht toe te staan, moeten er openingen zijn in het keukenmeubel (Afb.8A - Afb.9A), men moet zich hierbij houden aan de hoogten zoals aangeduid in Afb.8B - Afb.9B.

Elektrische aansluitingen (Afb.2B):

Vergewis u ervan, voordat de elektrische aansluitingen tot stand worden gebracht of:

-De elektrische aardkabel minstens 2 cm langer is dan de overige kabels.

-De installatie zodanig eigenschappen heeft dat wordt voldaan aan de gegevens die vermeld staan op de typeplaat op de onderkant van het werkblad.

-De installatie naar behoren geaard is, in overeenstemming met de geldende normen en wetsvoorschriften.

In het geval het apparaat niet beschikt over een elektrische kabel kunt u er een gebruiken van het type:

"**H05V2V2-F'** voor een vermogen tot aan 6400 Watt. De doorsnede van de kabel moet minstens 2,5 mm² zijn. Voor een groter vermogen moet de doorsnede 4 mm² zijn. De kabel mag in geen enkel punt een temperatuur bereiken die 50°C boven de kamertemperatuur is. Het apparaat moet vast op het elektrische net worden aangesloten. Om deze reden is het noodzakelijk een meerpolige schakelaar aan te brengen met een minimale opening van 3 mm tussen de contacten, aangepast aan de lading aangegeven op het typeplaatje en in overeenkomst met de geldende normen (de groengele aardleider mag niet door de commutator worden onderbroken). Na het installeren van de apparatuur moet de meerpolige schakelaar makkelijk te bereiken zijn.

GEBRUIK EN ONDERHOUD

Gebruik (Afb.2 - Afb.3):

A = Toets ON/OFF

B = Pause/Recall

C = Indicator ON/OFF Pause/Recall

D1 = Commando Schuifregelaar

D2 = Indicator kookniveau

E = Selectietoets kookzone

I = Symbool resterende warmte "H"

L1 = Toets ON/OFF Functie Snelverwarmen (Heat up)

N = Timer toetsen

N1 = Display met de tientallen

N2 = Display met de eenheden

O = Indicator van de platen met de actieve timerfunctie

Q = Display Timer

R = Display kookzone

R1 = Indicator actieve kookzone

S = Booster

-Om de kookplaat in werking te zetten, op de toets (**A**) drukken, op alle displays (**R**) verschijnen gedurende 20 seconden nullen met knipperende decimale punten.

Indien geen enkele handeling wordt uitgevoerd in deze tijdsspanne, gaat de kookplaat uit.

-Men kan een **kookzone** aanzetten, door een van de 4 toetsen (**E**) te selecteren, wanneer het decimale punt niet meer knippert, is de kookzone actief.

Het gewenste kookniveau instellen, met behulp van het commando **SCHUIFREGELAAR** (**D1**).

Nota: om het kookniveau in te stellen volstaat het om met de vinger over het commando **SCHUIFREGELAAR** (**D1**) te wrijven. Van **Sx** naar **Dx** verhoogt men het temperatuurniveau (**D2**) van **1 tot 9**, om te verminderen volstaat het omgekeerd te wrijven.

Het kookniveau (bv. **6**) verschijnt op het display van de kookzone (**R**).

N.B.: u kunt ook op elk gewenst punt van de **SCHUIFREGELAAR** drukken zonder u vinger eroverheen te wrijven. In dat geval zal het temperatuurniveau worden gekozen van het punt waar u op heeft gedrukt.

-Er bestaan verschillende manieren om een **kookzone** uit te schakelen:

1- Selecteer de zone en wrijf met uw vinger over de **SCHUIFREGELAAR** tot aan de "**0**".

2- Selecteer de zone en druk direct op de "**0**" van de **SCHUIFREGELAAR**.

-Als u een "**kookzone**" (**E**) op de stand **OFF** zet en de oppervlaktemperatuur van het glas is meer dan 50°C, zal op het display (**R**) van de betreffende kookzone een verlichte tekst verschijnen met afwisselend een "**0**" en een "**H**".

-Als u de "**kookplaat**" op stand **OFF** (**A**) zet zal de verlichte tekst uitsluitend een vaste "**H**" tonen.

Opgelet:

Teneinde schade aan de elektronische circuits te vermijden, is het kookvlak voorzien van een veiligheidssysteem tegen oververhitting. In het geval u langere tijd gebruik maakt van hoge vermogensniveaus zou het kookvlak een of meerdere kookgedeeltes uit kunnen schakelen totdat de temperaturen tot de ingestelde niveaus zijn gezakt. Op het display van de tijdelijk uitgeschakelde kookzone verschijnt afwisselend het vermogensniveau en de tekst **E/2**. Deze zal ophouden te knipperen wanneer de kookzone weer wordt geactiveerd.

• **Sleutelfunctie:**

Om te voorkomen dat kinderen of personen die toezicht nodig hebben het oppervlak van de kookplaat gebruiken, kan men alle functies op de volgende manier blokkeren:

1-Zet de kookplaat aan (als die uit staat) door de toets "ON/OFF" te selecteren. De kookzones moeten uit zijn.

2-Druk tegelijk op de toets "S" en op de toets van de zone R4 (Fig.2) of R3 (Fig.3) naargelang het model.

3-Druk een tweede maal enkel op de toets van de kookzone R4 (Fig.2) of R3 (Fig.3) naargelang het model.

Op de display zal de letter "L" niet meer gesigneerd worden, wat betekent dat de functie werd uitgeschakeld.

Wanneer één of meerdere zones nog warm zijn, wisselen op de betreffende displays de letter "H" en "L" elkaar af.

-**Om de sleutelfunctie te deactiveren** moet men de kookplaat uitzetten (als die aan staat) door de toets "ON/OFF" te selecteren.

-Eenmaal de kookplaat uit staat, moet men die opnieuw aanzetten.

-Druk tegelijk op de toets "S" en op de toets van de zone R4 (Fig.2) of R3 (Fig.3) naargelang het model.

-Druk een tweede maal enkel op de toets "S".

-Op alle displays verschijnen nullen gedurende enkele seconden.

-Indien de kookplaten met geactiveerde SLEUTEL functie worden uitgeschakeld, zal bij een daaropvolgende inschakeling van de kookplaten de SLEUTEL functie actief zijn; de situatie wordt dus behouden.

-Als de kookplaat aan is en de **sleutelfunctie** actief, zal de toets ON/OFF blijven werken.

• **Magnetische detector:**

-Het kookvlak beschikt over een pannendetector. Als de pan wordt verwijderd of als de pan niet geschikt is voor het kookvlak, verschijnt het symbool .

Als het glazen oppervlak nog warm is verschijnt het symbool  afwisselend met het symbool .

• **O.S.D. (Overflow Safety Device):**

Het kookvlak beschikt over een veiligheidsmechanisme dat alle platen op stand OFF zet en de safety lock inschakelt wanneer er vloeistoffen of voorwerpen worden waargenomen in het bedieningsgedeelte.

Op het display zullen de volgende symbolen beginnen te knipperen  

• **Opgepast!**

Wanneer men de kookplaat aanzet, blijft het timer display Q aan op de waarde  indien na enkele seconden de functie niet geactiveerd wordt geeft het display Q niets weer.

• **Timer (Afb.2 - Afb.3 (Q)):**

Nota: men kan de **Timer** tegelijkertijd op alle kookzones activeren.

Deze functie laat toe om de tijd te bepalen (van 1 tot 99 minuten) voor het automatisch uitzetten van de geselecteerde kookzone.

Activering:

1-De kookzone (E) selecteren.

2-Het gewenste kookniveau (van 1 tot 9) instellen, met behulp van de **SCHUIFREGELAAR (D1)**.

3-Op de **Timer** toets (N) drukken, op het display verschijnt  nu begint de indicator (O) van de platen met actieve

timer functie te knipperen.

4-De gewenste tijd van de eenheden (**N2**) instellen van 0 tot 9, met behulp van de **SCHUIFREGELAAR (D1)** vb: .

5-Na enkele seconden verschijnt de waarde van de eenheden (**N2**) en van de tientallen (**N1**) vast op het display .

-indien men een tijd wil instellen hoger dan 9 minuten vb:  volstaat het met de vinger over de **SCHUIFREGELAAR (D1)** te wrijven.

-indien daarentegen geen enkele handeling wordt uitgevoerd stoppt het knipperen na enkele seconden, en op het display **Timer (Q)** wordt de voordien ingestelde kooktijd weergegeven .

6-Op het einde van de geprogrammeerde tijd beginnen het timer display (Q) en de indicator van de platen (O) te knipperen, gevolgd door een akoestisch signaal.

Om het akoestisch signaal uit te schakelen, volstaat het op de timertoets N te drukken, anders gaat het signaal vanzelf uit na circa 2 minuten.

Om de timerfunctie uit te schakelen vóór de ingestelde tijd:

-De **kookzone (E)** selecteren en willekeurig op een van de twee toetsen (N) drukken, wanneer op het display (E) de indicator van de zone (R) ophoudt met knipperen is de functie niet langer actief.

Nota: om de resterende kooktijd weer te geven, volstaat het op de selectietoets van de betreffende **kookzone (E)** te drukken.

• **Minute Minder (Countdown):**

Opgepast! Deze functie kan enkel gebruikt worden indien geen enkele kookzone (E) met timer ingeschakeld is.

-De **Minute Minder** laat toe om een welbepaald aftellen in te stellen, gaande van 1 tot 99 minuten.

Bij het verstrijken van de tijd zendt de kookplaat een akoestisch signaal uit, zonder de actieve functies te wijzigen.

-De functie wordt enkel geactiveerd indien op alle displays (R) het kookniveau op "0" ingesteld wordt.

-Op de **Timertoets (N)** drukken en de tijd instellen volgens dezelfde procedure van de Timerfunctie, met als enige uitzondering dat de indicatoren (O) niet aan gaan.

Nota: wanneer men de **Timer** op minstens een zone wil activeren, wordt de **Minute Minder** automatisch uitgeschakeld.

Om de **Timer** in plaats van de **Minute Minder** te activeren, als volgt te werk gaan:

1-Met een van de toetsen (E) de kookzone selecteren waar men de timer functie wenst te activeren.

2-Het kookniveau instellen, met behulp van de **SCHUIFREGELAAR (D1)**.

3-De **Timer (N)** toets selecteren.

4-Onpiegne de toets (E) selecteren waar men de timerfunctie wenst te activeren.

5-De **Timer (N)** toets selecteren.

6-Kooktijd instellen, met behulp van de **SCHUIFREGELAAR (D1)**.

• **Booster (Afb.2 - Afb.3 (S)):**

Med utgangspunkt i modellene du har, er apparatet utstyrt med et system **Booster** som gjør det mulig å fremskynde koketiden, ved å bruke høyere effekt enn den nominelle innenfor en bestemt tidsramme.

De kookzones die met deze functie zijn uitgerust, zijn aangegeven met een letter (Z).

Om deze te activeren schakelt u de betreffende kookzone in bij ongeacht welk vermogen en drukt u op toets **S** (Afb.2

- Afb.3). Op deze wijze kunt u binnen korte tijd de hoogste temperatuur bereiken met afgifte van het maximaal mogelijke vermogen.

De letter **P** op het display geeft aan dat de functie actief is. Dit blijft ongeveer 10 minuten zichtbaar, daarna keert de kookzone automatisch terug naar het vermogeniveau **9**.
- Het zou kunnen dat de **Booster** niet geactiveerd wordt indien de kookzone (met de letter **Z**) voordien geactiveerd werd met hoge temperatuurniveaus.

- Om de **Booster** functie te kunnen gebruiken, wachten tot de **P** op het display **R** stopt met knipperen en tot de interne temperatuur van de kookplaat vermindert.

• Geïntegreerd beheer van het vermogen (Fig.4):

Iedere fase (deze is verticaal onderverdeeld in twee zones: **F1** en **F2**) kan een maximumvermogen van 3700W gebruiken. Als dit overschreden wordt, bijvoorbeeld door het activeren van de Booster, vraagt de software automatisch het vermogen van de zone die voordien geselecteerd was om ze op het toegelaten vermogen te blijven. Het display van de zone met beperkt vermogen begint gedurende 3 seconden te knipperen. Tijdens dit tijdsinterval is het mogelijk om het vermogeniveau te wijzigen.

• Heat up (Afb.2 - Afb.3 (L1)) (Snelle verwarming):

De functie **Heat up** schakelt de maximum temperatuur voor een bepaalde tijd op een kookzone in. Hierna zal de temperatuur dalen naar een lagere waarde die u van te voren heeft ingesteld.

Om de **Heat up** functie te activeren selecteert u een van de **kookzones** (**E**).

Het kookniveau op "9" instellen met behulp van de **SCHUIFREGELAAR** (**D1**), op de toets **Heat up** (**L1**) drukken, en op de **kookzone** verschijnt de letter "A" wat betekent dat de functie (**Heat up**) actief is.

Stel het gewenste **kookniveau** in (van 1 tot 8). Nu verschijnt op het display van de **kookzone** afwisselend de letter "A" en het gewenste kookniveau Bv. **6**.

- Indien men geen enkele verandering van het **kookniveau** uitvoert, gaat de indicator (**D2**) uit.

Nota: het is ENKEL mogelijk om het voordien ingestelde kookniveau te verhogen:

1- De **kookzone** (**E**) selecteren waar de functie **Heat up** actief is.

2- De gewenste temperatuur verhogen door met de vinger over de **SCHUIFREGELAAR** (**D1**) te wrijven.

Aan het einde van de **Heat up** functie hoort u een **PIEPTOON**.

Het display van de betreffende **kookzone** zal op het ingestelde kookniveau verder werken, Bv. **6**.

• Functie "Pause" (pauze) (Afb.2 - Afb.3 (B)):

Deze functie maakt het mogelijk het apparaat in pauze te brengen en de kookprogramma's die eerder ingesteld waren in het geheugen te bewaren.

Het fornuis kan maximum 10 minuten in deze toestand verblijven. Na deze tijd schakelt het fornuis definitief uit.

Activering:

- Selecteer de toets "**Pauze**" (**B**), het overeenkomstige LED (**C**) begint te knipperen. Op de displays verschijnt het symbool:
||

Herstel van de kookfase:

1. Het is mogelijk om de kookfase binnen 10 minuten te hervatten.

2. Selecteer de toets "**Pauze**" (**B**), het overeenkomstige LED (**C**) begint te knipperen.

3. Selecteer binnen ongeveer 10 seconden één van de

selectietoetsen van de **kookzone** (**E**).

• Functie "Recall" (oproepen) (Afb.2 - Afb.3 (B)):

De functie "**Recall**" maakt het mogelijk het fornuis te heractiveren met dezelfde ingestelde functies wanneer per ongeluk gedrukt wordt op de toets "**ON/OFF**" terwijl een of meer zones actief zijn.

Wanneer per ongeluk gedrukt wordt op de toets "ON/OFF":

- Selecteer binnen ongeveer 6 seconden de toets "**ON/OFF**" (**A**), het overeenkomstige LED (**C**) begint te knipperen.

- Selecteer binnen ongeveer 6 seconden de toets "**Recall**" (**B**).

• Onderhoud (Afb.7):

Verwijder eventuele voedselresten en vetspaten van de kookvlakken met de speciale schraper die op bestelling geleverd wordt. Maak het verwarmde gebied zo goed mogelijk schoon met behulp van SIDOL, STAHLFIX of soortgelijke producten en een doek of papier, spoel vervolgens na met water en maak de plaat droog met een schone doek. Verwijder fragmenten aluminiumfolie, gesmolten plastic, suiker of voedselresten met een hoog suikergehalte onmiddellijk van het verwarmde gebied met behulp van de speciale schraper (optie). Zodoende wordt elke mogelijk schade aan het oppervlak van de plaat voorkomen. Gebruik in geen geval schuursponsjes of agressieve chemische reinigingsmiddelen zoals ovensprays of vlekkenmiddelen.

DE FABRIKANT IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT HET NIET IN ACTIE NEMEN VAN DE BOVENSTAANDE VOORSCHRIFTEN.

• Foutcodes:

Foutcode:	Beschrijving:	Mogelijke oorzaken:	Foutherstel:
C	De kookzone kan geconfigureerd worden als de status "C" wordt getoond.	Dit is geen fout, de gebruiker is in het servicemenu.	A Gepaste pan moet geplaatst worden op de betreffende kookzone.
C/-	De kookzone zal geconfigureerd worden als een knipperende "C" wordt getoond. Als de configuratie is geslaagd, toont het betreffende display "-". Wanneer "-" niet verschijnt op het display moet u de mogelijke oorzaken van de E/5 controleren.	De gebruiker is in het servicemenu, dit is geen fout.	Wacht op het symbool "-" of breekt de configuratieactiviteiten af door op de keuzetoets te drukken. "C" knippert niet meer.
E	Een knipperende "E" op elke kookzone geeft aan dat alle configuraties gewist zullen worden.	De gebruiker is in het servicemenu, dit is geen fout.	Manuele configuratie.
E/2	Temperatuurlimieten zijn overschreden.	Elektronicate temperatuur te hoog.	Systeem moet afkoelen.
E/3	Ongeschikte pan.	Pan veroorzaakt op de module een ongebruikelijk werk punt die apparatuur kan vernietigen, vb. IGBT.	1. De fout is automatisch geannuleerd na 8 sec en de kookzone kan terug worden gebruikt. In geval van verder opduikende fouten moet de pan worden vervangen.
E/4	Niet geconfigureerde inductiemodule.	Inductiemodule is niet geconfigureerd.	1. Verwijder de kookplaatconfiguratie en activeer de manuele configuratie. 2. Start de UI servicemenu om de inductiemodule te configureren.
E/5	Geen communicatie tussen UI en inductiemodule.	Geen elektrische voeding voor inductiemodule.	Contacteer de technische dienst.
E/6	Storing stroomtoevoer.	1. Fout bij detectie frequentie elektrische stroom. 2. Overspanning.	Contacteer de technische dienst.
E/8	Defect ventilator.	Ventilator of controle-elektronica is defect.	Contacteer de technische dienst.
E/9	Defect T-sensor op inductie.	Sensor signaal buiten geldig bereik; sensor of elektronica is defect.	Contacteer de technische dienst.
E/A	Hardware defect inductiemodule.	Defect hardwareapparaat ontdekt bij zelfcontrole van de module.	Contacteer de technische dienst.
E/C	Configuratiefout.	2 kookzones zijn toegewezen aan hetzelfde element van de UI.	1. Verwijder de actuele configuratie manuele configuratie met servicemenu.
E/H	Vaste sensorwaarde.	-	Systeem moet afkoelen.
ER31/ER47	Besturingskaart.	Fout in de besturingskaart.	Contacteer de technische dienst.
ER 22	De besturingskaart gaat na 3,5-7,5 seconden uit.	Fout in de besturingskaart.	Contacteer de technische dienst.
ER 03/-	De besturingskaart gaat na 10 seconden uit.	Er ligt vloeistof of er staan potten op de commandozone.	Maak het oppervlak van de vitrokeramische plaat schoon.
ER20	Fout in de besturingskaart.	Geheugenfout.	Contacteer de technische dienst.
Als het kookniveau terugkeert naar 0	-	Defect inductiemodule.	Contacteer de technische dienst.
L	Geen enkele fout! Alle functies zijn geblokkeerd.	-	Deactiveer de sleutelfunctie.

INDICAÇÕES GERAIS

Leia com atenção o conteúdo deste livro de instruções porque contém indicações importantes que dizem respeito à segurança de instalação, utilização e manutenção. Conserve o livro de instruções para futura consulta. Todas as operações que dizem respeito à instalação (ligações eléctricas) devem ser feitas por pessoal especializado segundo as normas em vigor.

1.1 Princípio da indução:

O sistema do fogão por indução baseia-se no fenômeno físico da indução magnética. A característica fundamental deste sistema é a transferência directa da energia que aquece do gerador para a panela sem meios intermédios (diferentemente das placas tradicionais veja Fig.1).

1.2 Vantagens:

Se compararmos com as placas de fogão eléctricas, verifica-se que a vossa placa por indução é:

- Mais segura:** temperatura baixa na superfície do vidro.
- Mais rápida:** tempos breves de aquecimento dos alimentos.
- Mais precisa:** a placa reage imediatamente aos vossos comandos.
- Mais eficaz:** 90% da energia absorvida é transformada em calor.

Além disto, uma vez que tirada a panela do plano, a transmissão do calor é interrompida imediatamente, evitando inúteis dispersões de calor.

O sistema reconhece automaticamente também o diâmetro diferente de cada panela, adoptando para cada medida o nível de potência adequado.

Isto consente utilizar panelas de várias medias, desde que o diâmetro das mesmas não seja superior ao 10% ou inferior ao 40% respeito à imagem serigráfada no plano de cozedura (Fig.6B).

Atenção: caso se utilize uma panela com diâmetro inferior ao 40% respeito à imagem serigráfada no vidro, a zona de cozedura poderá não acender-se.

1.3 Recipientes para cozinhar (Fig.6A):

O fogão por indução utiliza o magnetismo para gerar calor. Os recipientes devem, portanto, conter ferro. Podem verificar se o material da panela é magnético com um simples imã.

Importante:

Para evitar danos permanentes à superfície da placa não use:

- Recipiente com fundo não perfeitamente plano.
- Recipientes metálicos com fundo esmaltado.
- Não utilizar recipientes com base áspera, para evitar de riscar a superfície do fogão.

AVISOS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Este aparelho não deve ser usado por crianças ou pessoas que necessitem de supervisão. Cuidado! As crianças não devem brincar com o aparelho. Para os portadores de estimuladores cardíacos e implantes activos é importante verificar, antes do uso da placa por indução, se o próprio estimulador é compatível com o aparelho.

Antes de ligar o modelo à rede eléctrica:

- Controlar a placa de identificação (situada na parte inferior do aparelho) para verificar que a tensão e a potência sejam

correspondentes àquela da rede e que a tomada seja idónea. Em caso de dúvidas, contacte um electricista qualificado.

Importante:

- Objectos metálicos como facas, garfos, colheres ou tampas não devem ser colocados sobre a superfície da placa do fogão porque podem ficar quentes.
- Depois do uso, apague a placa do fogão através do seu dispositivo de comando e não confie no detector de panelas.
- Evite que os líquidos extravasem, portanto, para fervor ou aquecer líquidos, reduza o calor.
- Não deixe os elementos de aquecimento acesos com panelas vazias ou sem recipientes em cima.
- Quando terminar de cozinhar apague a relativa resistência através do comando indicado a seguir.
- Para cozinhar nunca utilize folhas de papel de alumínio ou nunca pouse directamente produtos embalados com alumínio. O alumínio fundiria e danificaria irremediavelmente o vosso aparelho.
- Nunca aquecer uma conserva ou uma lata contendo alimentos sem antes os ter aberto: poderá explodir! Esta advertência aplica-se a todos os outros tipos de fogões.
- A utilização de uma potência elevada como a função Booster não é adequada para o aquecimento de alguns líquidos como, por exemplo, óleo para fritar, pois o calor excessivo pode ser perigoso. Nestes casos, aconselha-se utilizar uma potência menor elevada.
- Os recipientes devem ser colocados diretamente no plano de cozimento e devem ser centralizados. Não inserir, de modo algum, outros objetos entre a panela e o plano de cozimento.
- Em situações de temperaturas elevadas, o aparelho diminui automaticamente o nível de potência das zonas de cozimento.

Atenção: não deve ser utilizado um limpador a vapor.

Atenção: se a superfície estiver rachada, apague o aparelho para evitar a eventualidade de choques eléctricos.

Atenção: o aparelho não deve ser ativado através do uso de um temporizador externo ou com comando à distância separado.

Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assegurar-se que este aparelho seja eliminado de maneira certa, o utilizador contribui a prevenir as consequências potenciais negativas para o meio ambiente e a saúde.

 O símbolo no aparelho ou na documentação de acompanhamento indica que o mesmo não deve ser tratado como resíduo doméstico, mas deve ser levado a um ponto de colecta idóneo para reciclar equipamento eléctrico e electrónico. Para eliminá-lo obedecer os regulamentos locais sobre a eliminação de resíduos. Para maiores informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste aparelho, contactar o serviço local encarregado pela colecta de resíduos domésticos ou a loja onde o mesmo foi comprado.

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

As instruções que se seguem foram feitas para instaladores especializados e servem de guia para instalação, regulação e manutenção de acordo com as leis e normas em vigor.

Posicionamento (Fig.5):

O electrodoméstico é realizado para ser encastrado num plano de trabalho como ilustrado na figura específica. Predispor o material isolante em dotação ao longo do inteiro perímetro do fogão e inseri-lo no furo para o encastro (dimensões do corte Fig.5B). Blocar o electrodoméstico no plano de trabalho mediante os 4 apoios, rodando-os se necessário segundo a espessura do próprio plano (Fig.5A). Se a parte inferior do aparelho, depois da instalação, resultar acessível, é necessário montar um painel separador **G** (Fig.8A) respeitando as distâncias indicadas (Fig.8B). Se o aparelho é instalado em cima de uma forno, o painel não é necessário (Fig.9A - Fig.9B).

Importante: se um forno está situação debaixo do plano a indução é preferível que seja dotado de ventilador de arrefecimento. Não usar o plano a indução enquanto a limpeza **PIROLITICA** está a funcionar.

Atenção: para que possa circular o mais possível o ar fresco, deve haver uma distância mínima de **40 mm** entre o módulo e uma qualquer aparelho instalado debaixo do plano de indução (Fig.9B). De qualquer maneira é necessário consentir uma areação adequada. Para consentir a circulação de ar fresco, devem existir aberturas no móvel da cozinha (Fig.8A - Fig.9A), respeitando as cotas indicadas nas Fig.8B - Fig.9B.

Ligações eléctricas (Fig.2B):

Antes de fazer as ligações eléctricas, assegur e-se de que:

- O fio eléctrico de terra deve ser 2 cm mais comprido do que os outros fios;
- As características da instalação eléctrica de sua casa correspondem às indicações da chapa de identificação da placa de fogão aplicada na parte inferior da superfície de trabalho;
- A instalação eléctrica tem ligação à terra, que esta é eficiente e que cumpre o disposto nas normas e regulamentos de lei em vigor.

Se o electrodoméstico não dispõe de cabo, utilizar o tipo:

H05V2V2-F para potências de até 6400 Watt, a secção do cabo deve ser de no mínimo 2,5 mm², enquanto para potências superiores, deve ser de 4 mm². Em nenhum ponto a temperatura do cabo deve superar de 50°C à temperatura ambiente. O aparelho é destinado a estar permanentemente ligado à rede eléctrica, por isto é necessário interpor um interruptor omnipolar, com uma abertura mínima de 3 mm entre os contactos, apropriado à carga indicada na placa e conforme às normas em vigor (o condutor de terra verde/amarelo não deve ser interrompido pelo comutador). Uma vez terminada a instalação da aparelhagem, o interruptor omnipolar deve ser alcançado facilmente.

UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

• Utilização (Fig.2 - Fig.3):

A = Tecla **ON/OFF**

B = **Pause/Recall**

C = Indicador **ON/OFF Pause/Recall**

D1 = Comando **Slider**

D2 = Indicador **nível de cozedura**

E = Tecla de seleção **zona de cozedura**

I = Símbolo do résíduo calor "H"

L1 = Tecla **ON/OFF Função Aquecimento Rápido (Heat up)**

N = Teclas **Timer**

N1 = Display das dezenas

N2 = Display das unidades

O = Indicador de placas com a função **timer** ativa

Q = Display **Timer**

R = Display **zona de cozedura**

R1 = Indicador de zona de cozedura ativa

S = Booster

-Para colocar em função o plano aperte a tecla (**A**), em todos os displays (**R**) aparecerão por 20 segundos alguns zeros com pontos decimais piscando.

Se não é efectuada nenhuma operação dentro deste tempo o plano desliga-se.

-É possível acender uma **zona de cozedura**, seleccionando uma das 4 teclas (**E**), quando o ponto decimal fica fixo a zona de cozedura está ativa.

Defina o nível de cozedura desejado, usando o comando **SLIDER (D1)**.

Nota: para definir o nível de cozedura basta deslizar o dedo sobre o comando **SLIDER (D1)**.

Da **L (esquerda)** para **R (direita)** incrementa-se o nível de temperatura (**D2**) de **1 a 9**, para diminuir basta fazer a operação inversa.

O nível de cozedura (por ex. **6**) é mostrado no visor da zona de cozedura (**R**).

Observação: é possível também pressionar directamente em qualquer ponto do comando **SLIDER** sem fazer passar o dedo, e neste caso activa-se directamente o nível de temperatura correspondente ao ponto que foi pressionado.

-Há várias formas de desligar uma **zona de cozedura**:

1- Selecione-a e passe o dedo sobre o comando **SLIDER** até chegar no "**0**".

2- Selecione-a e pressione directamente no comando **SLIDER** o "**0**".

-Quando coloca-se uma **zona de cozedura** (**E**) na posição **OFF** e a temperatura da superfície do vitro for superior a 50°C aproximadamente, no visor (**R**) da zona de cozedura interessada aparecerá uma sinalização luminosa alternada com um "**0**" e um "**H**".

-Se colocar no "**plano**" na posição **OFF (A)**, o sinal luminoso será indicado com a letra "**H**" acesa fixa.

Anteção:

Para evitar danos aos circuitos electrónicos, o plano dispõe de um sistema de segurança contra o superaquecimento. Em situações de utilização prolongada de cozedura com níveis de potência elevados, o plano poderia temporariamente desligar uma ou mais zonas acesas até que as temperaturas voltem aos níveis programados. No visor da zona temporariamente desligada irão alternar-se o nível de potência com uma **E/2**. Irá parar de piscar uma vez reactivada a zona de cozedura.

• Função chave:

Para evitar que crianças ou pessoas que necessitem de supervisão utilizem a superfície do plano, é possível bloquear todas as funções através do seguinte procedimento:

1- Acender o plano e selecionar a tecla "**ON/OFF**". As zonas de cozedimento devem estar desligadas.

2- Pressionar contemporaneamente a tecla "**S**" e a tecla da zona **R4** (Fig.2) ou **R3** (Fig.3), de acordo com o modelo adquirido.

3- Pressionar mais uma vez somente a tecla da zona de cozedimento **R4** (Fig.2) ou **R3** (Fig.3), de acordo com o modelo adquirido.

Op de display zal de letter "L" niet meer gesigneerd worden, wat betekent dat de functie werd uitgeschakeld.

Se uma ou mais zonas estiverem ainda quentes, nos respectivos ecrãs alternam-se as letras "H" e "L".

-Para **desativar a função chave** desligar o plano e selecionar a tecla "**ON/OFF**".

-Quando estiver desligado, ligar novamente o plano.

-Pressionar contemporaneamente a tecla "B" e a tecla da zona R4 (Fig.2) ou R3 (Fig.3) de acordo com o modelo adquirido.

-Pressionar de novo somente a tecla "S".

-Em todos os ecrãs aparecem vários zeros por alguns segundos.

-Indien de kookplaten met geactiveerde SLEUTEL functie worden uitgeschakeld, zal bij een daaropvolgende inschakeling van de kookplaten de SLEUTEL functie actief zijn; de situatie wordt dus behouden.

-Se o plano de cozedura estiver aceso e a função **chave** estiver activa, o botão **ON/OFF** funciona igualmente.

• Relevador magnético:

O plano dispõe de um elevador de panelas: quando a panela **U** for removida ou se for inadequada, aparecerá o símbolo **U**. Se ao contrário, a superfície do vidro ainda estiver quente, aparecerá o símbolo **H** alternado ao símbolo **U**.

• O.S.D. (Overflow Safety Device):

O plano dispõe de um sistema de segurança que coloca todas as chapas na posição OFF e insere o safety lock em presença de líquidos ou de objectos na zona de comandos.

No visor irão aparecer piscando estes símbolos **Er 03** que serão desactivados uma vez eliminado o objecto ou o líquido. O plano desliga-se automaticamente.

• Atenção!

Quando se acende o plano cozedura o display timer **Q** permanece aceso no valor **L** Lápis o que, se a função não é ativada, o display **Q** não visualiza nada.

• Timer (Fig.2 - Fig.3 (Q)):

Nota: o **Temporizador** pode ser ativado contemporaneamente em todas as áreas de cozimento.

Esta função permite estabelecer o tempo (de 1 a 99 minutos) para o desligamento automático da **zona de cozedura** seleccionada.

Activação:

1- Selecione a zona de cozedura (**E**).

2- Defina o nível de cozedura (de 1 a 9) desejado, usando o comando **SLIDER (D1)**.

3- Aperte a tecla **Timer (N)**, no display aparecerá **0 -**, a este ponto o indicador (**O**) de placas com a função timer ativa começa a piscar.

4- Defina o tempo das **unidades (N2)** desejado de 0 a 9, usando o comando **SLIDER (D1)** ex: **0 9**.

5- Após alguns segundos o valor das **unidades (N2)** e das **dezenas (N1)** aparecerá fixo no display: **- 9**:

-se se deseja definir um tempo superior a 9 minutos ex:

2 9, basta fazer o dedo deslizar sobre o comando **SLIDER (D1)**.

-se, ao contrário, não é efectuada nenhuma operação, após alguns segundos para de piscar, e no display **Timer (Q)** será visualizado o tempo de cozedura definido anteriormente **0 9**.

6- Ao final do tempo programado, o display timer (**Q**) e o indicador de placas (**O**) começam a piscar seguidos por um sinal acústico.

Para desativar o sinal acústico basta apertar a tecla timer **N**, caso contrário, após 2 minutos aproximadamente se desativa sozinha.

Para desativar a função timer antes do tempo definido:

-Selecione a **zona de cozedura (E)** e aperte uma das duas

teclas (**N**) indiferentemente, quando na display (**E**) o indicador de zona (**R**) parar de piscar a função não está mais ativa.

Nota: para visualizar o tempo restante à cozedura, basta apertar a tecla de selecção da **zona de cozedura (E)** de interesse.

• Minute Minder (Countdown):

Atenção! Esta função poderá ser utilizada somente se nenhuma zona de cozedura (**E**) tiver acionado o timer.

-O **Minute Minder** permite definir uma contagem regressiva preestabelecida que vai de 1 a 99 minutos. Expirado o tempo, o plano emite um sinal acústico sem alterar as funções ativas.

-A função ativa-se somente se em todos os displays (**R**) é definido o nível de cozedura em "0".

-Aperte a tecla **Timer (N)** e defina o tempo com o mesmo procedimento da função **Timer**, sendo única exceção o facto de os indicadores (**O**) não se acenderem.

Nota: se se quiser ativar o **Timer** em ao menos uma zona o **Minute Minder** se desativará automaticamente.

Para ativar o **Timer** em lugar do **Minute Minder** proceda como segue:

1- Selecione com uma das teclas (**E**) a zona de cozedura onde se deseja ativar a função timer.

2- Defina o nível de cozedura, usando o comando **SLIDER (D1)**.

3- Selecione a tecla **Timer (N)**.

4- Selecione novamente a tecla (**E**) onde se deseja ativar a função timer.

5- Selecione a tecla **Timer (N)**.

6- Defina o tempo de cozedura , usando o comando **SLIDER (D1)**.

• Booster (Fig.2 - Fig.3 (S)):

Conforme o modelo, o aparelho possui um sistema **Booster** que consente acelerar os tempos de cozedura, aplicando uma potência superior à potência nominal, durante um intervalo de tempo definido.

As zonas de cozimento providas desta função são indicadas com uma letra (**Z**).

Para acioná-lo, acender a parte desejada a uma temperatura qualquer e pressionar a tecla (**S**) (Fig.2 - Fig.3). Isto permitirá a obtenção da temperatura mais elevada em tempos menores para ter a máxima potência possível.

A letra **P** no ecrã indica que a função está ativa. Esta permanecerá visualizada por 10 minutos aproximadamente, após os quais a zona de cozimento retornará automaticamente para o nível de potência **9**.

-O **Booster** pode não se ativar, se a zona de cozedura (com a letra **Z**) tiver sido ativada anteriormente com níveis de temperatura elevados.

-Para poder utilizar a função **Booster** espere que o **P** no display **R** pare de piscar que a temperatura interna do plano de cozedura diminua.

• Gestão integrada da potência (Fig.4):

Cada fase (esta é subdividida em duas áreas em linha vertical: **F1** e **F2**) é capaz de utilizar uma potência máxima de 3700W. Se for superada, com a ativação do **Booster**, por exemplo, o software abaixa automaticamente a potência da zona anteriormente selecionada até obter os valores permitidos. O ecrã da zona com a potência limitada inicia a piscar por 3 segundos, aproximadamente. Durante este intervalo de tempo, é possível modificar o nível da potência.

• Heat up (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (Aquecimento rápido):

A função **Heat up** consente ter a zona de cozedura com o

máximo da temperatura por um certo período de tempo, depois do qual a temperatura irá descer para um valor inferior seleccionado.

Para activar a função **Heat up** seleccione uma das **zonas de cozedura (E)**.

Defina o nível de cozedura em "9" usando o comando **SLIDER (D1)**, aperte a tecla **Heat up (L1)**, e na **zona de cozedura** aparecerá a letra "A", isso significa que a função (**Heat up**) está ativa.

Configurar o **nível de cozedura** desejado (de 1 a 8). Agora no visor da **zona de cozedura** irão aparecer alternadamente a letra "A" com o nível de cozedura desejado (por ex. 6).

-Se não se efectua nenhuma variação de **nível de cozedura** o indicador (**D2**) apaga-se.

Nota: é possível SOMENTE incrementar o nível de cozedura anteriormente definido:

1- Seleccione a **zona de cozedura (E)** onde está ativa a função **Heat up**.

2-Incremente a temperatura desejada passando o dedo sobre o comando **SLIDER (D1)**.

No fim da função **Head up** o plano emite um sinal acústico "**Beep**", a **zona de cozedura** interessada continuará a funcionar no nível de cozedura pré-configurado (por ex. 6).

• Função "Pause" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

Esta função coloca em pausa o aparelho mantendo na memória os programas de cozimento anteriormente programados. O plano de cozimento pode permanecer nesta situação por no máximo 10 minutos. Após este tempo o plano será desligado definitivamente.

Ativação:

-Selecionar a tecla "**Pause**" (**B**) e o respectivo LED (**C**) iniciará a piscar. Nos ecrãs aparecerá o símbolo: 

Restabelecimento da fase de cozimento:

1.É possível reprimir a fase de cozimento no prazo de 10 minutos.

2.Selecionar a tecla "**Pause**" (**B**) e o respectivo LED (**C**) iniciará a piscar.

3.Selecionar no prazo de 10 segundos aproximadamente, uma das teclas de seleção da **zona de cozimento (E)**.

• Função "Recall" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

A função "**Recall**" permite reativar o plano com as mesmas funções programadas caso seja pressionada por erro a tecla "**ON/OFF**" enquanto uma ou mais zonas estiverem ativas.

Se for accidentalmente pressionada a tecla "ON/OFF":

-Selecionar no prazo de 6 segundos aproximadamente, a tecla "**ON/OFF**" (**A**) e o respectivo LED (**C**) iniciará a piscar.

-Selecionar no prazo de 6 segundos aproximadamente, a tecla "**Recall**" (**B**).

• Manutenção (Fig.7):

Remova resíduos de alimentos e pingos de gordura da superfície de cozedura, utilizando o raspador especial que poderá receber, a pedido, a acompanhar o aparelho. Limpe a zona aquecida da melhor maneira possível, utilizando SIDOL, STAHLFIX ou produtos análogos e um pano-papel. A seguir enxague muito bem com água e seque com um pano limpo. Usando o raspador especial (opcional), remova imediatamente da zona de cozedura quente, todos os fragmentos de papel de alumínio e material de plástico derretidos acidentalmente, bem como quaisquer resíduos de açúcar ou de alimentos com alto teor de açúcar. Deste modo é possível evitar danos na superfície da placa de cozedura. Sejam quais forem as circunstâncias, nunca use esponjas abrasivas nem detergentes químicos irritantes como sprays para forno ou outros produtos para tirar manchas.

DECLINA-SE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POR EVENTUAIS DANOS PROVOCADOS PELA INOBSERVÂNCIA DAS ADVERTÊNCIAS ACIMA.

• Error codes:

Códigos de erro:	Descrição:	Possíveis causas:	Solução do problema:
C	A zona de cozimento pode estar configurada se for visualizada uma letra "C" de modo fixo.	Não é um erro; o usuário está no menu de serviço.	É necessário colocar uma panela adequada na zona principal de cozimento.
C/-	A zona de cozimento será configurada se for visualizada uma letra "C" intermitente. Após a correta configuração, o respetivo ecrã mostra "-". Quando o sinal "-" não for visualizado, controlar as possíveis causas de E/5.	O usuário está no menu de serviço; não é um erro.	Aguardar o símbolo “-” ou cancelar as atividades de configuração pressionando a tecla e termina a intermitência da letra “C”.
E	O sinal "E" intermitente em cada zona de cozimento indica que todas as configurações serão canceladas.	O usuário está no menu de serviço; não é um erro.	Configuração manual.
E/2	Os limites de temperatura são excessivos.	Temperatura eletrónica muito elevada.	É preciso arrefecer o sistema.
E/3	Potência inadequada.	O recipiente cria um ponto impróprio de operação no módulo que pode danificar o dispositivo como, por exemplo IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor).	1. O erro é automaticamente cancelado após 8 segundos e a zona de cozimento pode ser utilizada novamente. Se aparecerem outros erros, trocar a panela.
E/4	Módulo de indução não configurado.	Módulo de indução não é configurado.	1. Cancelar a configuração do plano e ativar a configuração manual. 2. Inicializar o menu de funcionamento da IU (interface do usuário) para configurar o módulo de indução.
E/5	Não há comunicação entre IU (interface do usuário) e o módulo de indução.	Não há fornecimento de energia do módulo de indução.	Contactar o serviço técnico.
E/6	Distúrbio na potência principal.	1. Falha na identificação de frequência da potência principal. 2. Sobretenção.	Contactar o serviço técnico.
E/8	Falha na ventoinha.	Ventoinha ou controlo eletrónico com defeito.	Contactar o serviço técnico.
E/9	Sensor T indutor com defeito.	Sinal do sensor fora do intervalo válido; sensor ou eletrónica com defeito.	Contactar o serviço técnico.
E/A	Defeito no hardware do módulo de indução.	Dispositivo hardware com defeito identificado por autocontrolo do módulo.	Contactar o serviço técnico.
E/C	Falha na configuração.	2 zonas de cozimento são dedicadas ao mesmo elemento da IU (interface do utilizador).	1. Cancelar a configuração manual atual através do menu de serviço.
E/H	Valor fixo do sensor.	-	É preciso arrefecer o sistema.
ER31/ER47	Placa comandos.	Erro na placa comandos.	Contatar o serviço técnico.
ER 22	A placa comandos apaga após 3,5-7,5 segundos.	Erro na placa comandos.	Contatar o serviço técnico.
ER 03/J	A placa comandos apaga após 10 segundos.	Presença de líquidos ou panelas sobre a zona comandos.	Limpar a superfície do plano de vidro cerâmica.
ER20	Erro na placa comandos.	Erro de memória.	Contatar o serviço técnico.
Se o nível de cozimento retorna a 0	-	Avaria no módulo indução.	Contatar o serviço técnico.
L	Nenhum erro! Todas as funções estão bloqueadas.	-	Desativar a função chave.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Přečtěte si pozorně obsah tohoto návodu, protože je zdrojem důležitých pokynů týkajících se bezpečnosti instalace, použití a údržby. Návod uschověte pro jakoukoli další konzultaci. Všechny operace související s instalací (elektrické zapojení) musí být provedeny specializovaným personálem v souladu s platnými normami.

1.1 Princip indukce:

Indukční varný systém využívá fyzikální jev magnetické indukce.

Základní vlastností tohoto systému je přímý přenos energie z generátoru na hrnec (na rozdíl od klasických varných desek - Obr.1).

1.2 Přednosti:

v porovnání s elektrickými plotnami je vaše indukční plotna:
-Bezpečnější: nižší teplota na skleněném povrchu.

-Rychlejší: kratší doba ohřívání jídel.

-Přesnější: plotna okamžitě reaguje na vaše příkazy.

-Výkonnější: 90% absorbované energie se změní na teplo. Kromě toho po odstranění hrnce z plotny se přenos tepla okamžitě přeruší, aby nedocházelo k zbytečnému rozptylu tepla.

Systém automaticky rozezná též průměr každého jednotlivého hrnce, a následně zvolí pro každý rozměr odpovídající výkon. Toto umožňuje použít hrnčí rozličných velikostí, jejichž průměr však nesmí být větší než 10% anebo menší než 40% vzhledem k serigrafii vyznačené na varné plotně (Obr.6B).

Pozor: pokud používáte hrnec o průměru menším než 40% vzhledem k serigrafii na skle, může se stát, že se varná zóna nezapne.

1.3 Nádoby pro vaření (Obr.6A):

Indukční vaření využívá magnetismus pro vyvíjení tepla. Nádoby proto musejí obsahovat železo. Můžete zkонтrolovat, je-li nádoba magnetická jednoduchým přiložením magnetu.

Důležité:

Aby jste se vyhnuli permanentnímu poškození povrchu plotny, nepoužívejte:

-Nádoby, které nemají perfektně rovné dno.

-Kovové nádoby se smaltovaným dnem.

-Nepoužívejte nádoby, které mají drsný spodek, aby nedošlo k poškrábání povrchu plotny.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento přístroj nesmí používat děti ani osoby se sníženou způsobilostí. Dávejte pozor, aby si děti s přístrojem nehrály. Je důležité, aby se osoby, které jsou nosiči stimulátorů anebo jiných aktivních zařízení ještě před použitím indukční plotny ujistili, že jejich stimulátor je s přístrojem kompatibilní.

Před zapojením přístroje do elektrické sítě:

-Zkontrolujte štítek s údaji (umístěn na spodní části přístroje), aby jste se ujistili, že napětí a výkon odpovídají vaší síti a zásuvka je vhodná pro zapojení. V případě pochybností konzultujte kvalifikovaného elektrikáře.

Důležité:

-Kovové předměty jako nože, vidličky, lžíčky nebo pokličky

nenechávejte na povrchu varné plochy, protože se můžou zahřát.

-Po použití varnou plochu vypněte příslušným ovládacím zařízením, nedůvěřujte senzoru zjišťování přítomnosti hrnců.

-Vyhnete se unikání tekutin z hrnců, proto v případě vření nebo ohřívání tekutin snižte teplotu.

-Nenechávejte zahřívací části zapnuté s prázdnými hrnci nebo panvicemi, anebo bez jakýchkoliv nádob.

-Po ukončení vaření vypněte příslušnou zónu pomocí ovládacího tlačítka popsaného následovně.

-Nikdy nepoužívejte pro vaření hliníkovou fólii, ani nepokládejte potraviny zabalené v alabolu přímo na plotnu. Hliník by se mohl roztavit a okamžitě poškodit vás přístroj.

-Nikdy neohřívajte konzervu anebo plechovku s potravinami dřív, než jste ji otevřeli: mohla by vybuchnout! Toto upozornění platí pro všechny typy varných ploch.

-Použití vysokého výkonu jako je funkce Booster není vhodné pro ohřívání některých tekutin, jako například olej pro smažení. Nadměrná teplota by mohla být nebezpečná. V této případě se doporučuje použít nižší výkonnostní stupeň.

-Nádoby se musejí pokládat přímo na varnou plochu a to do jejího středu. V žádném případě nevkládejte jiné předměty mezi nádobu a varnou plotnu.

-V případě vysokých teplot přístroj automaticky sníží stupeň výkonu ve varných zónách.

Upozornění: K čištění zařízení se nesmí používat parní čistič.

Upozornění: Když je povrch prasklý, vypněte zařízení, abyste zabránili případnému zásahu elektrickým proudem.

Upozornění: přístroj se nesmí uvádět do funkce pomocí externího časovače nebo samostatného dálkového ovládání.

Toto zařízení je označeno v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Tím, že se uživatel ujistí o správné likvidaci tohoto výrobku, přispívá k předcházení případným negativním následkům na životní prostředí a na zdraví.

 Symbol na výrobku nebo na přiložené dokumentaci poukazuje na to, že se s tímto výrobkem nesmí zacházet jako s běžným domovním odpadem, ale musí se odeslat do vhodné sběrného určeného pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zařízení se musíte zbavit v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace o zacházení s tímto výrobkem, jeho opětovným použitím a recyklací můžete získat, když se obrátíte na příslušný místní úřad, sběrnou službu domovního odpadu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

POKYNY PRO INSTALACI

Následující pokyny jsou určeny kvalifikovanému instalatéru a slouží jako návod pro instalaci, seřízení a údržbu v souladu s platnými zákony a předpisy.

Umístění (Obr.5):

Domácí elektrospotřebič je konstruován pro vestavění do pracovní plochy, jak je znázorněno na příslušném obrázku. Pokryjte lepicím materiálem, který je v dotaci, celý obvod varné plochy a zasuňte ji do otvoru určeného pro její vestavění (rozměry na Obr.5B). Zablokujte domácí elektrospotřebič na pracovní ploše pomocí 4 podpěr, jejich vhodným otáčením

vzhledem k tloušťce samotné plochy (Obr.5A). Pokud po instalaci přístroje zůstane přístup k jeho spodní části, je zapotřebí namontovat separační panel **G** (Obr.8A) respektující uvedené vzdálenosti (Obr.8B). Pokud je přístroj namontován nad rourou, panel není potřebný (Obr.9A - Obr.9B).

Důležité: pokud je roura umístěná pod indukční plotnou, je lepší, je-li vybavena ochlazovacím ventilátorem. Nepoužívejte indukční plotnu, zatímco probíhá **PYROLITICKÉ** čištění.

Pozor: aby cirkulovalo co možná nejvíce čerstvého vzduchu, musí být vzdálenost nejméně **40 mm** mezi modulem a jakýmkoli jiným přístrojem nainstalovaným pod indukční plotnou (Obr.9B). V každém případě je zapotřebí zajistit dostatečnou ventilaci. Pro zajištění dostatečného oběhu čerstvého vzduchu se na kuchyňském nábytku musejí nacházet otvory (Obr.8A - Obr.9A), respektující uvedené kóty na Obr.8B - Obr.9B.

Elektrické zapojení (Obr.2B):

Před provedením elektrického zapojení se ujistěte, že:

- Elektrický kabel uzemnění je o 2 cm delší než ostatní kably;
- Vlastnosti rozvodu odpovídají pokynům uvedeným na identifikačním štítku, který se nachází na spodní straně pracovní plochy.

- Je rozvod vybaven funkčním uzemněním odpovídajícím platným normám a zákonnému nařízení.

V případě, že domácí elektrospotřebič není vybaven kabelem, použijte kabel typu:

"H05V2V2-F" pro výkon až do 6400 Wattů s minimálním průřezem vodičů 2,5 mm²; pro vyšší výkony je třeba použít kabel s průřezem vodičů 4 mm². Teplota nesmí v žádném místě přesáhnout hodnotu o 50°C vyšší, než je teplota prostředí. Zařízení je určeno pro trvalé připojení k elektrické sítí, a proto je třeba mezi spotřebič a elektrickou sítí zapojit omnipolární vypínač s minimální vzdáleností kontaktů 3mm, vhodný pro záťez uvedenou na štítku a odpovídající platným normám (žlutozelený zemníci vodič nesmí být pferušen přepínáčem). Po ukončení instalace zařízení musí být omnipolární vypínač snadno přistupný.

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

• Použití (Obr.2 - Obr.3):

A = Tlačítko **ON/OFF**

B = **Pause/Recall**

C = Indikátor **ON/OFF Pause/Recall**

D1 = Ovládání **Slider**

D2 = Indikátor **úrovni vaření**

E = Tlačítko pro volbu **varné zóny**

I = Symbol zbytkové teploty "H"

L1 = Tlačítko **ON/OFF** Funkce rychlého zahřívání (**Heat up**)

N = Tlačítka **Timer** (**Časoměřic**)

N1 = Displej desítek

N2 = Displej jednotek

O = Indikátor plotny s funkcí **timer** aktivní

Q = Displej **Timer**

R = Displej **varná zóna**

R1 = Indikátor aktivní varně zóny

S = Booster

- Pro uvedení plotny do funkce stiskněte tlačítko **(A)**, na všech displejích **(R)** se po dobu 20 vteřin objeví blikající nuly s desetinnými čárkami. Pokud nedojde k provedení žádné operace do této doby, varná plotna se vypne.

- Je možné zapnout jednu **varnou zónu**, zvolením jednoho ze 4 tlačítek **(E)**, když desetinná čárka zůstane nastalo rozsvícená,

varná zóna je aktivní.

Nastavte požadovanou úroveň vaření působením na ovládání **SLIDER (D1)**.

Poznámka: pro nastavení úrovně vaření stačí posouvat prstem po povrchu ovládání **SLIDER (D1)**. Od **Sx** směrem k **Dx** se zvyšuje teplota **(D2)** od 1 po 9, pro snížení stačí postupovat opačně.

Úroveň vaření (např. **6**) se zobrazí na displeji příslušné varné zóny **(R)**.

Poznámka: je možné přímo stisknout v kterémkoliv bodě ovládání **SLIDER** bez posouvání prstu po jeho povrchu, v takovém případě se aktivuje úroveň teploty vyznačené v místě, kde došlo k jeho stisknutí.

- Pro vypnutí **varné zóny existují** různé způsoby:

1- Zvolte zónu a posouvejte prstem po ovládání **SLIDER** až dokud nedojde k "**0**".

2- Zvolte zónu a přímo na ovládání stiskněte **SLIDER (0)**.

- Když se jedna **"varná zóna"** **(E)** uvede do pozice **OFF** a teplota povrchu skla je vyšší než zhruba 50°, na displeji **(R)** příslušné zóny se zobrazí světlá signalizace "**0**" střídající se s písmenem "**H**".

- Pokud se celá **"plotna"** uvede do pozice **OFF (A)**, světlá signalizace bude zobrazena písmenem "**H**", rozsvíceným nastálo.

Pozor:

Aby se vyhnulo škodám na elektronických obvodech, je přístroj vybaven bezpečnostním systémem vůči nadměrnému zahřívání. V případech dlouhého vaření s vysokým výkonem se může stát, že plotna dočasně vypne jednu nebo více zapnutých zón až dokud se teploty nevrátí na nastavené hodnoty. Na displeji dočasně vypnuté zóny se střídavě objeví hodnota výkonu a **E/2**. Po opětovné aktivaci varné zóny tato signalizace přestane blikat.

• Funkce klíč:

Aby se zabránilo používání povrchu varné plochy ze strany dětí nebo osob, které potřebují dohled, můžete uzamknout všechny funkce pomocí následujícího postupu:

1- Zapněte varnou plochu (je-li vypnutá) zvolením tlačítka **"ON/OFF"**. Varné zóny musí být vypnuté.

2- Stiskněte současně tlačítko **"S"** a tlačítko zóny **R4** (Obr.2) nebo **R3** (Obr.3) v závislosti od modelu, který vlastníte.

3- Stiskněte podruhé pouze tlačítko varné zóny **R4** (Obr.2) nebo **R3** (Obr.3) v závislosti od modelu, který vlastníte.

Na displeji se objeví písmeno "**L**", které označuje, že funkce je aktivní.

Pokud jedna nebo více varných zón jsou ještě teplé, na příslušných displejích se střídají písmena "**H**" a "**L**".

- Pro deaktivaci funkce **klíč** vypněte varnou plochu (je-li zapnutá) zvolením tlačítka **"ON/OFF"**.

- Po vypnutí varnou plochu opětovně zapněte.

- Stiskněte současně tlačítko **"S"** a tlačítko zóny **R4** (Obr.2) nebo **R3** (Obr.3) v závislosti od modelu, který vlastníte.

- Stiskněte podruhé pouze tlačítko **"S"**.

- Na všech displejích se na několik vteřin objeví nuly.

- Pokud dojde k vypnutí varné plochy s funkcí **KLÍČ** aktivní, při následujícímu zapnutí plochy nastane stejná situace; to znamená s funkcí **KLÍČ** aktivní.

- Je-li varná plocha zapnuta a funkce **klíč** je aktivní, tlačítko **ON/OFF** funguje stejně.

• Magnetický senzor:

- Plotna je vybavena senzorem pro zjišťování přítomnosti hrnců, když dojde k odstranění hrnce anebo typ hrnce není vhodný, objeví se symbol **U**.

Je-li naopak povrch skla ještě teplý, objeví se symbol **H**.

střídavě se symbolem .

• O.S.D. (Overflow Safety Device):

Varná plocha je vybavena bezpečnostním systémem, který uvádí všechny plotny do pozice **OFF** a zapne **safety lock** v přítomnosti tekutin anebo předmětů nacházejících se na ovládání zóně.

Na displeji se objeví tyto blikající symboly  , které se deaktivujou, jakmile dojde k odstranění předmětu anebo tekutiny. Varná plotna se automaticky vypne.

• Pozor!

Když se varná plotna zapne, displej timer **Q** zůstane rozsvícený na hodnotě  , po několika vteřinách, nedojde-li k aktivaci žádné funkce, displej **Q** nebude zobrazovat nic.

• Timer (Obr.2 - Obr.3 (Q)):

Poznámka: Timer (časovač) může aktivovat současně na všech varných zónách.

Tato funkce povoluje nastavit čas (od 1 do 99 minut) pro automatické vypnutí zvolené **varné zóny**.

Aktivace:

1- Zvolte příslušnou varnou zónu (**E**).

2- Nastavte požadovanou úroveň vaření (od 1 do 9), působením na ovládání **SLIDER (D1)**.

3- Stiskněte tlačítko **Timer (N)**, na displeji se objeví  , teď indikátor (**O**) ploten s aktivní funkcí timer začne blikat.

4- Nastavte požadovanou dobu jednotek (**N2**) od 0 do 9, působením na ovládání **SLIDER (D1)** např.  .

5- Po několika vteřinách se hodnota jednotek (**N2**) a desítek (**N1**) objeví nastalo na displeji.  

- Pokud chcete nastavit čas výšší než např. 9 minut:

 , stačí posouvat prstem po ovládání **SLIDER (D1)**.

- Pokud naopak nevykonáte žádnou operaci, po několika vteřinách blikání skončí a displej Timer (**Q**) zobrazí dobu vaření, nastavenou předtím.  .

6- Na konci naprogramované doby timer (**Q**) a indikátor ploten (**O**), po vydání akustického signálu, začnou blikat.

Pro deaktivaci akustického signálu je postačující stisknout tlačítko timer **N**, Jinak se zhruba po 2 minutách sám deaktivuje.

Pro deaktivaci funkce timer před uplynutím nastavení doby:

- Zvolte **varnou zónu (E)** a stiskněte kterékoliv ze dvou tlačitek (**N**), když na displeji (**E**) indikátor zóny (**R**) přestane blikat, funkce není víc aktivní.

Poznámka: pro zobrazení zbylého času vaření stačí stisknout tlačítko volby příslušné **varné zóny (E)**.

• Minute Minder (Countdown):

Pozor! Tato funkce se může používat, jenom když žádná varná zóna (**E**) nemá aktivní timer.

- **Minute Minder** umožňuje nastavit odpočítávání, které jede od 1 do 99 minut.

Ke konci doby plotna vydá akustický signál bez toho, že by došlo ke změně aktivních funkcí.

- Funkce se aktivuje pouze když na všech displejích (**R**) je úroveň vaření nastavena na "0".

- Stiskněte tlačítko **Timer (N)** a nastavte dobu podle stejně procedury funkce **Timer**, s jedinou výjimkou, že indikátory (**O**) se nerozsvítí.

Poznámka: jakmile budete chtít aktivovat funkci **Timer** alespoň na jedné zóně, funkce **Minute Minder** se automaticky deaktivuje.

Pro aktivování funkce Timer namísto funkce Minute

Minder postupujte následovně:

1- Zvolte jedním z tlačitek (**E**) varnou zónu, pro kterou chcete aktivovat funkci **Timer**.

2- Nastavte požadovanou úroveň vaření působením na ovládání **SLIDER (D1)**.

3- Zvolte tlačítko **Timer (N)**.

4- Zvolte opětovně tlačítko (**E**) kde chcete aktivovat funkci timer.

5- Zvolte tlačítko **Timer (N)**.

6- Nastavte požadovanou dobu vaření působením na ovládání **SLIDER (D1)**.

• Booster (Obr.2 - Obr.3 (S)):

Závislosti od modelu, který vlastníte, je váš přístroj vybaven systémem **Booster**, který povoluje urychlit dobu vaření aplikováním vyššího výkonu, než je nominální, po předem stanovenou dobou.

Varné zóny, které jsou vybaveny touto funkcí, jsou označené písmenem (**Z**).

Pro její aktivování zapněte požadovanou varnou zónu na jakýkoliv výkon a stiskněte tlačítko **S** (Obr.2 - Obr.3). Toto umožní dosáhnout vyšší teploty za rychlejší dobu při vydání maximálního možného výkonu.

Písmeno **P** na displeji označuje, že funkce je aktivní. Tato zůstane zobrazena po dobu asi 10 minut, potom se varná zóna automaticky vrátí na stupeň výkonu **9**.

- Funkce **Booster** se může neaktivovat, pokud varná zóna (s písmenem **Z**) byla již předtím aktivována se značně vysokou teplotou.

- Aby jste mohli použít funkci **Booster** počkejte, dokud písmeno **P** na displeji **R** přestane blikat a vnitřní teplota varné plotny se sníží.

• Integrované řízení výkonu (Obr.4):

Každá fáze (rozdělena do dvou zón vertikálním směrem: **F1 a F2**) je schopna zajistit maximální výkon 3700W.

Je-li tato hranice překročena, například s aktivací **Booster**, software automaticky snižuje výkon dríve vybrané zóny až do povoleného limitu. Displej zóny s omezeným výkonem začne blikat po dobu asi 3 vteřin. Během této doby je možné modifikovat stupeň výkonu.

• Heat up (Obr.2 - Obr.3 (L1)) (Rychlé zahřívání):

Funkce **Heat up** povoluje mít varnou zónu na maximální teplotě po jistou dobu, pak teplota klesne na předem zvolenou nižší hodnotu. Pro aktivaci funkce **Heat up** zvolte jednu z varných zón (**E**). Nastavte úroveň vaření na "9" pomocí ovládání **SLIDER (D1)**, stiskněte tlačítko **Heat up (L1)**, a na varnou zónu se objeví písmeno **"A"**, které označuje, že funkce (**Heat up**) je aktivní.

Nastavte požadovanou **úroveň vaření** (od 1 do 8), teď se na displeji příslušné **varnou zónu** písmeno "**A**" s požadovanou úrovni vaření. Např. 6.

- Pokud nedojde k žádné změně **úrovni vaření** indikátor (**D2**) se vypne.

Poznámka: e možné JENOM zvýšit předtím nastavenou úroveň vaření:

1- Zvolte **varnou zónu (E)**, na které je aktivní funkce **Heat up**.

2- Zvýšte požadovanou teplotu posouváním prstu po ovládání **SLIDER (D1)**.

Na konci funkce **Heat up** varná plotna vydá akustický signál "**BIP**", displej příslušné **varné zóny** bude pokračovat ve fufukci předtím nastavenou úrovni vaření. Např. 6.

• Funkce "Pause" (Obr.2 - Obr.3 (B)):

Tato funkce uvede přístroj do pauzy, zachovávajíc přitom v paměti všechny předem nastavené programy vaření. Varná

plocha může zůstat v pauze po dobu maximálně 10 minut. Po uplynutí této doby se plocha definitivně vypne.

Aktivace:

-Zvolte tlačítko "Pause" (B) a příslušná LED (C) začne blikat.

Na displejích se objeví symbol:

Obnovení fáze vaření:

1.Je možné obnovit fázi vaření do 10 minut.

2.Zvolte tlačítko "Pause" (B) a příslušná LED (C) začne blikat.

3.Zvolte do 10 vteřin jedno z tlačitek pro volbu **zón vaření** (E).

• Funkce "Recall" (Obr.2 - Obr.3 (B)):

Funkce "Recall" umožňuje opětovně aktivovat varnou plochu s předem nastavenými funkcemi, pokud dojde omylem ke stisknutí tlačítka "ON/OFF", zatímco je jedna nebo více zón aktivních.

Pokud omylem stisknete tlačítko "ON/OFF":

-Zvolte do 6 vteřin tlačítko "ON/OFF" (A) a příslušná LED (C) začne blikat.

-Zvolte do 6 vteřin tlačítko "Recall" (B).

• Údržba (Obr.7):

Případné zbytky potravy a kapky tuku setřete z povrchu varné desky pomocí speciální škrabky, která je dodávána na požádání. Ohřívanou plochu očistěte co nejlépe za použití prostředků jako SIDOL, STAHLFIX nebo podobných výrobků a papírového hadíku, opláchněte vodou a osušte suchou hadrou. Prostřednictvím speciální škrabky (na požádání) odstraňte z ohřevné plochy okamžitě zbytky hliníku a umělohmotného materiálu, který se tam bez povšimnutí rozpustil, nebo zbytky cukru, nebo potravin s vysokým obsahem cukru. Tímto způsobem se vyhnete jakémukoliv možnému poškození povrchu varné desky. V žádném případě nesmíte používat dráténky nebo dráždivé chemické prostředky, jako spray na čištění trouby nebo odstraňovače skvrn.

**VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST
ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH
UPOZORNĚNÍ.**

• Kódy chyby:

Kód chyby:	Popis:	Možné příčiny:	Náprava chyby:
C	Varná zóna může být konfigurována v případě, že je zobrazeno statické písmeno "C".	Nejdá se o chybu; použití se nachází v obslužném menu.	Na varnou zónu je nezbytné umístit vhodnou pánev.
C/-	Varná zóna bude konfigurována, pokud se objeví blikající písmeno "-". Po správně provedené konfiguraci se na displeji objeví "-". V případě, že nedojde k zobrazení "-", konzultujte "Možné příčiny" v E/5.	Nejdá se o chybu; použití se nachází v obslužném menu.	Počkejte na symbol "-" anebo přerušte konfigurování stisknutím zvoleného tlačítka a písmeno "C" přestane blikat.
E	Blikající "E" v každé varné zóně označuje, že všechny konfigurace byly vymazány.	Nejdá se o chybu; použití se nachází v obslužném menu.	Ruční konfigurace.
E/2	Došlo k překročení limitů teploty.	Elektronická teplota je příliš vysoká.	Systém se musí ochladit.
E/3	Nevhodný hrnec.	Hrnec způsobuje na modulu nevhodné fungování, které může zničit zařízení jako IGBT.	1. Chyba se automaticky vymaže po 8 vteřinách a varná zóna se může opětovně používat. V případě výskytu dalších chyb je nezbytné hrnec vyměnit.
E/4	Indukční modul není konfigurován.	Indukční modul není konfigurován.	1. Vymažte konfiguraci varné plochy a aktivujte ruční konfigurování. 2. Spusťte obslužné menu UI pro konfiguraci indukčního modulu.
E/5	Chybí komunikace mezi UI a indukčním modulem.	Chybí elektrické napájení indukčního modulu.	Kontaktujte technickou službu.
E/6	Rušení na napájecím systému.	1. Porucha zachycování hlavního napájení. 2. Přepětí.	Kontaktujte technickou službu.
E/8	Porucha ventilátoru.	Ventilátor nebo elektronická kontrola poruchová.	Kontaktujte technickou službu.
E/9	Senzor teploty induktoru poruchový.	Signál senzoru je mimo platný rozsah; elektrický senzor je poruchový.	Kontaktujte technickou službu.
E/A	Porucha hardwaru na indukčním modulu.	Porucha zařízení hardwaru, zjištěna systémem autokontrolou modulu.	Kontaktujte technickou službu.
E/C	Problém konfigurace.	Dvě varné zóny byly přiřazeny stejněmu prvku UI.	1. Vymazat ručně aktuální konfiguraci v obslužném menu.
E/H	Senzor hodnoty stálý.	-	Systém se musí ochladit.
ER31/ER47	Karta ovládání.	Chyba karty ovládání.	Kontaktujte technickou službu.
ER 22	Karta ovládání se vypne po 3,5-7,5 vteřinách.	Chyba karty ovládání.	Kontaktujte technickou službu.
ER 03/-	Karta ovládání se vypne po 10 vteřinách.	Přítomnost tekutin nebo hrnců na zóně ovládání.	Vyčistěte povrch sklokeramické plochy.
ER20	Chyba karty ovládání.	Chyba paměti.	Kontaktujte technickou službu.
Pokud se stupeň výkonu vrátí na 0	-	Porucha indukčního modulu.	Kontaktujte technickou službu.
L	Žádná chyba! Všechny funkce jsou zablokovány.	-	Deaktivujte funkci klíče.

GENERELT

Læs omhyggeligt indholdet i denne brugsanvisning, da den indeholder vigtige anvisninger med hensyn til sikkerhed under installation, brug og vedligeholdelse. Gem brugsanvisningen til fremtidige opslag. Installation (elektrisk tilslutning) skal udføres af en autoriseret installator i overensstemmelse med gældende normer.

1.1 Induktionsprincippet:

Princippet i induktionskogning er baseret på det fysiske fænomen elektromagnetisk induktion. De fundementale egenskaber i denne måde er den direkte overførsel af den opvarmende energi fra generatoren til gryden uden mellemled (til forskel fra de traditionelle kogeplader, se Fig.1).

1.2 Fordele:

Hvis vi sammenligner med almindelige elektriske kogeplader er denne induktionsplade:

- Mere sikker:** lave temperaturer på selve glasoverfladen.
- Hurtigere:** opvarmningstiden for maden er kort.
- Mere nøjagtig:** Pladen reagerer øjeblikkeligt på enhver indstilling.
- Mere effektiv:** 90% af den forbrugte energi bliver omdannet til varme.

Herudover, når gryden eller panden er taget af kogepladen, afbrydes varmeoverførslen straks, så man undgår unødig varmetab.

Systemet registrerer automatisk diametern på gryden eller panden og tilpasser effekten til målet.

På denne måde kan man bruge gryder og pande af forskellig størrelse, blot deres diameter ikke er større end 10% eller mindre end 40% af de mål, der er angivet på kogepladen (Fig.6B).

Vær opmærksom: hvis der bruges en gryde eller pande med en diameter på mindre end 40% af de mål, der er angivet på kogepladen, tænder kogezonene eventuelt ikke.

1.3 Kogeredskaber (Fig.6A):

Induktionskogning bruger magnetisme for at skabe varme. Kogeredskaberne skal derfor indeholde jern.

De kan kontrollere om grydens materiale er magnetisk ved hjælp af en almindelig magnet.

Vigtigt:

For at undgå permanente skader på pladens overflade er det vigtigt ikke at bruge:

- Gryder med ikke helt flad bund.
- Metalgryder med emaljeret bund.
- Anvend ikke gryder med ru bunde, for at undgå, at ridse kogeoverfladen.

SIKKERHEDSANVISNINGER

Dette apparat bør ikke bruges af børn eller personer, der skal overvåges. Pas på, at børn ikke leger med apparatet. For personer der bruger pacemakers eller andre aktiverende hjælpermidler er det vigtigt, at kontrollere - før brugen af induktionspladen - at den pågældende stimulator er kompatibel med apparatet.

Inden modellen tilsluttes til strømforsyningen:

-Kontrollér typeskiltet (på den nederste del af apparatet) for at

sikre, at spænding og effekt svarer til strømforsyningsnettets spænding og effekt samt til selve stikket. I tvivlstilfælde skal man rådføre sig med en elektriker.

Vigtigt:

- Metalliske ting som f.eks. knive, gafler, skeer eller låg bør ikke placeres på kogepladens overflade, da de hermed kan opvarmes.
- Efter brugen skal kogepladen slukkes ved hjælp af den dertil indrettede tast (af sikkerhedshensyn skal man ikke udelukkende støle på grydesensen).
- Undgå at væske koger over; det er derfor vigtigt ved kogning eller opvarmning af væske at ned sætte varmetilførslen.
- Lad ikke varme zonerne være tændt, hvis gryder eller pande er tomme eller hvis ingen kogeredskaber befinner sig på pladen.
- Når tilberedningen er tilendebragt bør der slukkes for varmen ved hjælp af af den tilhørende tast.
- Ved tilberedningen må der aldrig bruges aluminiumsfolie, og der må ikke lægges produkter emballeret i aluminium direkte på pladen. Materiale i aluminium vil smelte og gøre uafhjælpeligt skade på apparatet.
- Opvarm aldrig blikdåser, som indeholder madvarer uden først at åbne dem. De kan eksplodere! Denne advarsel gælder alle slags kogeplader.
- Anvendelse af en høj effekt, som Booster-funktionen, er ikke egnet til opvarmning af alle væske, som for eksempel fritureolie. Den voldsomme varme kan være farlig. I disse tilfælde anbefales at anvende en lavere effekt.
- Beholderne skal anbringes direkte på kogepladen, på midten af den. Der må under ingen omstændigheder indsættes andre genstande mellem gryden og kogepladen.
- Ved høje temperaturer sænker apparatet automatisk effektniveauet for kogezonene.

Bemærk: brug ikke en damprenser.

Bemærk: hvis pladen har revner, skal der straks slukkes for apparatet for at undgå risiko for elektrisk stød.

Bemærk: apparatet må ikke sættes igang ved hjælp af en ekstern timer eller separat fjernbetjening.

Dette apparat er udviklet i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre sig, at dette produkt bortskaffes på korrekt vis, bidrager brugeren til at forhindre eventuelle negative miljømæssige og sundhedsmæssige påvirkninger.

 Symbolet på produktet eller på dokumentationen, der følger med produktet, angiver, at produktet ikke skal behandles som husholdningsaffald, men at det skal bortskaffes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater. Apparatet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler for bortskaffelse af affald. For yderligere oplysninger om håndtering, genbrug og genbrug af dette produkt, bedes man kontakte de lokale myndigheder, teknisk forvaltning eller forretningen, hvor produktet er købt.

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Den følgende vejledning er henvendt til en autoriseret installator og fungerer som anvisning på installationsmåden,

reguleringen og vedligeholdelsen i overensstemmelse med de gældende regler.

Placering (Fig.5):

Denne kogeoverflade er beregnet til at skulle ned sænkes i en bordplade som vist i figuren. Fordel det medfølgende tætningskit langs hele kogeoverfladens omkreds og placér den i åbningen (Fig.5B). Fastgør kogepladen på arbejdspladen ved hjælp af de 4 støtter, som drejes og indstilles efter overfladens tykkelse. (Fig.5A). Hvis den nederste del under kogeoverfladen efter installationen, er åben, er det nødvendigt, at montere en skilleliste **G** (Fig.8A) i passende afstand, som angivet i Fig.8B. Hvis apparatet installeres over en ovn, er listen ikke nødvendig (Fig.9A - Fig.9B).

Vigtigt: hvis der er ovn placeret under kogeoverfladen, er det vigtigt, at den er forsynet med en afkølgsventilator. Anvend aldrig kogeoverfladen, mens det **PYROLYTISKE** renseprogram er i funktion.

Bemærk: for at der kan cirkulere mest mulig luft, skal der være en minimumsafstand på **40 mm** mellem kogeoverfladen og enhvert andet apparat, som er installeret under kogepladen (Fig.9B). For at sikre cirkulationen af frisk luft, skal køkkenmøbellet være forsynet med åbninger (Fig.8A - Fig.9A) i henhold til mængderne angivet i Fig.8B - Fig.9B.

Elektriske tilslutninger (Fig.2B):

Før elektrisk tilslutning foretages er det vigtigt at sikre sig at:

-Det elektriske jordkabel skal være 2 cm længere end de øvrige kabler.

-Den elektriske tilslutning svarer til de foreskrevne på identifikationspladen, som findes på undersiden af pladen.

-At anlægget har en effektiv jordforbindelse svarende til gældende normer og lovforskrifter.

Hvis apparatet ikke er udstyret med kabel, skal man anvende et kabel af følgende type:

"H05V2V2-F" ved en effekt på op til 6400 Watt skal der bruges et kabel med et tverrsnit på mindst 2,5 mm², mens der ved større effekt skal bruges et kabelsnit på 4 mm². Kablet må på ingen steder nå op på en temperatur, der er 50°C højere end den omgivende temperatur. Apparatet er beregnet til permanent tilslutning til strømforsyningen, og derfor er det nødvendigt at installere en flerpole afbryder med en åbning på mindst 3 mm mellem kontakterne, som er egnet til at klare den belastning, der er angivet på typeskiltet, og som overholder de gældende regler (den gul-grønne jordledning må ikke afbrydes af omkobleren). Efter endt installation af apparatet skal man nemt kunne ind til den flerpolede afbryder.

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

• Brug (Fig.2 - Fig.3):

A = ON/OFF taste

B = Pause/Recall

C = ON/OFF Pause/Recall indikator

D1 = Slider panel

D2 = Indikator til kogeniveau

E = Taste til valg af kogezone

I = Symbol for resterende varme "H"

L1 = ON/OFF taste til Hurtig Opvarmningsfunktion (**Heat up**)

N1 = Timer taste

N1 = Display til tiendededele

N2 = Display til enheder

O = Indikator til kogeplade med aktiv **timer**-funktion

Q = Display til **Timer**

R = Display til **kogezone**

R1 = Indikator til aktiv kogezone

S = Booster

-For at sætte pladen i funktion skal man trykke tasten **(A)**, på samtlige displays **(R)** vil der i 20 sekunder vises nuller med blinkende decimaler.

Hvis der ikke foretages nogen handlinger inden denne tid vil kogepladen slukkes.

-Man kan tænde en **kogezone**, ved at vælge en af de 4 taster **(E)**, når decimalpunktet bliver vedvarende er kogezonen aktiv. Indstil det ønskede kogeniveau, ved at agere på **SLIDER panelet (D1)**.

Bemærk: for at indstille kogeniveau er det tilstrekkeligt at lade fingeren glide over **SLIDER panelet (D1)**.

Fra **venstre** mod **højre** foregås temperaturniveaueret **(D2)** fra **1 til 9**, for at formindskes den skal man foretage den modsatte handling.

Effekten (eksempelvis 6) vises på displayet ud for kogezonens **R**.

Bemærk: det er også muligt at trykke et hvilket som helst sted på **SLIDER-panelet** uden at lade fingeren glide. I dette tilfælde vælges direkte den effekt, der svarer til punktet, hvor fingeren trykkes ned.

-En kogezone kan slukkes på flere forskellige måder:

1- Vælg den, og lad fingeren glide på **SLIDER-panelet**, indtil fingeren nær **0**.

2- Vælg den og tryk direkte **(0)** på **SLIDER panelet**.

-Når der slukkes for en kogezone **E (OFF)**, og temperaturen på glassets overflade er højere end ca. 50°C, skifter det lysende symbol på displayet **R** ud for den pågældende kogezone fra **0 til H**.

-Hvis kogepladen slukkes **A (OFF)**, er det lysende **H** tændt uden at blinke.

Vær opmærksom:

For at undgå skader på det elektriske kredsløb er kogepladen udstyret med en sikkerhedsanordning mod overophedning. Ved længere tids brug ved øget effekt kan kogepladen slukke en eller flere tændte plader, indtil temperaturen falder til det indstillede niveau. På den midlertidigt slukkede kogezone ændres effekt niveauet med et **E/2**. Det stopper med at blinke, når kogezonens tændes igen.

• Nøglefunktion:

For at undgå at børn eller personer, der skal overvåges, bruger kogepladen, kan alle funktionerne blokeres på følgende måde:

1- Tænd kogepladen (hvis den er slukket) ved hjælp af tasten "**ON/OFF**". Kogezonene skal være slukkede.

2- Tryk samtidigt på tast "**S**" og tasten for zone R4 (Fig.2) eller R3 (Fig.3) afhængigt af hvilke model man har.

3- Tryk endnu engang kun på tasten for kogezone R4 (Fig.2) eller R3 (Fig.3) afhængigt af hvilke model man har.

På displayet vises bogstavet "**L**", som signalerer, at funktionen er tilsluttet.

Hvis en eller flere af zonerne stadig er varme, vil bogstaverne "**H**" og "**L**" vises skiftevis i de tilhørende display.

Nøglefunktionen frakobles ved at slukke pladen (hvis den er tændt) ved hjælp af tasten "**ON/OFF**".

-Når pladen er slukket, tændes den igen.

-Tryk samtidigt på tast "**S**" og tasten for zone R4 (Fig.2) eller R3 (Fig.3) afhængigt af hvilke model man har.

-Tryk endnu engang kun på tasten "**S**".

-Alle displayerne vil vise nogle nulser i et par sekunder.

-Hvis man slukker pladen med NØGLEfunktionen aktiveret, vil den stadig være tilsluttet, når pladen tændes igen.

-Tasten **(ON/OFF)** fungerer også, hvis kogepladen er tændt, og spærringsfunktionen er slået til.

• Magnetføler:

-Kogepladen er udstyret med en føler, der registrerer tilstedevarelsen af gryder og pander, og når de tages af, vises symbolet . Hvis glasfladen er varm, vises symbolet  skiftevis med symbolet .

• O.S.D. (Overflow Safety Device):

Kogepladen er udstyret med et sikkerhedssystem, der bringer alle kogeplader i OFF position og tilkobler sikkerhedslåsen, hvis der er spildt væske eller befinner sig genstande på betjeningspanelområdet.

Følgende symboler vises blinkende på displayet                      <img alt="Symbol for slukket: a vertical line with a horizontal bar at the top." data-bbox="8738 21

et lydsignal (**BIP**). Den pågældende kogezone fungerer fortsat ven indstillede effekt (eksempelvis 6).

• **Functie "Pause" (pauze) (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

Deze functie maakt het mogelijk het apparaat in pauze te brengen en de kookprogramma's die eerder ingesteld waren in het geheugen te bewaren. Het fornuis kan maximum 10 minuten in deze toestand verblijven. Na deze tijd schakelt het fornuis definitief uit.

Activering:

- Tryk på tasten "**Pause**" (**B**) hvorefter den tilsvarende kontrollampe (**C**) begynder at blinke. Displayet viser symbolet:

//

Herstel van de kookfase:

1. Det er muligt at genoptage tilberedningen inden for 10 minutter.

2. Tryk på tasten "**Pause**" (**B**) hvorefter den tilsvarende kontrollampe (**C**) begynder at blinke.

3. Tryk på en af **kogezonens** (**E**) valgtaster inden for 10 sekunder.

• **Functie "Recall" (oproepen) (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

De functie "**Recall**" maakt het mogelijk het fornuis te heractiveren met dezelfde ingestelde functies wanneer per ongeluk gedrukt wordt op de toets "**ON/OFF**" terwijl een of meer zones aktief zijn.

Wanneer per ongeluk gedruckt wordt op de toets "ON/OFF":

- Tryk på tasten "**ON/OFF**" (**A**) inden for cirka 6 sekunder hvorefter den tilsvarende kontrollampe (**C**) begynder at blinke.

- Tryk på tasten "**Recall**" (**B**) inden for cirka 6 sekunder.

• **Vedligeholdelse (Fig.7):**

Fjern eventuelle madrester eller oliepletter fra kogefla-dens overflade ved hjælp af den specielle skraber, som leveres på anmodning. Rengør det opvarmede område på bedst mulige måde ved hjælp af SIDOL, STAHLFIX eller lignende produkter og et stykke køkkenrulle, skyt herefter med vand og tør efter med en ren klud. Med den specielle skraber (optional) skal der øjeblikkeligt fjernes eventuelle aluminiums- eller plastikstykker som upåagtet er smeltet samt rester af sukker eller madvarer med et højt sukkerindhold fra den opvarmede kogeflade. Således undgås skader på pladens overflade. Der må under ingen omstændigheder bruges slibesvampe eller kemiske rensemidler som for eksempel ovnrens eller pletfjernere.

FABRIKANTEN FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER FORÅRSAGET AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF OVENSTÅENDE ADVARSLER.

• Fejlkoder:

Fejlkode:	Beskrivelse:	Mulige årsager:	Fejlafhjælpning:
C	Kogezonen kan konfigureres, hvis der vises et fast "C".	Det er ikke en fejl, brugeren befinder sig i servicemenuen.	Anbring en passende pande på den pågældende kogezone.
C/-	Kogezonen bliver konfigureret, hvis der vises et blinkende "C". Når konfigurationen er blevet udført korrekt, viser displayet "-". Kontrollér venligst de mulige årsager i E/5, hvis "—" ikke vises.	Brugeren befinder sig i servicemenuen, det er ikke en fejl.	Vent på "—" vises eller gå ud af konfigurationen ved at trykke på valgtasten, indtil "C" ikke længere blinker.
E	Et blinkende "E" på hver kogezone angiver, at alle konfigurationer slettes.	Brugeren befinder sig i servicemenuen, det er ikke en fejl.	Manuel konfiguration.
E/2	Temperaturgrænsen er overskredet.	Elektronik temperatur for høj.	Systemet skal afkøle
E/3	Uegnet gryde.	Gryden skaber et forkert punkt på zonen, som kan beskadige anordninger, f.eks. IGBT.	1. Fejlen slettes automatisk efter 8s, og kogezonen kan bruges igen. Gentager fejlen sig, skal gryden udskiftes.
E/4	Induktionszone ikke konfigureret.	Induktionszone er ikke konfigureret.	1. Slet kogeplaadekonfigurationen og tilslut den manuelle konfiguration. 2. Gå ind i brugerflade-servicemenuen for at konfigurere induktionszonens.
E/5	Manglende kommunikation mellem brugerflade og induktionszone.	Manglende strømforsyning til induktionszonens.	Ret henvendelse til teknisk service.
E/6	Hovedforsyningsfejl.	1. Fejl i hovedstrømfrekvensmåling. 2. Overspænding.	Ret henvendelse til teknisk service.
E/8	Ventilatorfejl.	Ventilator eller elektronisk styring er defekt.	Ret henvendelse til teknisk service.
E/9	Defekt T sensor på induktor.	Sensorsignal er uden for det tilladteområde; sensor- eller elektronikfejl.	Ret henvendelse til teknisk service.
E/A	Induktionszone hardwaredefekt.	Defekt hardware fundet under zonens self check.	Ret henvendelse til teknisk service.
E/C	Konfigurationsfejl.	2 kogezoner er tilknyttet samme brugerfladeelement.	1. Slet den nuværende konfiguration manuel konfiguration via servicemenuen.
E/H	Fast sensorværdi.	-	Systemet skal afkøle.
ER31/ER47	Kommunikationsfejl.	Kommunikationsfejl.	Kontakt servicecenteret.
ER 22	Kommunikationsfejl.	Kommunikationsfejl.	Kontakt servicecenteret
ER 03/-	Kommunikationsfejl.	Der er væske eller gryder/pander på betjeningszonen.	Rengør den glaskeramiske plades overflade.
ER20	Kommunikationsfejl.	Hukommelsesfejl.	Kontakt servicecenteret.
Hvis effekt-niveauet går tilbage på 0	-	Induktionsmodul fejl.	Kontakt servicecenteret.
L	Ingen fejl! Alle funktionerne er låst.	-	Deaktivér nøglefunktionen.

YLEISTÄ

Lue huolellisesti tästä käyttöoppaasta ohjeet keraamisen lieden turvalliseen asennukseen, käyttöön ja huoltoon. Säilytä opas myös myöhempää käyttöä varten. Kaikki asennusta koskevat kytkennät (sähköliitännät) voi suorittaa vain valtuutettu ammattilainen voimassa olevien säädösten mukaisesti.

1.1 Induktio:

Induktiooperaate perustuu fyysiseen magneettivuon tiheysilmöön. Pääasiallisesti tämä ilmiö mahdollistaa lämmittävän energian suoran siirtymisen generaattorista keittoastiaan ilman välivalaitetta (eron perinteisiin keittotasoihin verrattuna näet kuvasta 1).

1.2 Edut:

Sähköliesiin verrattuna keraamisen lieden käytössä on seuraavat edut:

- Turvallisempi:** lasipinnalla lämpötila on alhainen.
- Nopeampi:** ruokien lämmitysajat ovat lyhemmat.
- Tarkempi:** taso reagoi väliittömästi valintoihin.
- Tehokkaampi:** 90% prosenttia saadusta energiasta muuttuu lämmöksi.

Lisäksi poistettaessa kattila tasolta, lämmön siirto keskeytetään väliittömästi estäänen turhat lämpöhöviöt.

Järjestelmä tunnistaa automaattisesti myös jokaisen kattilan erikokoisen halkaisijan sovittaen tehotason juuri kyseiselle mittale sopivaksi.

Tämä mahdollistaa erilaisten kattiloiden käyttämisen, kunhan niiden halkaisija ei ole yli 10% suurempi tai 40% pienempi kuin keittotasossa olevat merkinnät (Kuva 6B).

Varoitus: mikäli käytetään kattilaa, jonka halkaisija on yli 40% pienempi kuin lasissa oleva merkintä, voi tapahtua, että keittoalue ei kytkydy pääle.

1.3 Keittoastiat (Kuva 6A):

Induktiooperaate käyttää hyväksi magnetismia lämmön tuottamiseen. Siksi keittoastoiden valmistusmateriaalien tulee sisältää magneettista materiaalia. Pienellä magneetilla voit helposti tarkistaa onko astias magnetoituva.

Tärkeää:

Välttääksesi keittotasoon vahingoittumisen huomioi seuraavat seikat:

- Keittoasti, joiden pohja on epätasainen.
- Metalliset keittoastiat, joiden pohja on emaloitu.
- Älä käytä keittoastioita, joiden pohja on epätasainen välttääksesi keittoalueen piinan naarmuuntumisen.

TURVALLISUUTEEN LIITTYVIÄ OHJEITA

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu lasten tai valvontaan tarvitsevien henkilöiden käyttöön. Älkää päästääkö lapsia laitteeseen ulottuville. Sydämen tahdistimien tai muiden samankaltaisten laitteiden käyttäjien on tarkistettava keittoalueen ja tahdistimen toimintojen yhteensopivuus ennen induktiokeittoalueen käyttöönottoa.

Ennen koneen liittämistä sähköverkkoon:

-Tarkista tietolaatasta (joka sijaitsee laitteen alaosassa), että sähköverkon jännite ja teho soveltuват laitteeseen sekä varmista liitäntäpistorasian soveltuvuus. Epäselvissä

tapauksissa ota yhteyttä pätevään sähköasentajaan.

Tärkeää:

- Vältä metallisten esineiden kuten veitsien, haarukoiden, lusikoiden ja kattilankansien laskemista keittotasolle, koska nämä saattavat ylikuumentua.
- Käytön jälkeen kytke keittotasoa pois päältä sen omasta kytkimestä. Älä luota puuttuvista kattiloista kertoviin merkkivaloihin.
- Vältä nesteiden ylikiehumista, kun keitit tai lämmität nesteitä alenella lämpöä.
- Älä jätä keittotasoa pääle käyttämättömänä, älä myöskään jätä tyhjiä keittoasioita kuumalle keittotasolle.
- Kun olet lopettanut keittotason käytön, sammuta lämmönvastus sen omasta kytkimestä ohjeen mukaisesti.
- Älä käytä kypsentämiseen alumiinifoliota, äläkä koskaan laske alumiinifolioon pakattuja tuotteita suoraan keittotasolle. Alumiinin sulamisen aiheuttaisi sille korjaamattoman vahingon.
- Älä koskaan lämmitä ruokaa sisältävää suljettua peltitölkkiä tai säilykepikkia: se voi räjähtää! Tämä varoitus koskee kaikkia keittoalueita.
- Korkea tehon käytöö kuten esimerkiksi Booster -toiminto ei sovella joidenkin nesteiden kuumentamiseen kuten esimerkiksi kääristyksessä käytettävään öljyn. Liiallinen kuumuu voi olla vaarallinen. Nämässä tapauksissa on suosittelたava käyttää pienempää tehoa.
- Keittoastiat tulee asettaa keittotasolle ja niiden on oltava tason keskellä. Älä missään tapauksessa aseta muita esineitä kattilan ja keittotason väliin.
- Korkeissa lämpötiloissa laite vähentää automaattisesti keittoalueiden tehoa.

Varoitus: älä käytä höyrypesuria.

Varoitus: jos pinta on vahingoittunut kytke keittotasoa pois päältä väliittääksesi sähköiskun.

Varoitus: laitetta ei saa käynnistää ulkoista ajastinta tai erillistä kaukosäädintä käyttämällä.

Tämä laite on merkitty EU:n Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) -direktiivin 2002/96/EC mukaisesti. Käytäjä osallistuu mahdollisten terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten ehkäisemiseen hävittäässään laitteen asianmukaisella tavalla.

 Laitteen pakkaussessa mukana oleviin asiakirjoihin merkity -merkki osoittaa ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaite runtom keräyksistä kierätystä varten. Hävitä laite noudatamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kieräyksestä ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon, talousjätteiden keräyksistä tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

KÄYTÖÖ JA HUOLTO

Nämä asennusohjeet on tarkoitettu valtuutetun ammattilaisen käyttöön ja ne koskevat laitteen asennusta, säättöä ja huoltoa voimassa olevien säädösten mukaisesti.

Asennus (Kuva 5):

Keittotasoa on valmistettu sijoittavaksi työtason kuvan

mukaan. Aseta varustuksiin kuuluva tiiviste keittotason ympärille ja työnä se upotusreikään (leikkauksreiän koko, katso kuva 5B). Kiinnitä keittotaso työtason neljän tuen avulla, kiertämällä niitä sopivasti tason paksuuden mukaan (kuva 5A). Jos keittotason alaosaa on asennuksen jälkeen helppopääsyinen, eristyslevyn **G** asennus on välttämätön (Kuva 8A). Noudata vaadittuja asennusmittoja (Kuva 8B). Jos keittotaso asennetaan uunin päälle eristyslevy ei ole tarpeen (Kuva 9A - Kuva 9B).

Tärkeää: uunissa täytyy olla tuuletin jos se asennetaan induktiokeittoalueen alle. Älä käytä induktiokeittoaluetta jos pyrolyyttinen puhdistustoiminto on käynnissä.

Huomio: ilmankiertoa varten, induktiokeittona ja minkä tahansa sen alle asennetun laitteen välillä täytyy olla vähintään **40 mm** vähimäisväli (Kuva 9B). Taka aina sopiva ilmankierto. Ilmankierron takaamiseksi keittiökalustessa täytyy olla sopivia ilmanvaihtoaukkoja (Kuva 8A - Kuva 9A), vaadittujen mittojen mukaan (Kuva 8B - Kuva 9B).

Sähköliitännät (Kuva 2B):

Ennen sähköliitännöiden suorittamista on varmistettava seuraavat seikat:

- Maadoitusjohto on 2cm muita johtoja pidempi.
- Kytkennän ominaisuudet vastaavat työtason alaosaan kiinnitetyn avokilven merkitykkiä.
- Kytkennän maadoitus on tehokas ja vastaa voimassa olevia säädöksiä.

Mikäli kodinkoneen mukana ei ole toimitettu kaapelia, tulee käyttää seuraavan tyypistä kaapelia:

"H05V2V2-F", tehoille 6400 Watt:n saakka kaapelin poikkileikkausen tulee olla vähintään 2.5 mm², tämän ylittäville tehoille vähintään 4 mm². Kaapelin lämpötila ei saa ylittää missään kohdassa 50°C ympäristön lämpötilaa. Laitte on tarkoitettu liitetäväksi pysyvästi sähköverkkoon ja tämän vuoksi tulee asettaa moninapainen katkaisija, jonka kontaktien välinen avautuma on vähintään 3 mm ja joka soveltuu tietolaatan osoittamalle korumitkelle ja joka on voimassa olevien määristen mukainen (kelta/vihreää maadoitusjohdinta ei tule katkaista kytkimellä). Laitteiston asennuksen jälkeenkin moninapaisen katkaisijan tulee olla helposti saatavissa.

KÄYTÖT JA HUOLTO

• Käyttö (Kuva.2 - Kuva.3):

A = ON/OFF -näppäin

B = Pause/Recall

C = ON/OFF Pause/Recall-osoitin

D1 = Slider -ohjain

D2 = Kypsennystason osoitin

E = Kypsennysalueen valitsin

I = Jälkilämönni symboli "H"

L1 = Nopean lämmityksen (Heat up) ON/OFF-näppäin

N = Ajastimen näppäimet

N1 = Kymmenminuutislaskijan näyttö

N2 = Yksikköjen näyttö

O = Levyjen osoitin ajastintoiminnon ollessa päällä

Q = Ajastimen näyttö

R = Kypsennysalueen näyttö

R1 = Kypsennysalueen päällä osoitin

S = Booster-toiminto

-Kytke keittotaso päälle painamalla näppäintä (**A**). Kaikille näytöille (**R**) tulee näkyviin 20 sekunniksi nollia ja desimaalipisteet vilkkuvat.

Jos tämän ajan sisällä ei suoriteta minkäänlaista toimenpidettä, keittotaso sammuu.

-Voit kytkeä pääle **kypsennysalueen** valitsemalla yhden neljästä näppäimestä (**E**). Kun desimaalipiste palaa kiinteästi, kypsennysalueen näyttöön päällä.

Ohjelmoi haluamasi kypsennystaso ohjaimella **SLIDER (D1)**.

Huomio: ohjelmoitaksesi kypsennystason riittää, että siirrät sormea ohjaimella **SLIDER (D1)**.

Lämpötila nousee siirryttäässä **vasemmalta oikealle (D2)**

1-stä 9-ään, lämpötilan pienentämiseksi riittää, että toimit päävastaisella tavalla.

Kypsennystaso (esim. **6**) tulee näkyviin kypsennysalueen näytölle (**R**).

Huomaa: voidaan myös painaa suoraan ohjaimen **SLIDER** mitä tahansa kohtaa siirtämättä sormea sen pinnalla, tässä tapauksessa kytketään pääle kosketettavaa kohtaa vastaan lämpötilo.

-**Kypsennysalueen** sammuttamiseksi voidaan käyttää eri tapoja:

1- valitse kypsennysalue ja siirrä sormea ohjaimella **SLIDER** kunnes saavutetaan asento **"0"**.

2- Valitse kypsennysalue ja paina suoraan ohjaimen **SLIDER** kohtaa **"0"**.

-Kun "**kypsennysalue**" (**E**) siirretään asentoon **OFF** ja lasipinnan lämpötila on yli 50°, kyseisen alueen näytöllä (**R**) voidaan nähdä palavat merkkivalot **"0"** ja **"H"** vuorotellen. Jos **"taso"** vierähtää asentoon **OFF (A)**, merkkivalo näytetään kiinteäna kirjaimena **"H"**.

Varoitus:

Sähköpiirien vahingoittumisen estämiseksi taso on varustettu turvajärjestelmällä, joka estää ylikuumentemisen. Mikäli taso käytetään pitkään korkeilla tehotasoilla, se voi vältäisiksi sammuttaa yhden tai useampien pääle kytettyjä alueita siihen saakka, että palataan asetetuille lämpötilatoille. Vältäisiksi sammutetun alueen näytöllä vaihtelevat tehotaso ja **E/2**. Näytöllä lopettaa vilkkuminen, kun kypsennysalue kytetään uudelleen pääle.

Lukitustoiminto:

Jotta keittotason käyttö voidaan estää lasten tai valvottavien henkilöiden puolesta, kaikki toiminnot voidaan lukita toimimalla seuraavasti:

1-Laita keittotaso pääle (jos se on sammutettu) näppäintä **'ON/OFF painamalla'**. Keittoalueiden tulee olla sammutettuina.

2- Paina samanaikaisesti näppäintä **"S"** ja alueen R4 näppäintä (Kuva 2) tai R3 (Kuva 3) omistamasi mallin mukaan.

3- Paina toisen kerran vain keittoalueen näppäintä R4 (Kuva 2) tai R3 (Kuva 3) omistamasi mallin mukaan.

Mikäli yksi tai useampi alue on vielä kuuma, vastaavilla näytöillä vilkkuvat vuorotellen kirjaimet **"H"** ja **"L"**.

-**Lukitustoiminnon** **kytkemiseksi pois päältä** sammuta keittotaso (jos se on vielä päällä) painamalla näppäintä **'ON/OFF'**.

-Kun se on sammutettu, laita taso uudelleen pääle.

-Paina samanaikaisesti näppäintä **"S"** ja alueen R4 näppäintä (Kuva 2) tai R3 (Kuva 3) omistamasi mallin mukaan.

-Paina toisen kerran vain näppäintä **"S"**.

-Kaikille näytöille ilmestyy muutaman sekunnin ajaksi nollia.

-Jos keittotaso sammutetaan LUKITUS -toiminnon ollessa päällä, sama tila valitsee kun taso käynnistetään seuraavan kerran, eli LUKITUS -toiminto on päällä.

-Jos keittotaso on päällä ja **avaintoiminto** on kytetty pääle,

näppäin **ON/OFF** toimii siitä huolimatta.

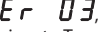
• **Magneettianturi:**

-Taso on varustettu kattila-anturilla, joka osoittaa kattilan poistamisen tunnuksella .

Jos lasipinta on vielä lämmin tulee näkyviin tunnus  vuorotellen  symbolin kanssa.

• **Ylivuotosuoja:**

Taso on varustettu turvajärjestelmällä, joka asettaa kaikki levyt OFF-asentoon ja kytkee pääle turvalukon, jos ohjausalueella A havaitaan nestettä tai esineitä.

Näytölle tulevat näkyviin vilkkuvat tunnukset , jotka voidaan kytkeä pois päältä poistaen esine tai neste. Taso sammuu automaattisesti.

• **Varoitus!**

Kun keittotaso laitetaan päälle, ajastimen näyttö Q jää päälle ja näyttää arvon . Jos toimintoa ei aktivoi muutaman sekunnin kuluttua, näytölle Q ei visualisoidu mitään.

• **Ajastin (Kuva 2 - Kuva 3 (Q)):**

Huomaa: Ajastin voidaan aktivoida samanaikaisesti kaikille keittoalueille.

Tämän toiminnon avulla on mahdollista määritellä valitun kypsennysalueen automaattinen sammatusaika (1-99 minuuttia).

• **Aktivoointi:**

1- Valitse kypsennysalue (E).

2- Ohjelmoi haluamasi kypsennystaso (1-9) ohjaimella **SLIDER (D1)**.

3- Paina ajastinnäppäintä (N), näytölle ilmestyy . Nyt levyjen osoitin (O), jossa ajastin on päällä, alkaa vilkkumaan.

4- Ohjelmoi haluamasi yksiköt (N2) 0:sta 9:ään ohjaimella **SLIDER (D1)**, esim: .

5- Muutaman sekunnin kuluttua yksikköjen (N2) ja kymmenesosioiden (N1) arvot ilmestyvät kiinteinä näytölle .

jos haluat ohjelmoida yli 9 minuuttia kestävän ajan, esim. , riittää, että siirrät sormea ohjaimella **SLIDER (D1)**.

-päinvastaisessa tapauksessa jos mitään toimenpidettä ei suoriteta, muutaman sekunnin kuluttua näyttö lopettaa vilkkumisen ja ajastimen näytölle (Q) ilmestyy edellä ohjelmoitu kypsennysaika .

6- Ohjelmoidun ajan lopputta ajastimen näyttö (Q) ja levyjen osoitin (O) alkaa vilkkumaan äänimerkin jälkeen.

Aänimerkin kytkemiseksi pois päältä riittää, että painat ajastimen näppäintä N. Muussa tapauksessa se sammuu itsestään noin 2 minuutin kuluttua.

• **Ajastimen toiminnon kytkeminen pois päältä ennen ohjelmoitua aikaa:**

-Valitse **kypsennysalue (E)** ja paina jompaa kumpaa näppäintä (N). Kun näytöllä (E) alueen osoitin (R) lopettaa vilkkumisen, toiminto ei ole enää päällä.

Huomio: kypsennykseen jäljelle jäävän ajan visualisointia varten riittää, että painat kysiseen **kypsennysalueen (E)** valintanäppäintä.

• **Minute Minder (Countdown):**

Varoitus! Tätä toimintoa voidaan käyttää vain jos ajastinta ei ole kytetty päälle millään kypsennysalueella (E).

-Minute Minderin avulla voidaan ohjelmoida lähtölaskenta 1:stä 99:ään minuutiin.

Kun aika kuluu umpeen, taso antaa äänimerkin vaihtamatta

pääällä olevia toimintoja.

-Toiminto kytkeytyy päälle vain jos kaikki näyttöihin (R) ohjelmoidaan kypsennystaso "0".

-Paina ajastimen näppäintä (N) ja ohjelmoi aika ajastimen toiminnon ohjelmointiin liittyvään tapaan. Ainoana

Huomio: jos ajastin halutaan kytkeä päälle vaikka vain yhdelle alueelle, **Minute Minder** kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

• **Ajastimen päälle kytkemiseksi Minute Minderin sijaan toimi seuraavasti:**

1- Valitse näppäimen avulla (E) kypsennysalue, johon ajastintoiminto halutaan kytkeä päälle.

2- Ohjelmoi kypsennystaso ohjaimella **SLIDER (D1)**.

3- Valitse ajastinnäppäin (N).

4- Valitse uudelleen näppäin (E), johon ajastintoiminto halutaan kytkeä päälle.

5- Valitse ajastinnäppäin (N).

6- Ohjelmoi kypsennysaika ohjaimella **SLIDER (D1)**.

• **Booster-toiminto (Kuva 2 - Kuva 3 (S)):**

Omistettavasta mallista riippuen laite on varustettu **Booster** järjestelmällä, joka mahdollistaa kypsennysaiakojen lyhentämisen käytäen nimellistehoa suurempaa tehoa rajoitetun ajan.

Tällä toiminnolla varustetut keittoalueet on osoitettu kirjaimella (Z).

Aktivoimaksesi Boosterin laita haluamasi keittoalue päälle mille tahansa teholle ja paina näppäintä S (Kuva 2 - Kuva 3).

Tämä mahdollistaa korkeamman lämpötilan saavuttamisen nopeammin suurimmalla mahdollisella tehollla.

Näytöllä oleva kirjain P osoittaa, että toiminto on päällä. Kirjain jää näytölle noin 10 minuutiksi, jonka jälkeen keittotaso palautuu automaattisesti tehotasolle 9.

-**Booster** ei välitämmättä aktivoudu jos kypsennysalue (Z-kirjain) on ollut aikaisemmin päällä korkealla lämpötilalla.

-Jotta **Booster**-toimintoa voidaan käyttää odota, että näytöllä R näkyvä P-kirjain lopettaa vilkkumisen ja että keittotason sisäinen lämpötila pienenee.

• **• Tehon integroitu ohjaus (Kuva 4):**

Jokaisessa vaiheessa (tämä on jaettu kahteen alueeseen pystysuoralla viivalla: F1 ja F2) voidaan käyttää 3700W:n maksimitehoa. Jos se ylitetään esimerkiksi Boosterin aktivoimisella, ohjelmisto laskee automaattisesti edellä valitun alueen tehoa, kunnes sallittu teho saavutetaan. Rajoitetun tehon alueen näyttö alkaa vilkkua noin 3 sekunnin ajan. Tämän ajan kuluessa tehotasoa voidaan muuttaa.

• **Heat up (Kuva 2 - Kuva 3 (L1)) (Nopea lämmitys):**

Toiminnon **Heat up** avulla voidaan lämmittää kypsennysalueen enimmäislämpötilaan tietyksi ajaksi, jonka jälkeen lämpötila laskee alempaan aiemmin asetettuun arvoon.

Toiminnon **Heat up** päälle kytkemiseksi valitse yksi keittoalueista (E).

Ohjelmoi kypsennystaso teholle "9" ohjaimella **SLIDER (D1)**, paina näppäintä **Heat up (L1)**, kypsennysalueelle ilmestyy kirjain "A", joka on merkkinä siitä, että toiminto (**Heat up**) on päällä.

Aseta halutu **kypsennystaso** (1 - 8), nyt voit nähdä kypsennysalueen näytöllä kirjaimen "A" vaihtelevan halutun kypsennystason Esim. 6 kanassa.

-Jos **kypsennystaso** ei muuteta millään tavoin, ohjain (D2) sammuu.

Huomio: edellä ohjelmoitua kypsennystaso on mahdollista VAIN lisätä:

1- Valitse **kypsennysalue (E)**, jossa toiminto **Heat up** on

päällä.

2- Lisää haluamaasi lämpötilaa siirtämällä sormea ohjaimella **SLIDER (D1)**.

Toiminnon **Heat up** päätyessä taso antaa yksinkertaisen äänimerkin "**PIIP**", kyseinen **kypsennysalue** jatkaa toimintaansa aiemmin asetetulla kypsennystasolla Esim. 4.

• **"Pause"** -toiminto (**Kuva 2 - Kuva 3 (B)**):

Tämä toiminto asettaa laitteen tauolle, säilyttämällä muistissa edellä asetetut paisto-ohjelmat.

Keittotaso voi jäädä tähän tilaan korkeintaan 10 minuutiksi.

Kun tämä aika on kulunut umpeen, taso sammuu lopullisesti.

Aktivoointi:

-Valitse näppäin **"Pause"** (**B**) ja vastaava LED-valo (**C**) alkaa vilkkuu. Näytöille ilmestyy kuvake: 

Keittovaiheen palauttaminen:

1. Keittovaihe voidaan palauttaa 10 minuutin sisällä.

2. Valitse näppäin **"Pause"** (**B**) ja vastaava LED-valo (**C**) alkaa vilkkuu.

3. Paina noin 10 minuutin sisällä yhtä **keittoalueen** (**E**) valintanäppäimistä.

• **"Recall"-toiminto (**Kuva 2 - Kuva 3 (B)**):**

"Recall" -toiminnon avulla keittotaso voidaan käynnistää uudelleen edellä asetetuilla toiminoilla, mikäli näppäintä "**ON/OFF**" painetaan vahingossa kun yksi tai useampi alue on päällä.

Jos ON/OFF-näppäintä painetaan vahingossa:

-Valitse noin 6 sekunnin sisällä näppäin **"ON/OFF"** (**A**) ja vastaava LED-valo (**C**) alkaa vilkkuu.

-Paina noin 6 sekunnin sisällä näppäintä **"Recall"** (**B**).

• **Huolto (**Kuva 7**):**

Irrota kiinni palanut liike ja pisaratahrat kodinkoneen mukana pyynnöstä toimitettavan puhdistuskaapimen avulla. Pyyhi lämmittettävä alue SIDOL, STAHLFIX tai vastaavilla erikoispuhdistusaineilla puhdistusliinina käyttäen, huuhdo hyvin vedellä ja kuivaa puhtaalla liinalla. Irrota välittömästi puhdistuskaapimen (vaihtoehtoinen) avulla keittotason vahingossa tarttunut alumiinifolio, sulanut muovi, sokeri tai sokeripitoisen ruuan tähteet. Nämä välttyt mahdolliselta keittotason vahingoittumiselta. Älä missään tapauksessa käytä karkeita puhdistusvälineitä tai voimakkaita puhdistusaineita kuten uunipuhdistussuihketta tai tahranoistaainetta.

**LAITTEEN VALMISTAJA EI OLE VASTUUSSA VAHINGOISTA,
JOTKA OVAT AIHEUTUNEET YLLÄMAINITTUJEN OHJEIDEN
LAIMINLYÖNNISTÄ.**

• Virhekoodit:

Virhekoodi:	Kuvaus:	Mahdollisia syitä ovat:	Häiriöstä palautuminen:
C	Keittoalue voidaan konfiguroida, jos "C" palaa kiinteänä.	Kyseessä ei ole virhe. Käyttäjä on huoltovalikossa.	Sopiva kattila tulee asettaa vastaavalle keittoalueelle .
C/-	Keittoalue konfiguroidaan, jos vilkkuva "C" näky. Kun konfigurointi onnistui, vastaavalle näytölle ilmestyy "-". Kun "-" ei näy, tarkista mahdolliset E/5:n syyt.	Käyttäjä on huoltovalikossa, kyseessä ei ole virhe.	Odota, kunnes symboli "-" ilmestyy tai keskeytä konfigurointi painamalla valintanäppääntä: "C" lakkaa vilkumasta.
E	Jokaisella keittoalueella vilkkuva "E" osoittaa, että kaikki konfiguroinnit poistetaan.	Käyttäjä on huoltovalikossa, kyseessä ei ole virhe.	Manuaalinen konfigurointi.
E/2	Lämpötilan rajat on ylitetty.	Sähkölämpötila liian korkea.	Järjestelmän tulee jäähytyä.
E/3	Sopimaton kattila.	Kattila saa aikaan moduulille virheellisen käyttöpisteen, joka voi tuhota laitteita, esim. IGBT:n.	1. Virhe poistuu automaatisesti 8 sekunnin kuluttua ja keittoalueetta voidaan käyttää uudelleen. Mikäli muita virheitä ilmenee, kattila tulee vaihtaa.
E/4	Induktio moduulia ei ole konfiguroitu.	Induktiomoduulia ei ole konfiguroitu.	1. Poista keittolevyn konfigurointi ja laita manuaalinen konfigurointi pääälle. 2. Käynnistä käyttöliittymän huoltovalikko induktiomoduulin konfiguroimiseksi.
E/5	Käyttöliittymän ja induktiomoduulin välillä ei ole viestintää.	Induktiomoduulissa ei ole virransyöttöä.	Ota yhteys tekniseen huoltoon.
E/6	Päävirran häiriö.	1. Vika päävirran taajuuden havainnossa. 2. Ylijännite.	Ota yhteys tekniseen huoltoon.
E/8	Vika tuulettimessa.	Viallinen tuuletin tai ohjauselektronikka.	Ota yhteys tekniseen huoltoon.
E/9	Viallinen T-anturi induktorilla.	Anturin signaali voimassaolevan alueen ulkopuolella; vika anturissa tai elektroniikkassa.	Ota yhteys tekniseen huoltoon.
E/A	Induktiomoduulin laitevika.	Moduulin itsetarkastus on havainnut viallisen laiteiston.	Ota yhteys tekniseen huoltoon.
E/C	Konfigurointi epäonnistui.	2 keittoalueet on tarkoitettu samalle käyttöliittymän osalle.	1. Poista sillä hetkellä pääällä oleva manuaalinen konfigurointi huoltovalikon avulla.
E/H	Määräty anturin arvo.	-	Järjestelmän tulee jäähytyä.
ER31/ER47	Piirilevy.	Piirilevyn virhe.	Ota yhteyttä tekniseen palveluun.
ER 22	Piirilevy sammuu 3,5-7,5 sekunnin kuluttua.	Piirilevyn virhe.	Ota yhteyttä tekniseen palveluun.
ER 03/<i>J</i>	Piirilevy sammuu 10 sekunnin kuluttua.	Nesteitä tai kattiloita ohjausalun päällä.	Puhdistaa lasikeraaminen taso.
ER20	Piirilevyn virhe.	Muistivirhe.	Ota yhteyttä tekniseen palveluun.
Jos keittosa palautuu 0:aan.	-	Vika induktiomoduulissa.	Ota yhteyttä tekniseen palveluun.
L	Ei virheitä! Kaikki toiminnot on lukittu.	-	Laita lukitustoiminto pois päältä.

GENERELT

Les nøye innholdet i denne bruksanvisningen da den inneholder viktig informasjon angående sikkerhet ved installasjon, bruk og vedlikehold. Ta vare på bruksanvisningen for senere bruk. Alt som har med installasjon (elektriske koblinger) må utføres av fagkyndig personell i henhold til gjeldende regelverk.

1.1 Prinsippet med induksjon:

Systemet for koking ved induksjon baserer seg på det fysiske fenomenet magnetisk induksjon. Det viktigste kjennetegnet til dette systemet er at den genererte varmen videreføres direkte til kokekaret uten andre mellomledd (forskjellig fra de tradisjonelle koketoppene, se Fig.1).

1.2 Fordeler:

hvis man sammenligner med de tradisjonelle elektriske koketoppene er induksjonskoketoppen:

- Sikre:** lavere temperatur på glassets overflate.
- Raskere:** hurtigere oppvarming av maten.
- Nøyaktigere:** toppen reagerer øyeblikkelig på dine kommandoer.
- Mer effektiv:** hele 90% av energien blir overført til varme. Dessuten, når kasserollen er fjernet fra platen, vil overføringen av varme avbrytes umiddelbart og dermed unngås det unødvendige tap av varme.
- Systemet gjenkjenner automatisk også den forskjellige diametren til hver enkelt kasserolle, og benytter passende energinivå for hvert mål.
- Dette gjør det mulig å bruke kasseroller av forskjellige størrelser, så lenge diametren deres ikke er større enn 10% eller mindre enn 40% i forhold til tegningen på kokeplaten (Fig.6B).
- Advarsel:** hvis det brukes en kasserolle med en diameter som er mer enn 40% mindre enn glassets tegning, kan det hende at kokaplen ikke slås seg på.

1.3 Beholdere for koking (Fig.6A):

Koking ved induksjon bruker magnetisme for overføring av varme. Beholderne må derfor inneholde jern. Dere kan undersøke om pannen er magnetisk ved bruk av en enkel magnett.

Viktig:

- For å unngå skader på koketoppens overflaten, bruk ikke:
- Beholder med ikke helt flat bunn.
 - Metallbeholder med emaljert bunn.
 - Ikke bruk kokekar med ujevn bunn. Dette for å unngå å skrape opp overflaten på koketoppen.

SIKKERHETSANVISNINGER

Dette produktet er ikke beregnet for barn eller personer som må overvåkes.

Pass på at barn ikke leker med produktet.

For brukere av hjertestimulator og andre apparater er det viktig å undersøke for man bruker induksjonsplaten at stimulatoren er kompatibel med apparatet.

Før modellen tilkobles el-nettet:

-Kontrollere merkeskiltet (plassert på apparatets nedre del) for å sikre at spenningen og kraften stemmer overens med strømnettets data og at stikkontakten er passende. I tilfelle tvil, kontakte en kyndig elektriker.

Viktig:

-Metallgjenstander som f.eks. kniver, gaffler, skjeer eller lokk bør ikke legges på overflaten til koketoppen på grunn av at de kan bli varme.

-Etter bruk, slå av koketoppen ved hjelp av dens kommandoanordning og stol ikke på kokekarsensoren.

-Unngå overklok av væske, bruk derfor lavere varme for oppkok eller oppvarming av væske.

-Ikke la varmeelementene være påslått med tomme panner/stekepanner eller uten uten kokekar.

-Når man er ferdig med kokingen, slå av effekten ved hjelp av bryteren som beskrives lengre nede på siden.

-Bruk aldri aluminiumsfolie under koking, og legg aldri produkter som er innpakket i aluminium på koketoppen. Aluminiumen vil smelte og ødelegge produktet.

-Ikke varm blikkbokser som inneholder mat uten først å åpne dem, de kan eksplodere! Denne advarselen gjelder for alle typer kokeplater.

-Bruk av høy effekt som funksjonen Booster egner seg ikke for oppvarming av enkelte væsker som for eksempel frityrolje. Den høye varmen kan værefarlig. Til dette anbefales bruk av lavere effekt.

-Beholderne må plasseres direkte på koketoppen og midt på platen. Man må aldri sette andre gjenstander mellom kokekaret og koketoppen.

-I situasjoner med høy temperatur, vil apparatet automatisk senke effektiviteten til kokesensoren.

Viktig: det må ikke brukes damprengjører.

Viktig: hvis overflaten er sprukket, slå av produktet for å unngå eventuelle elektriske støt.

Viktig: apparatet bør ikke settes i drift ved bruk av en ekstern timer eller en separat fjernkontroll.

Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet EC/96/2002, "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet blir avsatt på korrekt måte vil brukeren bidra til å hindre potensielt negative effekter for miljø og helse.

 Symbolet på produktet, eller i den medfølgende dokumentasjonen viser til at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall, men må leveres inn til spesiell innsamling for elektriske og elektroniske produkter for resirkulering. Man må kvitte seg med apparatet slik lokale regler for avsetting og resirkulering tilslir. For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallselskap, offentlig kontor med ansvar for søppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt.

INSTALLASJONSINSTRUKSER

Disse instruksjonene er rettet mot en installeringsekspert, og er en hjelpe under installasjon, regulering og vedlikehold i overensstemmelse med de regler som er gjeldende.

Oppstilling (Fig.5):

Husholdningsmaskinen er realisert for innbygging i en arbeidsbenk, slik som illustrert i figuren. Predisponerer forseglingsmaterial langs hele koketoppens omkrets (utskjæringsmål se Fig.5B) og sett den inn i innbygningsåpningen. Blokker husholdningsmaskinen på arbeidsoverflaten ved hjelp av

de 4 støttene og snu den ut fra arbeidsoverflaten tykkelse (Fig.5A). Hvis den nederste delen av apparatet er tilgjengelig fra nedre del av møbelet etter installasjon, er det nødvendig å installere en skillevegg **G** (Fig.8A) ved å ta i betraktnsing de indikerte avstandene (Fig.8B). Hvis man installerer en ovn under, er dette ikke nødvendig (Fig.9A - Fig.9B).

Viktig: dersom en stekeovn befinner seg under induksjonsstoppen er å foretrekke at den er utstyrt med en avkjolingsvifte. Ikke bruk koketoppen mens rengjøringsfunksjonen **PIROLITICA** er i funksjon.

Vær oppmerksom: for at det skal kunne sirkulere så mye frisk luft som mulig, må det være en avstand på minst **40 mm** mellom modulen og et hvilket som helst apparat installert under induksjonstoppen (Fig.9B). Man må tillate en passende lufting. For å tillate sirkulasjon av frisk luft, må det være åpninger i kjøkkenmøblene (Fig.8A - Fig.9A). Respektere antallene som indikert i Fig.8B - Fig.9B.

Elektriske koblinger (Fig.2B):

Før man utfører de elektriske koblingene må man forsikre seg om at:

- Den elektriske jordkabelen må være 2 cm. Lenger i forhold til andre kabler;
- Anleggets kjennetegn tilfredsstiller de indikasjoner som er gitt på identifikasjonsskiltet som befinner seg på den nedre delen av arbeidsbenken;
- Anlegget er utstyrt med en jording som er i henhold til gjeldende regelverk.

I tilfelle hvitvaren ikke er utsyrt med kabel, benytte typen: **"H05V2V2-F"** for effekt på opptil 6400 Watt, kabelens tverrsnitt må være på minimum 2.5 mm², mens den for høyere effekter må være 4 mm². Kableten må under ingen forhold nå en temperatur som er 50°C høyere enn romtemperaturen. Apparatet er ment for å kobles konstant til el-nettet. Det er derfor nødvendig å sette inn en flerpols-bryter, med en minimumsavstand på 3 mm mellom kontaklene, som har dimensjoner i overensstemmelse med kraften angitt på merkeskiltet og i samsvar med gjeldende regler (jordet gul/grønn ledning må ikke brytes av med en bryter). Når apparatet er ferdig installert må flerpols-bryteren være lett tilgjengelig.

BRUK OG VEDLIKEHOLD

• Bruk (Fig.2 - Fig.3):

A = Tast **ON/OFF**

B = **Pause/Recall**

C = Indikator **ON/OFF Pause/Recall**

D1 = Kommando **Slider**

D2 = Indikator **kokenivå**

E = Tast for valg av **kokesone**

I = Symbol for restvarme "H"

L1 = Tast **ON/OFF** Funksjon Hurtigoppvarming (**Heat up**)

N = **Timer** taster

N1 = Display for tiere

N2 = Display for enere

O = Plateindikator med funksjonen **timer** aktivert

Q = Display **Timer**

R = Display **kokesone**

R1 = Indikator for aktivert kokesone

S = Booster

-For å starte koketoppen trykk på tast (**A**), og på alle displayene (**R**) vises i 20 sekunder noen nulltall med noen blinkende desimaltegn.

Dersom ingen operasjoner utføres innen denne tiden er ferdig

slår koketoppen seg av.

-Man kan slå på en **kokesone** ved å velge en av de fire tastene (**E**), og når desimaltegnet blir fast er kokesonen aktivert. Still inn til ønsket kokenivå ved bruk av kommandoen **SLIDER** (**D1**).

Merk: for innstilling av ønsket kokenivå fører man fingeren over kommandoen **SLIDER** (**D1**).

Fra **Venstre** mot **Høyre** øker man temperaturnivået (**D2**) fra **1 til 9**, for å minske gjør man det motsatte.

Kokenivået (f.eks. **6**) vil vises på kokesonedisplayet (**R**).

Merk: du kan også direkte trykke på et punkt på **GLIDER**-kontrollen uten å føre fingeren langs den – i dette tilfellet vil temperaturnivået som tilsvarer punktet der kontrollen ble berørt aktiveres direkte.

-Det finnes flere måter å slå av en kokesone på:

1- Velg den, og før fingeren din over **GLIDER**-kontrollen inntil du nær "0".

2- Velg den, og trykk direkte på symbollet "0" på **GLIDER**-kontrollen.

-Når en kokesone (**E**) stilles av til **OFF**-stillingen og temperaturen på glassoverflaten forblir over omtrent 50°, vil displayet (**R**) som responderer med denne sonen vise et lyssignal som veksler mellom "0" og "H". Hvis komfyren stilles på **OFF**-stillingen (**A**), vil lyssignalet vise bokstaven "H" fast.

Advarsel:

For å forhindre at de elektroniske kretsene skades, er komfyren utsyrt med en varmevernsinnretning. I situasjoner der apparatet brukes ved høye ytelsesnivåer over lang tid, kan det hende at komfyren kobler ut én eller flere av de aktiverete sonene midlertidig, inntil temperaturen kommer tilbake til innstilt nivå. På displayet som tilsvarer kokesonen som har blitt slått av midlertidig, vises ytelsesnivået vekselvis med **E/2**. Dette vil slutte å blinke når kokesonen har blitt reaktivert.

• Låsefunksjoner:

For å hindre at barn eller personer med behov for tilsyn tar koketoppen i bruk, kan dennes funksjoner blokkeres.

Det gjør man på følgende måte:

1- Slå på toppen (hvis den er av) gjennom "ON/OFF"-tasten. Kokesonen må være av.

2-Trykk samtidig på "**S**"-tasten og tasten som tilhører sone **R4** (Fig.2) eller **R3** (Fig.3), alt etter hvilken modell man har.

3- Trykk en til gang kun på tasten som tilhører kokesone **R4** (Fig.2) eller **R3** (Fig.3), alt etter hvilken modell man har.

På displayet vises bokstaven "L". Dette betyr at funksjonen er aktivert.

Hvis en eller flere soner fremdeles er varme, vil tilhørende displaye vise vekselvis bokstavene "H" og "L".

-For å **deaktivere låsefunksjonen** slår man av toppen (hvis den er på) gjennom "ON/OFF"-tasten.

-Etter at toppen er slått av, slår man den på igjen.

-Trykk samtidig på "**S**"-tasten og tasten som tilhører sone **R4** (Fig.2) eller **R3** (Fig.3), alt etter hvilken modell man har.

-Trykk en til gang kun på "**S**"-tasten.

-Alle display viser null-tall i noen sekunder.

-Hvis man slår på toppen når LÅSE-funksjonen er aktivert, vil denne befinner seg i samme situasjon når den slås på igjen. Det vil si at LÅSE-funksjonen er aktivert.

-Hvis komfyren er påslått og låsefunksjonen er aktivert, vil knappen **ON/OFF** fortsatt virke.

• Magnetisk sensor:

-Komfyren er utsyrt med en pannesensor, når pannen fjernes eller posisjoneres feil, vil **U** symbolet vises.

Hvis overflaten på glasset fortsatt er varm, vil **H** vises vekselvis med symbolet **U**.

• Overflytsikkerhetsinnretning:

Komfyren er utstyrt med et sikkerhetssystem som flytter alle varme plater til OFF-posisjon og aktiverer sikkerhetslåsen når væsker eller andre gjenstander oppdages på kontrollpanel.

Disse symbolene vil blinke på displayet: .

De kan deaktiveres ved å fjerne gjenstanden eller væsken. Komfyren vil så seg av automatisk.

• Advarsel!

Når man slår på koketoppen vil display timer **Q** forblå på verdien  etter noen sekunder dersom funksjonen ikke aktiveres vises ingenting på display **Q**.

• Timer (Fig.2 - Fig.3 (Q)):

Merknad: Timer kan aktiveres på alle kokesonenene samtidig. Denne funksjonen tillater å bestemme tid (1 til 99 min) for automatisk avslåing av den valgte kokesonen.

Aktivering:

- Velg kokesone (**E**).

2- Still inn ønsket kokenivå (fra 1 til 9), ved bruk av kommando **SLIDER (D1)**.

3- Trykk på tasten **Timer (N)**, på display vises  °, på dette tidspunkt vil indikatoren (**O**) for platene som har timerfunksjonen aktivert begynne å blinke.

4- Still inn ønsket tid for enhetene (**N2**) fra 0 til 9, ved bruk av kommandoene **SLIDER (D1)** eks:  ° 9°.

5- Etter noen sekunder vil verdien til enerne (**N2**) og til tierne (**N1**) vises fast på display  - 9°;

- Dersom man ønsker å stille inn en tid som er lengre enn 9 minutter eks:  9°, fører man fingeren over kommandoen **SLIDER (D1)**.

- I motsatt tilfelle dersom det ikke utføres noen operasjoner vil den slutte å blinke, og på display **Timer (Q)** vises koketiden som ble stilt inn tidligere  ° 9°.

6- Etter endt programmeringstid vil display **Timer (Q)** og platetindikatoren (**O**) begynne å blinke etterfulgt av et akustisk signal.

For deaktivering av det akustiske signalet trykk på tasten **timer (N)**, hvis ikke går det av automatisk etter circa 2 minutter.

For deaktivering av funksjonen timer før den innstilte tiden er ferdig:

- Velg **kokesone (E)** og trykk på en av de to knappene (**N**), når soneindikatoren (**R**) slutter å blinke på display (**E**), er ikke funksjonen aktiv lenger.

Merk: for visning av resterende koketid, trykk på valgtasten til tilhørende **kokesone (E)**.

• Minute Minder (Countdown):

Advarsel! Denne funksjonen kan brukes kun dersom ingen av kokesonenene (E) har timer tilkoblet.

- Minute Minder tillater å stille inn en nedtellings tid som går fra 1 til 99 minutter.

Når innstilt tid er ferdig, vil koketoppen gi fra seg et akustisk signal uten at de funksjonene som er aktiverete forandres.

- Funksjonen aktiveres kun dersom kokenivået på alle displayene (**R**) stilles inn til "0".

- Trykk på tasten **Timer (N)** og still inn tid ved å bruke samme prosedyre som til funksjonen **Timer**. Eneste forskjellen er at indikatorene (**O**) slå seg ikke på.

Merk: dersom man vil aktiverere **Timer** på en eller flere av kokesonenene, vil **Minute Minder** deaktiveres automatisk.

For aktivering av Timer istedenfor Minute Minder gjør som følgende:

1- Velg en av de to tastene (**E**) til kokesonen hvor man vil

aktivere funksjonen timer.

2- Still inn kokenivå ved bruk av kommandoen **SLIDER (D1)**.

3- Velg tasten **Timer (N)**.

4- Velg på nytt tasten (**E**) hvor man vil aktivere funksjonen timer.

5- Velg tasten **Timer (N)**.

6- Still inn koketid ved bruk av kommandoen **SLIDER (D1)**.

• Booster (Fig.2 - Fig.3 (S)):

Med utgangspunkt i modellen du har, er apparatet utstyrt med et system **Booster** som gjør det mulig å fremskynde koketiden, ved å bruke høyere effekt enn den nominelle innenfor en bestemt tidsramme.

Kokesonen som er utstyrt med denne funksjonen, er merket med bokstaven (**Z**).

For å aktivere denne sett kokesonen på hvilken som helst styrke og trykk på tasten **S** (Fig.2 - Fig.3).

Dette tillater å oppnå høyere temperatur på kortere tid ved bruk av maksimalt styrke.

Bokstaven **P** på display angir at funksjonen er aktivert.

Denne vises i cirka 10 minutter, og deretter går kokesonen automatisk tilbake til effektnivå **9**.

- Det kan hende at **Booster** ikke aktiveres. Dette skjer dersom kokesonen (med bokstaven **Z**) har blitt aktivert med høye temperaturnivåer.

- For å kunne bruke funksjonen **Booster** vent til **P** på display **R** slutter å blinke og koketoppens interne temperatur går ned.

• Integrerende styring av ytelsen (Fig.4):

Hver fasen (denne er delt inn i to soner i vertikal linje: **F1** og **F2**) er i stand til å anvende en maksimal ytelse på 3700W. Hvis man overgår denne grensen, for eksempel gjennom aktivering av **Booster**, senker koketoppens software automatisk ytelsen for sonen som ble valgt forut, helt til den når tillatt grense. Display for sonen med begrenset ytelse blinker i cirka 3 sekunder. Under denne tidsperioden har man mulighet til å endre på ytelsesnivået.

• Oppvarming (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (hurtig oppvarming):

Oppvarmingsfunksjonen kan brukes til å stille inn kokesonen på maksimal temperatur i en spesifisert tidsperiode, og deretter vil temperaturen gå tilbake til en lavere verdi som ble innstilt tidligere. For å aktivere oppvarmingsfunksjonen, velg en av kokesonenene (**E**). Stil kokenivået på "9" ved å bruke kommandoen **SLIDER (D1)**, trykk på tasten **Heat up (L1)**, og på **kokesonen** vises bokstaven "**A**". Dette betyr at funksjonen (**Heat up**) er aktivert.

Still inn ønsket kokenivå (mellom 1 og 8); kokesonedisplayet vil nå vise bokstaven "**A**" og ønsket kokenivå (f.eks. **6**) vekselvis.

- Dersom man ikke varierer **kokenivået** vil indikatoren (**D2**) slå seg av.

Merk: det er KUN mulig å øke det tidligere innstilte kokenivået:

1- Velg **kokesone (E)** hvor funksjonen **Heat up** er aktivert.

2- Øk ønsket temperatur ved å føre fingeren over kommandoen **SLIDER (D1)**.

Når oppvarmingsfunksjonen er ferdig, vil komfyren avgje et lydsignal eller **PIP**; relevant kokesone vil fortsette å virke ved kokenivået som tidligere ble innstilt, f.eks. **6**.

• Funksjon "Pause" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

Denne funksjonen setter apparatet i pause men lagrer de kokeprogrammene som ble angitt tidligere.

Koketoppen kan forblå i denne situasjonen i maksimalt 10 minutter. Når denne tiden er ferdig vil toppen slå seg definitivt av.

Aktivering:

- Velg tasten "**Pause**" (**B**) og tilhørende LED (**C**) begynner å

blinke. På display vises symbole: //

Tilbakestille kokefasen:

- 1.Man kan tilbakestille kokefasen innen 10 minutter.
- 2.Velg tasten "Pause" (B) og tilhørende LED (C) begynner å blinke.
- 3.Før det har gått cirka 10 sekunder trykk på en av valgtastene til **kokesonen** (E).

• Funksjon "Recall" (Fig.2 - Fig.3 (B)):

Med funksjonen "Recall" kan man starte koketoppen på nytt med de samme funksjonene som var innstilt dersom man ved en feil trykker på tasten "ON/OFF" mens en eller flere soner var aktiverte.

Dersom vi tilfeldigvis trykker på tasten "ON/OFF":

- Før det har gått cirka 6 sekunder trykk på tasten "ON/OFF" (A) og tilhørende LED (C) begynner å blinke.
- Før det har gått cirka 6 sekunder trykk på tasten "Recall" (B).

• Vedlikehold (Fig.7):

Fjern eventuelle matrester og fettdråper fra overflaten ved å bruke en spesielle skrape (ekstrautstyr). Rengjør det oppvarmede området på best mulig måte ved å bruke SIDOL, STAHLFIX eller andre lignende produkter sammen med en papirduk. Skyll deretter av med vann og tørk med en ren duk. Fjern umiddelbart (ved hjelp av den spesielle skrapen som er ekstrautstyr) aluminiumsbiter, smeltet plast, sukkerrester og alt annet med høyt sukkerinnhold fra den varme overflaten. På denne måten unngår man å skade platetoppens overflate. Bruk aldri slipemiddel eller kjemiske rengjøringsmidler som f.eks. spray for stekeovn eller flekkfjerner.

PRODUSENTEN AVSTÅR FRA ALT ANSVAR DERSOM DE VANLIGE SIKKERHETSFORSKRIFTENE OG FORSKRIFTENE BESKREVET OVENFOR IKKE BLIR HOLDT.

• Feilkoder:

Feilkode:	Beskrivelse:	Mulige årsaker:	Feil gjenopprettning:
C	Kokesonen kan konfigureres hvis en stillesæende "C" vises.	Det er ikke en feil, bruker er inne på service-menyen.	En egnet panne må plasseres på den aktuelle kokesonen.
C/-	Kokesonen konfigureres hvis en blinkende "C" vises. Etter en suksessfull konfigurering, viser tilhørende display "-". Hvis "-" ikke kommer til syne, vennligst kontroller mulige årsaker for E/5.	Bruk er inne på service-menyen, det er ikke en feil.	Vent på symboler "-" eller avbryt konfigureringen ved å trykke på valgtasten, slik at "C" slutter å blinke.
E	En blinkende "E" på hver kokesone indikerer at alle konfigureringer vil bli slettet.	Bruk er inne på service-menyen, det er ikke en feil.	Manuell konfigurering.
E/2	Temperaturgrenser er overgått.	Elektronisk temperatur er for høy.	Systemet må kjøle seg ned.
E/3	Uegnet kjele.	Kjelen lager et uegnet driftspunkt på modulen. Dette kan ødelegge anordningen, f.eks. IGBT'.	1. Feilmeldingen slettes automatisk etter 8s og kokesonen kan anvendes på nytt. Skulle det komme opp flere feil, må kjelen byttes ut.
E/4	Ikke konfigurerert induksjonsmodul.	Induksjonsmodulen er ikke konfigurerert.	1. Slett varmeplatens konfigurering og aktivér den manuelle konfigureringen. 2. Start UI service-menyen for å konfigurerere induksjonsmodulen.
E/5	Ingen kommunikasjon mellom UI og induksjonsmodul.	Induksjonsmodulen er ikke tilkoplet strøm.	Ta kontakt med teknisk servicesenter.
E/6	Forstyrrelse på hovedlinje.	1. Feil under frekvensdetektering av hovedlinjen. 2. Overspenning.	Ta kontakt med teknisk servicesenter.
E/8	Feil på viften.	Vifte eller kontroll for elektronikk er skadet.	Ta kontakt med teknisk servicesenter.
E/9	Skadet T sensor eller induksjon.	Sensorsignal utenfor gyldig område; sensor eller elektronikk er skadet.	Ta kontakt med teknisk servicesenter.
E/A	Induksjonsmodulens hardware er skadet.	Skade på anordningens hardware ble oppdaget under modulens selvtesting.	Ta kontakt med teknisk servicesenter.
E/C	Feil konfigurering.	2 kokesoner er tildelt samme UI element.	1. Slett den aktuelle konfigureringen / manuelle konfigureringen med service-menyen.
E/H	Fast sensorverdi.	-	Systemet må kjøle seg ned.
E R 3 1 / ER47	Kommardokort.	Feil med kommandokortet.	Ta kontakt med teknisk assistanse.
ER 22	Kommardokortet slår seg av etter 3,5-7,5 sekunder.	Feil med kommandokortet.	Ta kontakt med teknisk assistanse.
ER 03/-	Kommardokortet slår seg av etter 10 sekunder.	Det finnes væsker eller kasseroller på kommandofeltet.	Rengjør glasskeramikktoppens overflate.
ER20	Feil med kommandokortet.	Minnefeil.	Ta kontakt med teknisk assistanse.
Hvis nivået for koking returnerer til 0	-	Feil med induksjonsmodul.	Ta kontakt med teknisk assistanse.
L	Ingen feil! Alle funksjonene er sperret.	-	Deaktivér tastelåsfunksjonen.

vara säker på att spänning och effekt överensstämmer med nätets och att anslutningskontakten är av rätt typ. Rådfråga en kompetent eltekniker om du har problem.

Viktigt:

- Metallföremål som till exempel knivar, gafflar, skedar eller kastrulloch bör ej läggas på glaskermikhällens yta då dessa kan hettas upp.
- Efter användningen stäng av kokzonerna med touchkontrollen, förlita er inte på sensorn (som känner av kastrullen).
- Undvik att spilla vätskor; för att koka eller värma vätskor minska istället värmen.
- Lämna inte kokzonerna påslagen med tomma kastruller eller stekpannor, ej eller helt utan kokkärl.
- När ni använt klart kokzonerna stäng av den med touchkontrollen som beskrivet nedan.
- För att tillaga mat använd aldrig bitar av aluminiumfolie och lägg aldrig produkter i aluminiumfolie direkt på kokzonerna. Aluminiumfolie smälter och skadar oäterkällerligt glaskeramikhallen.
- Värmt aldrig konservburk av plåt som innehåller livsmedel utan att först ha öppnat den: den kan då explodera! Denna varning gäller också alla andra typer av kokhällar.
- Användandet av en hög effekt som med Booster funktioner är inte tillämplig vid uppvärmning av vissa vätskor som till exempel olja för fritering. Överdriven värme kan vara farlig. I dessa fall rekommenderas en mindre hög effekt.
- Kärlen måste placeras direkt på spishällen och de måste vara centrerade. Sätt aldrig någotting mellan kastrullen och spishällen.
- Vid höga temperaturer minskar enheten automatiskt effektnivån av kokzonerna.

Varning: använd inte ånga vid rengöring.

Varning: om ytan är sprucken, stäng genast av hällen för att undvika eventuella elektriska stötar.

Varning: du får inte använda en extern timer eller separat fjärrkontroll för att sätta på apparaten.

Den här apparaten överensstämmer med europadirektivet 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att försäkra sig om att den här produkten elimineras på rätt sätt, bidrar användaren till att förebygga eventuella negativa följdrisker för miljö och hälsa.



Symbolen på produkten eller på bifogad dokumentation indikerar att den här produkten inte ska behandlas som hushållsavfall utan ska överlämnas till lämplig avfallsstation för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. Kassera enligt gällande lokala normer för avfallshantering. För ytterligare information om hantering och återvinning av produkten, kontakta det lokala kontoret, uppsamlingsstation för hushållsavfall eller affären där produkten inhandlats.

BRUKSANVISNING FÖR INSTALLATIONEN

Följande instruktioner gäller endast installatören och är en guide för installationen, regleringen och underhållet enligt gällande regler och lagar.

Placering och installation (Fig.5):

Kokhällen är konstruerad för att monteras in i en arbetsbänk, såsom visas på bilden. Lägg det medföljande isoleringsmate-

rialeat runt hela kokhällens omkrets och för in det i hålrummet där hällen inmonteras (utsärningens dimensioner Fig.5B). Fixera kokhällen på arbetsbänken med hjälp av de 4 stöden, genom att vrinda dem på lämpligt sätt beroende på tjockleken på arbetsbänkens skiva (Fig.5A). Om den nedre delen av apparaten, efter installationen, är åtkomlig, är det nödvändigt att montera en mellanplatta **G** (Fig.8A) och respektera de angivna avstånden (Fig.8B). Om hällen är installerad ovanpå en ugn, är inte mellanväggen nödvändig (Fig.9A - Fig.9B).

Viktigt: om en ugn är placerad under induktionshällen skall den helst vara försedd med fläkt för avkyllning. Använd inte induktionshällen medan **PYROLYSRENGÖRINGEN** är i funktion.

Warning: för att så mycket kall luft som möjligt skall kunna cirkulera, måste det vara ett minimumavstånd på **40 mm** mellan enheten och andra apparater som installeras under induktionshällen (Fig.9B). I varje fall måste luftcirkulationen vara tillräcklig. För att cirkulation av kall luft skall möjliggöras, måste det finnas öppningar i köksinredningen (Fig.8A - Fig.9A), och värdena i Fig.8B - Fig.9B måste respekteras.

Elektriska anslutningar (Fig.2B):

Innan ni påbörjar de elektriska anslutningarna försäkra er om att:

- Jordkabeln är 2cm längre än de andra ledningarna;
- Elanläggningen motsvarar anvisningarna på lappen som är fäst på undersidan av arbetsytan;
- Elanläggningen är utrustad med jordkabel i enlighet med gällande regler och lagar i landet.

Om spishällen inte är försedd med kabel ska följande typ användas:

"H05V2V2-F" för effekter upp till 6 400 Watt ska kabelvärsnittet vara minst 2,5 mm², medan för högre effekter ska kabelvärsnittet vara 4 mm². Kabeln får inte vid någon punkt nå en temperatur på som är 50°C högre än rumstemperaturen. Utrustningen är avsedd att vara permanent anslutet till elnätet och av den anledningen måste en flerpolsbrytare installeras som har en öppning på minst 3mm mellan kontakterna och som är anpassad till effekten som anges på märkplåten och överensstämmer med gällande nationella normer (den gulgröna jordkabeln får inte avbrytas från brytaren). När installationen av utrustningen är klar ska det vara enkelt att komma åt flerpolsbrytaren.

BRUKSANVISNING OCH UNDERHÅLL

• Bruksanvisning (Fig.2 - Fig.3):

A = PÅ/AV-knapp

B = Pause/Recall

C = Indikator ON/OFF Pause/Recall

D1 = Slider-kontroll

D2 = Indikator för tillagningsnivå

E = Knapp för att välja värmeson

I = Symbol för återstängande värme "H"

L1 = PÅ/AV-knapp för snabbuppvärmningsfunktionen (Heat up)

N = Timerfunktions-knappar

N1 = Display för decimaltalen

N2 = Display för entalen

O = Indikator för plattor med aktiv timerfunktion

Q = Display för Timer

R = Display för värmeson

R1 = Indikator för aktiv värmeson

S = Booster

-För att sätta på spishällen trycker du på knappen (**A**).

På samtliga displayer (**R**) visas nollor med blinkande decimalpunkter i 20 sekunder.

Om inget annat görs under hela den här tiden stängs spishällen av igen.

-För att sätta på en **värmeson** trycker du på en av de 4 knapparna (**E**). När decimalpunkten övergår till fast ljus betyder det att värmezonen är aktiv.

Ställ in önskad tillagningsnivå med hjälp av **SLIDER**-kontrollen (**D1**).

Obs: ställ in önskad tillagningsnivå med hjälp av **SLIDER**-kontrollen (**D1**).

Från **vänster** till **höger** ökar värmen (**D2**) från nivå **1 till 9**, och för att sänka värmen gör du tvärtom.

Tillagningsnivån (t.ex. **6**) visas på värmezonens display (**R**).

Notering: det går även att trycka direkt var som helst på **SLIDER**-reglaget utan att glida med fingret. I detta fall aktiveras temperaturnivån direkt beroende på var fingret trycks ned.

-En värmeson kan stängas av på flera sätt:

1-Välj värmezonen och glid med fingret på **SLIDER**-reglaget tills du kommer till **0**.

2-Välj zonen och tryck direkt på nummer (**0**) på **SLIDER**-kontrollen.

-Om en **värmeson** (**E**) sätts i läge **OFF** och glasytans temperatur är högre än cirka 50°C, visas omväxlande **0** och **H** på displayen för respektive värmeson. Om **spishällen** sätts i läge **OFF** (**A**) visas bokstaven **H** med fast sken på displayen.

Varning!

För att undvika skador på elkretsarna är spishällen försedd med ett säkerhetssystem mot överhettningen. Vid situationer med lång tillagningstid med höga effektnivåer, kan spishällen stänga av en eller flera tillslagna värmzoner tillfälligt tills temperaterna återgår till inställda nivåer. På displayen för den tillfälligt avstängda zonen visas omväxlande effektnivån och förkortningen **E/H**. Displayen slutar att blinka när värmezonen sätts på igen.

• Nyckelfunktioner:

För att undvika att spishällen används av barn eller andra personer som behöver övervakning är det möjligt att blockera samtliga funktioner genom att göra följande:

- 1-Sätt på spishällen (om den är avstängd) genom att tryck på **"ON/OFF"** knappen. Samtliga kokzoner måste vara avstängda.

- 2-Tryck samtidigt på **"S"** knappen och knappen för val av zon R4 (Fig.2) eller R3 (Fig.3) beroende på vilken modell som används.

- 3-Tryck ytterligare en gång på knappen för val av zon R4 (Fig.2) eller R3 (Fig.3) beroende på vilken modell som används.

Bokstaven **"L"** kommer att visas på displayen för att indikera att funktionen är aktiv.

Om en eller fler zoner fortfarande är varma kommer bokstäverna **"H"** och **"L"** visas i intervaller.

- För att deaktivera nyckelfunktionen stäng av spishällen (om den är på) genom att använda **"ON/OFF"**.

- När den väl är avstängd, sätt på den igen.

- Tryck samtidigt på **"S"** knappen och knappen för val av zon R4 (Fig.2) eller R3 (Fig.3) beroende på vilken modell som används

- Tryck ytterligare en gång på **"S"** knappen.

Ett antal nollor kommer att visas på displayen i någon sekund.

-Om spishällen stängs av när **NYCKELFUNKTIONEN** är aktiverad kommer den att förblif aktiv när man sätter på spishällen nästa gång.

-Om spishällen är påslagen och **nyckelfunktionen** är aktiv, fungerar **ON/OFF**-knappen åndå.

• **Magnetisk detektor:**

-Spishällen är försedd med en kastrulldetektor.

Det innebär att symbolen  visas när kastrullen tas bort eller om den är olämplig. Om glasytan fortfarande är varm visas i stället symbolen  omväxlande med symbolen .

• **O.S.D. (Overflow Safety Device):**

Spishällen är försedd med ett säkerhetssystem som stänger av alla värmezoner och som kopplar in safety lock om vätskor eller föremål finns på manöverpanelen. På displayen blinkar symbolerna  .

Dessa slutar att blinka när föremålet eller vätskan tas bort. Spishällen stängs av automatiskt.

Viktigt!

När spishällen sätts på kommer timerns display **Q** att visa värdet   Om funktionen inte aktiveras inom några sekunder släcks displayen **Q**.

• **Timer (Fig.2 - Fig.3 (Q)):**

Obs: Timern kan aktiveras på samtliga värmezoner samtidigt. Med hjälp av den här funktionen kan du fastställa en tid (från 1 till 99 minuter) efter vilken den valda värmezonen stängs av automatiskt.

För att aktivera den:

1-Välj värmeson (**E**).

2-Ställ in önskad tillagningsnivå (från 1 till 9) med hjälp av **SLIDER**-kontrollen (**D1**).

3-Tryck på **Timer**-knappen (**N**). Displayen visar   och indikatorn (**O**) för värmezoner med timerfunktion börjar att blinka.

4-Ställ in tidens ental (från 0 till 9) med hjälp av **SLIDER**-kontrollen (**D1**) t.ex.  .

5-Efter några sekunder kommer entalens (**N2**) och decimaltals (**N1**) värden att visas med fast ljus på displayen  .

-Om du önskar att ställa in en tid som överstiger 9 minuter, som t.ex.  , behöver du bara glida med fingret på **SLIDER**-kontrollen (**D1**).

-Om du däremot inte gör någon inställning alls kommer timern att sluta blinka efter några sekunder och timerdisplayen (**Q**) visar då den tidigare inställda tillagningsdiden  .

6-När den inställda tiden har löpt ut, börjar timer-displayen (**Q**) och indikatorn för plattor (**O**) att blinka och därrefter hörs en ljudsignal.

För att stänga av ljudsignalen trycker du in timerfunktionens knapp **N**. I annat fall stängs den av automatiskt efter 2 minuter

För att avaktivera timerfunktionen innan inställd tid har löpt ut:

-Välj **värmeson** (**E**) och tryck på en av de två knapparna (**N**), det spelar ingen roll vilken. När indikatorn för värmeson (**R**) på displayen (**E**) slutar att blinka betyder det att funktionen är avaktiverad.

Obs: för att visa hur lång tillagningstid det finns kvar ska du trycka på berörd knapp för val av **värmeson** (**E**).

• **Minute Minder (Countdown):**

Viktigt! Denna funktion kan endast användas om ingen av värmezonerna (E) har aktiverad timerfunktion.

-Med funktionen **Minute Minder** går det att aktivera en

nedräkning som ställs in från 1 till 99 minuter.

När inställd tid har löpt ut avger spishällen en ljudsignal utan att någon av de aktiva funktionerna ändras.

-Funktionen kan endast aktiveras om tillagningsnivå är inställt på "0" på samtliga displayer (**R**).

-Tryck på timerfunktionens knapp (**N**) och ställ in tiden på samma sätt som för timerfunktionen, med enda undantaget att ingen indikator (**O**) tänds.

Obs: om du därrefter ställer in **timerfunktionen** på minst en värmeson kommer funktionen **Minute Minder** att avaktiveras automatiskt.

Gör på följande sätt för att aktivera timerfunktionen istället för **Minute Minder:**

1-Med hjälp av en av knapparna (**E**) väljer du den värmeson som du önskar aktivera timerfunktionen på.

2-Ställ in önskad tillagningsnivå med hjälp av **SLIDER**-kontrollen (**D1**).

3-Tryck på timerfunktions-knappen (**N**).

4-Välj återigen den av knapparna (**E**) som du önskar aktivera timerfunktionen på.

5-Tryck på timerfunktion- knappen (**N**).

6-Ställ in önskad tillagningstid med hjälp av **SLIDER**-kontrollen (**D1**).

• **Booster (Fig.2 - Fig.3 (S)):**

Beroende på vilken modell du har kan utrustningen vara utrustad med ett **Booster-system** som medger att förkorta tillagningsstiderna. Detta sker genom att en effekt som är högre än nominell effekt används under en fastställd tidsperiod. Värmezonerna som är försedda med denna funktion indikeras med en bokstav (**Z**).

För att aktivera denna funktion sätt på kokzonen ifråga på vilken styrka som helst och tryck på knapp **S** (Fig.2 - Fig.3). På så sätt uppnås högsta temperatur på kort tid med största möjliga värmestyrka.

Bokstaven **P** på displayen anger att funktionen är aktiv. Den visas på displayen i cirka 10 minuter och därrefter återgår värmezonen automatiskt till effektnivån **9**.

-Det kan hänta att **Booster**-funktionen inte sätts på om värmesonen (med bokstav **Z**) sättes på i ett tidigare skede med hög temperatur.

-För att kunna använda **Booster**-funktionen ska du vänta tills **P**:et på displayen **R** slutar att blinka och spishällens inre temperatur når en lägre grad.

• **Integrerad effektförstyrning (Fig.4):**

Varje fas (delad i två vertikala zoner: **F1** och **F2**) kan klara en maximal effekt på 3700W. Om denna gräns överskrids, genom till exempel aktivering av Booster-funktionen, kommer mjukvaran automatiskt att sänka effekten på senast valda zon tills den når en acceptabel nivå. Den begränsade zonens display kommer att börja blinka i ca 3 sekunder under vilka det är möjligt att ändra effektnivån.

• **Heat up (Fig.2 - Fig.3 (L1)) (snabbuppvärming):**

Funktionen Heat up används för att värma upp värmezonen till max. temperatur under en viss tid. Sedan sjunker temperaturen till ett värde som är lägre än vad som har ställts in tidigare.

För att sätta på **Heat up**-funktionen, välj en av **värmezonerna** (**E**).

Ställ tillagningsnivå på "9" med hjälp av **SLIDER**-kontrollen (**D1**), tryck på knappen **Heat up** (**L1**). På värmezonen visas bokstaven "**A**" för att ange att funktionen (**Heat up**) är aktiv.

Ställ in önskad tillagningsnivå (från 1 till 8). I detta läge visar **värmezonens** display bokstaven **A** omväxlande med önskad tillagningsnivå, t.ex. 6.

-Om det inte utförs någon ändring på **tillagningsnivån** kommer indikatorn (**D2**) att släckas.

Obs: det går ENDAST att öka den tidigare programmerade tillagningsnivån:

1-Välj den **värmezon** (**E**) som funktionen **Heat up** är aktiv på.
2-Öka till önskad temperatur genom att glida med fingret på **SLIDER**-kontrollen (**D1**).

När **Heat up**-funktionen avslutas hörs en ljudsignal och aktuell **värmezon** fortsätter att fungera med förinställd tillagningsnivå, ex. 6.

• **“Pause”-funktionen (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

Den här funktionen sätter apparaten på pause men lagrar de senast inställda kokprogrammen.

Kokplattan kan vara i detta läge i max 10 minuter efter vilka den kommer att stängas av definitivt.

Aktivering:

- Tryck på knappen **“Pause”** (**B**) och motsvarande LED (**C**) börjar blinka. På displayerna visas symbolen: 

Återupprättande av kokningsfasen:

1.Värmezonern kan återställas inom 10 minuter.

2.Tryck på knappen **“Pause”** (**B**) och motsvarande LED (**C**) börjar blinka.

3.Tryck på en av **värmezonens** (**E**) väljarknappar inom 10 sekunder.

• **“Recall”-funktion (Fig.2 - Fig.3 (B)):**

Den här funktionen gör det möjligt att återaktivera spisplattan med samma funktioner som var inställda innan man av misstag tryckte på **“ON/OFF”**-knappen medan en eller flera kokzoner var aktiva.

Om man trycker på “ON/OFF”-knappen av misstag:

-Tryck på knappen **“ON/OFF”** (**A**) inom ungefär 6 sekunder och motsvarande LED (**C**) börjar blinka.

-Tryck på knappen **“Recall”** (**B**) inom ungefär 6 sekunder.

• **Underhåll (Fig.7):**

Avlägsna eventuella matrester och stänk från arbetsytan genom att använda den speciella skrapan (tilgänglig på förfrågan). Rengör kokzonerna så nogrannt som möjligt genom att använda SIDOL, STAHLFIX eller liknande produkter och en allduk eller annan pappershandduk, skölj med vatten och torka med en ren pappershandduk. Avlägsna omedelbart (med den speciella skrapan eller annan valfri sådan) bitar av aluminium- eller plastfolie som råkat smälta, sockerrester eller matrester med hög sockerhalt. På detta sätt undviks möjliga skador på ytan. Använd aldrig stålull eller hård rengöringssvampar som river ytan eller irriterande kemiska medel, som till exempel sprayer för att rengöra ugnar, eller fläckborrtagningsmedel.

TILLVERKAREN FRÄNSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR EVENTUELLA SKADOR SOM ORSAKTS P.G.A. ATT OVANSTÄENDE INSTRUKTIONER INTE RESPEKTERATS.

• Felkoder:

Felkod:	Beskrivning:	Möjliga orsaker:	Möjliga orsaker:
C	Kokzonen kan konfigureras om "C" lyser med fast sken.	Inget fel, användaren är i servicemenyn.	En passande kastrull måste placeras på kokzonen.
C/-	Kokzonen kommer att konfigureras om "C" blinks. Efter en lyckad konfigurering visas "-" i motsvarande display. Om "--" inte visas kontrollera möjliga orsaker i E/5.	Användaren är i servicemenyn, inget fel.	Vänta på "--" symbolen eller avbryt konfigurationsaktiviteten genom att trycka på knappalet och "C" kommer inte att blinka längre.
E	Ett blinkande "E" i varje kokzon betyder att samtliga konfigurerningar kommer att raderas.	Användaren är i servicemenyn, inget fel.	Manuell konfiguration.
E/2	Temperaturgränserna är överskridna.	Elektroniktemperaturen för hög.	Systemet måste kylas ned.
E/3	Olämplig kastrull.	Kastrullen skapar en felaktig operationspunkt på modulen vilket kan förstöra utrustningen, t.ex IGBT.	1. Felet upphävs automatiskt efter 8 sekunder och kokzonen kan användas igen. Om liknande problem uppstår igen kan det vara nödvändigt att byta kastrull.
E/4	Ej konfigurerad induktionsmodul.	Induktionsmodulen är ej konfigurerad.	1. Radera kokplattans konfigurerings och aktivera den manuella konfigureringen. 2. Starta UI servicemeny för att konfigurera induktionsmodulen.
E/5	Ingen kommunikation mellan UI och induktionsmodulen.	Ingen strömtillförsel till induktionsmodulen.	Kontakta din servicetekniker.
E/6	Effektstörning.	1. Brist i effektfrekvens diagnostisering. 2. Överspänning.	Kontakta din servicetekniker.
E/8	Fläktfel.	Fläkt- eller kontrollelektronik är defekt.	Kontakta din servicetekniker.
E/9	Trasig T sensor på induktorn.	Sensorsignal utanför gällande gräns; sensor eller elektronik är defekt.	Kontakta din servicetekniker.
E/A	Hårdvarudefekt på induktionsmodul.	Defekt hårdvaruutrustning upptäckt av modulens självkontroll.	Kontakta din servicetekniker.
E/C	Konfigurationsfel.	2 kokzoner är kopplade till samma UI-element.	1. Radera nuvarande konfiguration, manuell konfiguration med servicemeny.
E/H	Fast sensorvärde.	-	Systemet måste kylas ned.
ER31/ER47	Kontrollkort.	Fel på kontrollkortet.	Kontakta teknisk service.
ER 22	Kontrollkortet släcks efter 3,5-7,5 sekunder.	Fel på kontrollkortet.	Kontakta teknisk service.
ER 03/ ^J	Kontrollkortet släcks efter 10 sekunder.	Det finns vätska eller kastruller ovanpå kontrollpanelen.	Rengör keramikhällens yta.
ER20	Fel på kontrollkortet.	Fel i minnet.	Kontakta teknisk service.
Om värmenivån går tillbaka till 0	-	Fel på induktionsenheten.	Kontakta teknisk service.
L	Inget fel! Alla funktioner är blockerade.	-	Avaktivera låsfunktionen.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Внимательно прочитайте настоящие инструкции, так как в них приводятся важные сведения о безопасности монтажа, эксплуатации и технического обслуживания изделия. Сохраните эти инструкции для их последующей консультации. Все операции по монтажу (электрическому подключению) должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.

1.1 Принцип индукции:

Индукционная технология приготовления основана на физическом явлении магнитной индукции.

Основной характеристикой этой системы является прямая передача энергии генератором на кастрюлю (отличие от традиционных конфорок – см. Рис.1).

1.2 Преимущества:

В сравнении с электрическими варочными панелями ваша варочная панель:

-Безопаснее: стеклянная поверхность нагревается меньше.

-Быстрее: меньшее время нагрева продуктов.

-Точнее: варочная панель мгновенно реагирует на ваши команды.

-Эффективнее: 90% поглощаемой энергии преобразуется в тепло.

Более того, сразу после съема горшка с плоскости, передача тепла тотчас прекращается, позволяя избежать ненужного рассеяния тепла.

Система также автоматически распознает другой диаметр каждого отдельного горшка, применяя для каждого размера соответствующий уровень мощности.

Это позволяет использовать горшки разных размеров, при условии что их диаметр не более 10% или не менее 40% по отношению к сериграфии на поверхности варки (Рис.6B).

Внимание: при использовании горшка диаметром менее 40% по отношению к сериграфии на стекле зона варки может не включиться.

1.3 Посуда для приготовления (Рис.6A):

В индукционном приготовлении для генерации тепла используется магнетизм. Следовательно посуда должна быть изготовлена из материалов, содержащих железо. Вы можете проверить материал вашей посуды при помощи простого магнита.

Важно:

Во избежание неправильного повреждения поверхности варочной панели не используйте:

-Посуду с неровным дном.

-Металлическую посуду с эмалированным дном.

-Не используйте посуду с шершавым дном во избежание царапин на поверхности варочной панели.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Данное изделие не может использоваться детьми или недееспособными лицами.

Не разрешайте детям играть с бытовым электроприбором. Носители имплантированных электрокардиостимуляторов перед использованием индукционной варочной панели должны проверить, чтобы варочная панель не создавала

помех кардиостимулятору.

Перед подсоединением модели к электрической сети:

-Проверьте, чтобы напряжение и мощность, указанные на паспортной табличке (расположенной в нижней части изделия), соответствовали электрической сети, и чтобы электрическая розетка соответствовала штепсельной вилке изделия. В случае сомнений вызовите квалифицированного электрика.

Важно:

-Не кладите на варочную панель такие металлические предметы как ножи, вилки, ложки или крышки, так как они могут нагреться.

-После использования выключите варочную панель при помощи специальной команды, не полагаясь на сенсор обнаружения посуды.

-Избегайте утечек жидкостей, поэтому рекомендуется понизить мощность для кипячения или нагрева жидкостей.

-Не оставляйте индукционные конфорки включенными с пустыми кастрюлями или сковородами или вовсе без посуды.

-По завершении приготовления выключите соответствующую конфорку при помощи команды, описанной ниже.

-Никогда не используйте для приготовления листы алюминиевой фольги и никогда не помещайте на варочную панель продукты, завернутые в фольгу. Алюминий может расплываться и неправильно повредить ваше изделие.

-Никогда не разогревайте закрытые жестяные консервные банки с продуктами: банка может взорваться! Это правило относится ко всем остальным типам варочных панелей.

-Повышенная мощность, например, функция Booster, не может использоваться для нагрева некоторых жидких веществ (масло для фритюра и т.п.). Чрезмерный нагрев может быть опасен. В таких случаях рекомендуется использовать меньшую мощность.

-Емкости следует устанавливать непосредственно на варочную поверхность и обязательно по центру. Ни в коем случае не вставляйте посторонние предметы между кастрюлей и варочной поверхностью.

-В ситуациях повышенной температуры прибор автоматически уменьшает мощность в зонах нагрева.

ВНИМАНИЕ: Не используйте паровой чистящий агрегат.

ВНИМАНИЕ: Если поверхность варочной панели треснула, выключите изделие во избежание ударов током.

ВНИМАНИЕ: невозможно включение прибора с помощью пульта ДУ с дистанционного таймера.

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/EC, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE). Проверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие было сдано в утиль. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.



Мвол на изделии или в прилагающейся к нему документации означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов. Изделие должно быть сдано в утиль в соответствии с местными нормативами по

утилизации отходов. За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и уничтожения данного изделия обращайтесь в местное отделение сбора домашних бытовых приборов или в магазин, в котором было куплено изделие.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Данные инструкции предназначены для специализированного персонала и служат в качестве руководства для монтажа, настройки и технического обслуживания изделия в соответствии с действующими законами и нормативами.

Принцип функционирования (Рис.5):

Данный бытовой электроприбор предназначен для установки в кухонный топ, как показано на соответствующем рисунке. Нанесите прилагающейся герметизирующей веществу по всему периметру варочной панели и вставьте панель в отверстие в кухонном топе (размеры отверстия смотрите на Рис.5В). Закрепите изделие на кухонном топе при помощи 4 держателей, повернув их надлежащим образом в зависимости от толщины кухонного топа (Рис.5А). Если после монтажа нижняя часть изделия остается видимой, необходимо установить разделительную панель **G** (Рис.8А), соблюдая указанные расстояния (Рис.8В). Если варочная панель устанавливается над духовым шкафом, разделительная панель не требуется (Рис.9А - Рис.9Б).

Важно: если под индукционной варочной панелью располагается духовой шкаф, рекомендуется, чтобы он был оснащен охладительным вентилятором. Не пользуйтесь индукционной варочной панелью, когда включена функция **ПИРОЛИТИЧЕСКОЙ** чистки духового шкафа.

Внимание: для циркуляции надлежащего объема охлаждающего воздуха необходимо предусмотреть минимальное расстояние **40 мм** между кухонным элементом и любым бытовым электроприбором, встроенным под индукционной варочной панелью (Рис.9В). В любом случае должна быть обеспечена надлежащая вентиляция. Для обеспечения циркуляции воздуха охлаждения в кухонном элементе должны быть предусмотрены отверстия (Рис.8А - Рис.9А), соблюдая размеры, указанные на Рис.8В - Рис.9В.

Электрические соединения (Рис.2В):

Перед электрическим подключением изделия проверьте следующее:

- электрический провод заземления должен быть на 2 см длиннее других проводов;
- характеристики оборудования должны соответствовать значениям на паспортной табличке, расположенной снизу рабочей панели;
- оборудование должно быть оснащено эффективным заземлением, соответствующим нормам и положениям действующего законодательства.

В случае если электробытовой прибор не оснащен кабелем, используйте этот тип:

"H05V2-F" для мощности до 6400 Ватт сечение кабеля должно составлять минимум 2,5 мм^2 , а для более высокой мощности - 4 мм^2 . Температура провода электропитания ни в одной точке не должна превышать на 50°C температуру помещения. Оборудование предназначено для постоянного подключения к сети электропитания, поэтому необходимо установить многополярный

разъединитель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, соответствующий нагрузке, указанной на паспортной табличке, и действующим нормативам (желто-зеленый провод заземления не должен прерываться коммутатором). По завершении монтажа изделия многополярный разъединитель должен быть легкодоступным.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

• Использование (Рис.2 - Рис.3):

A = Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

B = Кнопка Ключ

C = Индикатор ВКЛ/ВЫКЛ кнопки ключа

D1 = Сенсор плавного контроля **Slider**

D2 = Индикатор **уровня нагрева**

E = Кнопка выбора варочной зоны

I = Значок остаточного тепла "Н"

L1 = Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ функция быстрого нагрева (**Heat up**)

N = Клавиши **таймера**

N1 = Дисплей десятичных знаков

N2 = Дисплей целых знаков

O = Индикатор конфорок с задействованной функцией **таймера**

Q = Дисплей таймера

R = Дисплей **варочной зоны**

R1 = Индикатор работающей варочной зоны

S = Бустер

-Для включения варочной панели следует нажать на кнопку (A), на всех дисплеях (R) в течение 20 секунд появятся нули с мигающими десятичными знаками.

Если в течение этого времени не будет произведено никаких действий, варочная панель выключится.

-Можно включить **варочную зону**, выбрав одну из 4 кнопок (E), при готовность той или иной зоны к работе свидетельствует загоревшийся десятичный знак.

Задать желаемый уровень нагрева с помощью сенсора плавного контроля **SLIDER** (D1).

Внимание: для задания уровня нагрева достаточно провести пальцем по сенсору плавного контроля **SLIDER** (D1).

В направлении **слева вправо** уровень температуры (D2) увеличивается от **1** до **9**, уменьшение температуры достигается противоположными действиями.

Уровень нагрева (напр., 6) появляется на дисплее варочной зоны (R).

Внимание: можно также нажать на любую точку сенсора плавного контроля **SLIDER**, не проводя по нему пальцем, чтобы задать уровень температуры, соответствующий точке нажатия.

-Для выключения **варочной зоны** существует несколько способов:

1- выбрать зону и провести пальцем по сенсору плавного контроля **SLIDER** до достижения "**0**".

2- выбрать зону и нажать на (0) непосредственно на сенсоре плавного контроля **SLIDER**.

-Если при переключении варочной зоны (E) в **ВЫКЛ.** положение температура стеклянной поверхности превышает 50°, на дисплее (R) этой зоны появится световая сигнализация в виде чередующихся "**0**" и "**H**".

-При переводе **варочной панели** в **ВЫКЛ.** положение (A) световая сигнализация выглядит как горящая "**H**".

Внимание:

С целью защиты электронной схемы варочная панель оснащена системой безопасности против перегрева. В случаях продолжительного приготовления на высоких уровнях мощности возможно временное отключение одной и более зон на время, необходимое для понижения температуры до стандартных параметров. На дисплее временно выключенной зоны будут чередоваться уровень мощности и **E2**. После возобновления работы этой зоны световая сигнализация прекращается.

• Блокировочная функция:

Чтобы предупредить использование варочной поверхности детьми или людьми, нуждающимися в присмотре, можно заблокировать все функции, используя следующую процедуру:

1- Включить варочную поверхность (если она была выключена), нажав на кнопку "**ON/OFF**" (ВКЛ./ВЫКЛ.)

Зоны нагрева варочной поверхности должны быть выключены.

2- Одновременно нажать кнопку "**S**" и на кнопку зоны нагрева R4 (Рис.2) или R3 (Рис.3), в зависимости от приобретённой Вами модели.

3- Нажать ещё раз на кнопку зоны нагрева R4 (Рис.2) или R3 (Рис.3), в зависимости от приобретённой Вами модели.

На дисплее появится буква "**L**", которая указывает на то, что функция активирована.

В том случае, если одна или несколько зон всё ещё горячие, на соответствующем дисплее высвечиваются попеременно буквы "**H**" и "**L**".

-Чтобы **dezактивировать** функцию **блокировки**, выключить варочную поверхность (если она включена), нажав на кнопку "**ON/OFF**".

-После того, как она выключится, снова включить варочную поверхность.

-Одновременно нажать на кнопку "**S**" и на кнопку зоны нагрева R4 (Рис.2) или R3 (Рис.3), в зависимости от приобретённой Вами модели.

-Нажать ещё раз только на кнопку "**S**".

-На всех дисплеях на несколько секунд появятся нули.

-Если выключить варочную поверхность с действующей функцией **БЛОКИРОВКИ**, то при последующем её включении варочная поверхность остается в таком же состоянии, т.е. с активированной функцией **БЛОКИРОВКИ**.

-Если варочная поверхность включена, а функция **блокировки** уже действует, то кнопка "**ON/OFF**" всё равно работает.

• Магнитный пеленгатор:

-Варочная панель оснащена пеленгатором кастрюль (горшков), при отсутствии или несоответствии которых появляется значок **U**.

О неостывшей стеклянной поверхности свидетельствует значок **H** **ч**ередующийся с **U**.

• Защитная блокировка (Overflow Safety Device):

Варочная панель оснащена защитной системой, устанавливающей все конфорки в положение ВЫКЛ. и действующей защитную блокировку при обнаружении жидкостей или посторонних предметов на панели управления.

В качестве сигнализации на дисплее появляются значки **Eg** **03**, которые исчезнут сразу после удаления жидкости или посторонних предметов. Варочная панель выключится автоматически.

• Внимание!

При включении варочной панели на дисплее таймера **Q** светится величина **L**, если функция не будет активирована в течение нескольких секунд, с дисплея **Q** исчезнут все величины.

• Таймер (Рис.2 - Рис.3 (Q)):

Примечание: **Таймер** может быть активирован одновременно на всех зонах нагрева варочной поверхности.

Благодаря этой функции можно задать время (от 1 до 99 минут) для автоматического выключения выбранной варочной зоны.

Как задействовать таймер:

1- Выбрать варочную зону (**E**).

2- Задать нужный уровень нагрева (от 1 до 9) с помощью сенсора плавного контроля **SLIDER (D1)**.

3- Нажать на кнопку таймера (**N**), на дисплее появится **0 -**, с этого момента начнет мигать индикатор (**O**) конфорок, для которых задействован таймер.

4- Задать нужное время для целых (**N2**) от 0 до 9 с помощью сенсора плавного контроля **SLIDER (D1)**, напр.: **0 9**.

5- Через несколько секунд значение целых (**N2**) и десятых (**N1**) загорится на дисплее **- 9**:

-Если требуется задать время, превышающее 9 минут, напр.: **2 9**, достаточно провести пальцем по сенсору плавного контроля **SLIDER (D1)**.

-В случае отсутствия каких-либо действий мигание прекратится, и на дисплее таймера (**Q**) появится ранее заданное время приготовления **0 9**.

6- Об окончании запрограммированного времени оповещает звуковая сигнализация и начавшееся мигание дисплея таймера (**Q**) и индикатора конфорок (**O**).

Чтобы отключить звуковую сигнализацию, достаточно нажать на кнопку таймера **N** или подождать 2 минуты, по истечении которых она отключится автоматически.

Как отключить функцию таймера до истечения заданного времени:

-Выбрать **варочную зону (E)** и нажать на любую кнопку из двух (**N**), прекратившееся мигание индикатора зоны (**R**) на дисплее (**E**) свидетельствует о том, что функция отключена.

Внимание: чтобы посмотреть, сколько времени осталось до конца приготовления, достаточно нажать на кнопку выбора нужной варочной зоны (**E**).

• Будильник (Minute Minder):

Внимание! Такая функция работает только при условии, если ни для одной из варочных зон (**E**) не задан таймер.

-**Будильник** служит для задания обратного отсчёта в диапазоне от 1 до 99 минут.

По истечении времени раздается звуковой сигнал, при этом все задействованные функции работают.

-Будильник можно задействовать только, если на всех дисплеях (**R**) уровень нагрева будет установлен на **0**.

-Нажать на кнопку таймера (**N**) и задать время, следуя процедуре таймера, разница заключается в том, что индикаторы (**O**) не загораются.

Внимание: если задействовать таймер хотя бы для одной из зон, будильник автоматически отключается.

Как задействовать таймер вместо будильника:

1- Выбрать одной из кнопок (**E**) ту варочную зону, для которой требуется таймер.

2- Задать уровень нагрева с помощью сенсора плавного контроля **SLIDER (D1)**.

- 3- Нажать кнопку Таймер (N).
- 4- Повторно нажать кнопку (E) той зоны, где требуется таймер.
- 5- Нажать кнопку Таймер (N).
- 6- Задать время приготовления с помощью сенсора плавного контроля **SLIDER (D1)**.

• Бустер (Рис.2 - Рис.3 (S)):

В зависимости от модели прибор может быть оснащен **Бустер**-системой, служащей для ускорения приготовления за счёт применения мощности, превышающей номинальную, в определённый промежуток времени. Зоны нагрева, оснащённые данной функцией, указываются буквой (Z).

Чтобы задействовать бустер, следует включить нужную варочную зону на любом уровне мощности и нажать кнопку **S** (Рис.2 - Рис.3). Это позволяет достичь более высокой температуры в кратчайшее время при максимально возможной мощности.

Буква **R** на дисплее указывает на то, что функция активирована. Она будет показываться в течении приблизительно 10 минут, после чего зона нагрева автоматически возвращается к уровню мощности **9**.

-**Бустер** может не включиться, если в варочной зоне (распознаваемой по букве **Z**) предварительно была установлена высокая температура.

-Чтобы воспользоваться функцией **Бустера**, следует дождаться исчезновения мигающего **R** с дисплея **R** и снижения внутренней температуры варочной панели.

• Быстрый нагрев (Рис.2 - Рис.3 (L1)) (Heat up):

Функция быстрого нагрева служит для обеспечения максимальной температуры в варочной зоне на определенный промежуток времени, по истечении которого температура снизится до заданных параметров. Для включения функции **Быстрого нагрева** следует выбрать одну из **варочных зон** (E).

Задать уровень нагрева на "9" с помощью сенсора плавного контроля **SLIDER (D1)**, нажать на кнопку **Быстрого нагрева** (L1): на дисплее варочной зоны появится буква "A" в качестве подтверждения того, что функция **Быстрого нагрева** работает.

Задать требуемый **уровень нагрева** (от 1 до 8), на дисплее **варочной зоны** будут чередоваться "A" и требуемый уровень нагрева, напр., **6**.

-Если не вносить никаких изменений в **уровень нагрева**, индикатор (D2) погаснет.

Внимание: предоставляется возможность ТОЛЬКО увеличивать предварительно заданный уровень нагрева: 1- Выбрать **варочную зону** (E) с активной функцией **Быстрого нагрева**.

2- Увеличить требуемую температуру, проведя пальцем по сенсору плавного контроля **SLIDER (D1)**.

По окончании функции **Быстрого нагрева** срабатывает звуковая сигнализация, на дисплее этой **варочной зоны** отобразится предварительно заданный уровень нагрева, напр., **6**.

• Функция "Пауза" (Рис.2 - Рис.3 (B)):

Данная функция переводит аппарат в состояние паузы, сохранив в памяти предварительно заданные программы приготовления пищи. Варочная поверхность в таком состоянии может находиться максимально в течении 10 минут. По истечении вышеуказанного времени, аппарат окончательно выключается.

Активация функции:

-Нажать на кнопку **"Пауза"** (B), начнёт мигать

соответствующий светодиод (C). На дисплее появится значок **II**.

Возобновление стадии приготовления пищи:

1.Можно возобновить стадию приготовления пищи в течение 10 минут.

2.Нажать на кнопку **"Пауза"** (B), начнёт мигать соответствующий светодиод (C).

3.Нажать в течение 10 секунд одну из кнопок выбора **зоны нагрева** (E).

• Функция "Возврат" (Рис.2 - Рис.3 (B)):

Функция **"Возврат (Recall)"** позволяет снова активировать варочную поверхность с теми же заданными функциями, если ошибочно нажата кнопка **"ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)"**, когда одна или несколько зон нагрева включены.

Если случайно была нажата кнопка "ON/OFF":

-Нажать в течении 6 секунд на кнопку **"Пауза"** (A), начнёт мигать соответствующий светодиод (C).

-Нажать в течении 6 секунд на кнопку **"Возврат"** (B).

• Техническое обслуживание (Рис.7):

Удалите возможные остатки пищи и капли жира с поверхности варочной панели при помощи специального скребка, который можно заказать отдельно. Оптимальными средствами для чистки конфорок являются SIDOL, STAHL FIX или подобные средства и бумажное кухонное полотенце, затем ополосните водой и насухо вытрите чистой тряпкой. При помощи специального скребка (по заказу) сразу же удаляйте с варочной панели случайно расплывшиеся куски алюминиевой фольги и пластмассы или сахара и продуктов с высоким содержанием сахара. Таким образом вы сохраните поверхность вашей варочной панели. Категорически запрещается использовать абразивные губки или коррозийные химические средства такие как средства для чистки духовых шкафов в баллончиках или пятновыводители.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ СНИМАЕТ С СЕБЯ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОЕ ИЗДЕЛИЕ В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И ВЫШЕУКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ.

• Код ошибки:

Код ошибки:	Описание:	Возможные причины:	Восстановление ошибки:
C	Можно выполнять конфигурацию нагревательной зоны варочной поверхности, если горит постоянно "C".	Нет ошибки, пользователь находится в служебном меню.	Установите на зону нагрева подходящую посуду.
C/-	Будет выполняться конфигурация зоны нагрева в том случае, если "C" мигает. По окончании удачного выполнения конфигурации, на дисплее появится "-". В том случае, если "-" не появился, пожалуйста,смотрите "Возможные причины" ошибки E/5.	Нет ошибки, пользователь находится в служебном меню.	Выждать появление знака "-" или прервать конфигурацию, набрав выбранную кнопку, тогда "C" перестаёт мигать.
E	Мигающая "E" в каждой зоне нагрева варочной поверхности указывает на то, что все конфигурации были отменены.	Нет ошибки, пользователь находится в служебном меню.	Ручная конфигурация.
E/2	Были превышены пределы температуры.	Слишком высокая температура электронной части.	Система должна остыть.
E/3	Кастрюля негодная.	Кастрюля создаёт в модуле неправильно работающую точку, что может испортить такие устройства, как IGBT-транзистор.	1. Ошибка автоматически стирается после 8 (секунд), после чего зона нагрева может снова использоваться. В том случае, если обнаруживаются дополнительные ошибки, кастрюля должна быть заменена.
E/4	Индукционный модуль не отконфигурирован.	Индукционный модуль не отконфигурирован.	1. Отменить конфигурацию варочной панели и активировать ручную конфигурацию. 2. Активировать служебное меню пользователяского интерфейса (UI), чтобы отконфигурировать индукционный модуль.
E/5	Отсутствие связи между пользовательским интерфейсом (UI) и индукционным модулем.	Отсутствие электропитания на индукционном модуле.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
E/6	Помехи в системе питания.	1. Неисправность индикатора присутствия основного питания. 2. Перенапряжение.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
E/8	Неисправен вентилятор.	Вентилятор или электронный контроль неисправны.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
E/9	Неисправен температурный датчик индуктора.	Сигнал датчика вне пределов действующего диапазона; электронный датчик неисправен.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
E/A	Неисправность аппаратной части в индукционном модуле.	Неисправность аппаратного устройства, обнаруженная системой самоконтроля модуля.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
E/C	Проблема конфигурации.	Две зоны нагрева были отнесены к одному и тому же элементу пользовательского интерфейса (UI).	Отменить текущую ручную конфигурацию при помощи служебного меню.
E/H	Датчик фиксированного значения.	-	Система должна остыть.
ER31/ER47	Плата управления.	Ошибка в плате управления.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
ER 22	Плата управления выключается после 3,5-7,5 секунд.	Ошибка в плате управления.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
ER 03/ 	Плата управления выключается после 10 секунд.	Присутствие жидкости или посуды в зоне управления.	Очистить стеклокерамические поверхности.
ER20	Ошибка в плате управления.	Ошибка памяти.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
Если уровень нагрева возвращается на 0	-	Поломка в индукционном модуле.	Обратиться в сервисную службу техобслуживания.
L	Нет ошибок! Все функции заблокированы.	-	Дезактивировать функцию блокировки.

ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

Уважно прочитайте вміст даного буклету, у якому надані важливі вказівки, що стосуються безпеки установки, використання і обслуговування. Зберігайте буклет для будь-якої можливої подальшої консультації. Всі дії, що відносяться до установки (електричні з'єднання) мають здійснюватися тільки кваліфікованим персоналом у відповідності до діючих норм.

1.1 Принципи індукції:

Індукційна технологія приготування базується на фізичному явищі магнітної індукції.

Основна характеристика цієї технології полягає у безпосередній передачі енергії від генератора на каструлю (на відміну від традиційних варильних поверхонь, див. Мал.1).

1.2 Переваги:

У порівнянні з електричними варильними поверхнями ваша індукційна панель:

- Безпечніша:** скляна поверхня нагрівається менше.
- Швидша:** менший час нагріву продуктів.
- Точніша:** варильна панель негайно реагує на команди.
- Ефективніша:** 90% вживаної енергії перетворюється на тепло.

Більш того, відразу ж після зняття каструлі з панелі припиняється подача тепла, запобігаючи непотрібним витратам.

Системою автоматично розпізнається діаметр кожної каструлі, щоб застосувати відповідний рівень потужності. Це дозволяє використовувати каструлі різних розмірів за умови не перевищення діаметру на 10% або зменшення на 40% відповідно до сериграфічної схеми на варильній панелі (Мал.6B).

Увага: якщо діаметр використовуваної каструлі є менший за 40% відповідно до сериграфічної схеми на варильній панелі, зона приготування може не увімкнутися.

1.3 Посуд для приготування (Мал.6A):

Під час індукційного приготування для генерації тепла застосовується магнетизм. Тобто, посуд має бути виготовлений з матеріалів, які містять залізо. Ви можете перевірити матеріали вашого посуду за допомогою простого магніту.

Важливо:

Щоб не ушкодити неправильно варильну поверхню, забороняється застосовувати:

- посуд з нерівним дном.
- металевий посуд з емальованим дном.
- посуд з шорстким дном, який може пошкрябати поверхню варильної панелі.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Даний пристрій не призначений для використання дітьми або недієздатними особами.

Стежте, щоб діти не грали з пристроєм.

Для осіб що носять кардіостимулятори і активні прилади, перед використанням індукційної поверхні важливо перевірити, що даний стимулятор є сумісним з пристроєм.

Перед підключенням моделі до мережі електро живлення:

-перевірте заводську таблицю з даними (розташовану позаду приструю), щоб переконатися, що напруга і потужність відповідають напрузі і потужності в мережі, а сполучне гніздо їм підходить У випадку сумнівів про консультуйтесь з кваліфікованим електриком.

Увага:

-Не можна залишати металеві предмети, такі як ножі, виделки, ложки або кришки на робочій поверхні, так як вони можуть розігріватися.

-Після використання, вимкніть робочу поверхню за допомогою її блоку управління, не сподіваючись на автоматичну роботу чутливого елемента, що реагує на наявність посуду.

-Уникайте зібгання рідини, тому під час кип'ятіння або нагріву рідин, зменшуйте подачу тепла.

-Не залишайте включеним нагрівальні елементи з порожніми каструлями та сковородами або взагалі без посуду.

-По закінченню приготування їжі, вимкніть відповідну зону за допомогою команди, яка вказана нижче.

-Для приготування їжі ніколи не використовуйте алюмінієву фольгу, або продукти упаковані безпосередньо у ній. Алюміній може розплавитися та безповоротно пошкодити Ваш пристрій.

-Ніколи не розігрівайте консервних банок із жерсті з продуктами харчування не відкривши їх попередньо: може вибухнути! Це попередження стосується всіх інших робочих поверхонь для приготування їжі.

-Підвищена потужність, наприклад, функція Booster, не може використовуватися для нагріву деяких рідких речовин (олії для фритюру, тощо). Надмірний нагрів може бути небезпечний. У таких випадках рекомендується використовувати меншу потужність.

-Ємності слід встановлювати безпосередньо на варильну поверхню і обов'язково по центру. Ні в якому разі не вставляйте сторонні предмети між каструлєю і варильною поверхнею.

-У ситуаціях підвищеної температури прилад автоматично зменшує потужність в зонах нагріву.

УВАГА: Забороняється користуватися паровим очисником.

УВАГА: Якщо в поверхні з'явилася тріщина, вимкніть пристрій, щоб уникнути можливого ураження електричним струмом.

УВАГА: Неможливо увімкнення приладу за допомогою пульта ДК або з дистанційного таймера.

Даний пристрій маркований у відповідності до Європейської Директиви 2002/96/ЕС, Електричне та електронне обладнання, що підлягає утилізації (WEEE). Пересвідчившись самому, що продукт утилізується належним чином, споживач також може робити свій внесок щодо попередження потенційних негативних наслідків для довкілля та здоров'я людини.



Символ на виробі або супровідній документації означає, що до даного продукту не можуть застосовуватися норми як до побутових відходів, але він має бути доставлений у відповідний пункт для збору для утилізації електричної та електронної апаратури. Керуйтесь відповідними місцевими нормами щодо

утилізації відпрацьованих матеріалів. Для подальшої інформації про обробку, відновлення й рециклування цього виробу, зверніться до відповідного місцевого відділу, служби по збиранню побутових відпрацьованих матеріалів або торговельної точки, де був придбаний даний виріб.

ІНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВКИ

Дані інструкції з установки призначені для кваліфікованого спеціаліста з монтажу і виконують функцію посібника з установки, регулювання та обслуговування у відповідності з законами та діючими нормами.

Розміщення (Мал.5):

Даний електропобутовий прилад створений так, щоб його можна було вбудувати у робочу поверхню, як показано на відповідному малюнку. Розмістіть герметизуючу мастику, що входить до комплекту постачання, вздовж внутрішнього периметру поверхні для приготування їх та приклейте її в отвір для вбудування (розмір розрізу Мал.5B). Зафіксуйте електроприлад на робочій поверхні за допомогою 4 стілок, повертаючи його згідно товщині самої поверхні (Мал.5A). Якщо нижня частина пристрою після установки має нормальній доступ, необхідно встановити роздільальну панель **G** (Мал.8A), з урахуванням зазначених відстаней (Мал.8B). Якщо пристрій встановлюється над духовкою, в панелі немає потреби (Мал.9A - 9B).

УВАГА: якщо духовка розміщена під індукційною поверхнею, бажано, щоб вона мала вентилятор охолоджування. Не користуйтесь індукційною поверхнею, коли працею **ПІРОЛІТИЧНЕ** очищення.

УВАГА: для забезпечення належної циркуляції свіжого повітря необхідно дотримуватися мінімальної відстані на **40 мм** між модулем та будь-яким пристроям, встановленим нижче індукційної поверхні (Мал.9B). У будь-якому випадку необхідно забезпечити адекватну вентиляцію. Щоб забезпечити циркуляцію свіжого повітря, необхідно мати отвори у кухонних меблях (Мал.8A - Мал.9A), у відповідності до розмірів, вказаних на Мал.8B - Мал.9B.

Електричні з'єднання (Мал.2B):

Перед виконанням електричних з'єднань треба перевірчитися, що:

- електричний кабель для заземлення є на 2 см довшим за інші кабелі;
- характеристики установки є такими, що відповідають даним в заводській таблиці на нижній частині робочої поверхні;
- установка забезпечена ефективним заземленням, у відповідності до всіх норм та діючих законів.

Якщо електропобутовий прилад не оснащений шнуром, використовуйте тип:

"H05V2V2-F" для потужності до 6400 Вт, перетин проводу має бути не меншим за 2,5 мм², а для більшої потужності він має становити 4 мм². Слідкуйте, щоб температура шнуру, в будь-який його частині, не досягала б температури на 50°C вище за температуру навколошнього середовища. Прилад потребує під'єднання до електричної мережі, здійсніть його через двополюсний вимикач з мінімальною відстанню у 3 мм між контактами, який розрахований на навантаження, вказане в заводській таблиці і який відповідає всім діючим нормам (проводник заземлення жовтий/зелений не може перериватися перемикачем). Закінчивши установку обладнання, переконайтесь, що двополюсний вимикач залишається доступним.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

• Використання (Мал.2 - Мал.3):

A = Кнопка **УВІМКН/ВІМКН**

B = Пауза/Скасування

C = Індикатор **УВІМКН/ВІМКН** Пауза/Скасування

D1 = Сенсор плавного контролю **Slider**

D2 = Індикатор **рівня нагріву**

E = Кнопка вибору **конфорки**

I = Значок залишкового тепла "Н"

L1 = Кнопка **УВІМКН/ВІМКН** функція швидкого нагріву (**Heat up**)

N = Клавіші **таймера**

N1 = Дисплей десяткових знаків

N2 = Дисплей цілих знаків

O = Індикатор конфорок з задіяною функцією **таймера**

Q = Дисплей **таймера**

R = Дисплей **конфорки**

R1 = Індикатор працюючої конфорки

S = Бустер

-Для увімкнення варильної панелі слід натиснути на кнопку **(A)**, на всіх дисплеях **(R)** протягом 20 секунд з'являється нулі з миготливими десятковими знаками. Якщо протягом цього часу не відбувається ніяких дій, варильна панель вимкнеться.

-Можна увімкнути **конфорку** за допомогою однієї з 4 кнопок **(E)**, працюючи конфорки до роботи свідчить десятковий знак, який розпочинає світитися.

Задати бажаний рівень нагріву за допомогою сенсора плавного контролю **SLIDER (D1)**.

Увага: для завдання рівню нагріву достатньо провести пальцем по сенсору плавного контролю **SLIDER (D1)**.

У напрямку **зліва праворуч** рівень температури **(D2)** збільшується з **1 до 9**, для зменшення температури слід виконати ці ж дії у протилежному порядку.

Рівень нагріву (напр., **6**) з'являється на дисплеї конфорки **(R)**.

Увага: можна також натиснути на будь-яку точку сенсора плавного контролю **SLIDER**, не проводчи по ньому пальцем, щоб задати рівень температури, який відповідає точці натискання.

-Існує кілька способів для вимкнення **конфорки**:

1- вибрати конфорку і провести пальцем по сенсору плавного контролю **SLIDER** до досягнення **"0"**.

2- вибрати конфорку і натиснути на **(0)** безпосередньо на сенсорі плавного контролю **SLIDER**.

-Якщо при перемиканні **конфорки (E)** у **ВІМКН**, положення температура скланої поверхні перевищує 50°, на дисплеї **(R)** цієї конфорки з'явиться світлова сигналізація у вигляді переміжних **"0"** і **"H"**.

-При перемиканні **панелі** у **ВІМКН**, положення **(A)** світлова сигналізація виглядає як **"H"**.

Увага:

З метою захисту електронної схеми варильна панель оснащена системою безпеки проти перегріву. У випадках тривалого приготування на високих рівнях потужності можливе тимчасове вимкнення однієї або більше конфорок на час, необхідний для зниження температури до стандартних параметрів. На дисплеї тимчасово викненої конфорки чергуватимуться рівень потужності і **E/2**. Після відновлення роботи цієї конфорки світлова сигналізація припиняється.

• Функція ключа:

Щоб уникнути використання приладу дітьми або особами,

які вимагають нагляду, існує процедура для блокування всіх функцій:

- 1- Увімкнути варильну поверхню (якщо вона вимкнена), натиснувши на кнопку "**УВІМКН/ВІМКН**". Зони нагріву мають бути вимкнені.
 - 2- Натиснути одночасно на кнопку "**S**" і на кнопку зони нагріву R4 (Мал.2) або R3 (Мал.3) залежно від моделі.
 - 3- Натиснути повторно тільки на кнопку зони нагріву R4 (Мал.2) або R3 (Мал.3) залежно від моделі.
- Про активовану функцію свідчить буква "**L**", яка з'являється на дисплей.
- Якщо одна або декілька зон нагріву залишаються гарячими, на відповідних дисплеях по черзі з'являються букви "**H**" і "**L**".
- Щоб **відключити функцію ключа**, необхідно вимкнути варильну поверхню (якщо вона увімкнена) за допомогою кнопки "**УВІМКН/ВІМКН**".
- Потім знов увімкнути варильну поверхню.
 - Натиснути одночасно на кнопку "**S**" і кнопку зони нагріву R4 (Мал.2) або R3 (Мал.3) залежно від моделі.
 - Натиснути повторно тільки на кнопку "**S**".
- На всіх дисплеях на декілька секунд з'являється нулю.
- Якщо вимкнути варильну поверхню з задіяною функцією КЛЮЧА, при наступному увімкненні панелі функція КЛЮЧА вже буде активовано.
- Якщо варильна поверхня ввімкнена та функція ключа є активною, кнопка **УВІМКН/ВІМКН** залишається все одно робочою.

• Магнітний пеленгатор:

- Варильна панель оснащена пеленгатором каструлі, при відсутності або невідповідності яких з'являється значок **U**.
Про неостиглу скляну поверхню свідчить значок **H** який чергується з **U**.

• Захисне блокування (Overflow Safety Device):

Варильна панель оснащена захисною системою, яка встановлює всі конфорки в положення **ВІМКН**. І задіює **захисне блокування** при виявленні рідин або сторонніх речей на панелі керування.

В якості сигналізації на дисплеї з'являються значки **Eg** **0 E** які зникають відразу ж після видалення сторонніх предметів або рідини. Варильна панель вимкнеться автоматично.

• Увага!

При увімкненні варильної панелі на дисплеї таймера **Q** спітиться величина **L**, якщо функцію не буде активовано протягом декількох секунд, з дисплея **Q** зникнуть всі величини.

• Таймер (Мал.2 - Мал.3 (Q)):

Зауваження: **Таймер** може бути активований на всіх зонах нагріву одночасно.
Завдяки цій функції можна задати час (від 1 до 99 хвилин) для автоматичного вимкнення вибраної **конфорки**.

Як задіяти таймер:

- 1- Вибрать конфорку (**E**)
- 2- Встановити бажаний рівень нагріву (від 1 до 9) за допомогою сенсора плавного контролю **SLIDER (D1)**.
- 3- Натиснути на кнопку таймера (**N**), на дисплеї з'явиться **0 - 0**, з цього моменту почне блимати індикатор (**O**) конфорок, для яких задіяний таймер.
- 4- Задати бажаний час для цілих (**N2**) від 0 до 9 за допомогою сенсора плавного контролю **SLIDER (D1)**, напр.:

0 9°

- 5- Через кілька секунд значення цілих (**N2**) і десяткових (**N1**) загоріться на дисплеї **- 9°**:
-якщо потрібно задати час, що перевищує 9 хвилин,
напр.: **2 9°**, достатньо провести пальцем по сенсору плавного контролю **SLIDER (D1)**.
-В разі відсутності будь-яких дій миготіння припиниться, і на дисплеї таймера (**Q**) з'явиться раніше заданий час готування **0 9°**.

6- Про закінчення встановленого часу сповіщає звукова сигналізація і миготіння дисплею таймера (**Q**) і індикатора конфорок (**O**).

Щоб вимкнути звукову сигналізацію, достатньо натиснути на кнопку таймера **N** або почекати 2 хвилини, після закінчення яких вона вимкнеться автоматично.

Як вимкнути функцію таймера до закінчення заданого часу:

-Вибрать **конфорку (E)** і на будь-яку кнопку з двох (**N**), припинене миготіння індикатора конфорки (**R**) на дисплеї (**E**) свідчить про те, що функцію вимкнено.

Увага: щоб подивитися, скільки часу залишилося до кінця готування, достатньо натиснути на кнопку вибору потрібної конфорки (**E**).

• Будильник (Minute Minder):

Увага! Така функція працює тільки за умови, якщо ні для однієї з конфорок (**E**) не заданий таймер.

-**Будильник** служить для завдання зворотного відліку в діапазоні від 1 до 99 хвилин.

Після закінчення часу лунає звуковий сигнал, при цьому всі задіяні функції працюють.

-Будильник можна задати тільки, якщо на всіх дисплеях (**R**) рівень нагріву буде встановлений на "**0**".

-Натиснути на кнопку таймера (**N**) і задати час згідно до процедур таймера, різниця полягає в тому що індикатори (**O**) не загоряються.

Увага: якщо задати таймер хоча б для однієї із зон, будильник автоматично вимикається.

Як задіяти таймер замість будильника:

1- Вибрать однією з кнопок (**E**) ту конфорку, для якої потрібен таймер.

2- Задати рівень нагріву за допомогою сенсора плавного контролю **SLIDER (D1)**.

3- Натиснути кнопку Таймер (**N**).

4- Повторно натиснути кнопку (**E**) тієї зони, где потребується таймер.

5- Натиснути кнопку Таймер (**N**).

6- Задати час готування за допомогою сенсора плавного контролю **SLIDER (D1)**.

• Бустер (Мал.2 - Мал.3 (S)):

Залежно від моделі плита може бути обладнанао **Бустер-**системою, яка слугує для прискорення готування за рахунок застосування потужності, що перевищує нормальну, у певний проміжок часу.

Зони нагріву, оснащені цією функцією, позначаються буквою (**Z**).

Щоб задіяти бустер, слід увімкнути бажану конфорку на будь-якому рівні потужності і натиснути кнопку **S** (Мал.2 - Мал.3). Це забезпечує більшу температуру в найкоротший час при максимально можливій потужності.

Про активовану функцію свідчить буква **P**, яка з'являється на дисплеї. Вона залишається приблизно на 10 хвилин, після чого зона нагріву автоматично повертається на рівень потужності **9**.

-**Бустер** може не увімкнутися, якщо конфорка (яка розпізнається за буквою **Z**) попередньо була встановлена висока температура.

-Щоб скористатися функцією **Бустера**, слід дочекатися зникнення миготливого **R** з дисплею **R** і зниження внутрішньої температури варильної панелі.

• Управління потужністю (Мал.4):

Для кожної фази готовування (підрозділена на дві зони вертикально: **F1** і **F2**) можна використовувати максимальну потужність 3700Вт.

Якщо потужність перевищує вказане значення, наприклад, завдяки функції **Booster**, програма автоматично знижує потужність в попередньо обраний зоні, щоб її значення знаходилося у дозволеному діапазоні. Дисплей зони з обмеженою потужністю бліматиме впродовж 3 секунд. За цей час можна змінити рівень потужності.

• Швидкий нагрів (Мал.2 - Мал.3 (L1)) (Heat up):

Функція швидкого нагріву служить для забезпечення максимальної температури на конфорці на певний проміжок часу, після вичерпання котрого температура зменшиться до заданих параметрів.

Для увімкнення функції Швидкого нагріву слід вибрати одну из конфорок (**E**).

Задати рівень нагріву на "9" за допомогою сенсора плавного контролю **SLIDER** (**D1**), натиснути на кнопку **Швидкого нагріву** (**L1**): на дисплеї конфорки з'явиться буква "A" в якості підтвердження того, що функція **Швидкого нагріву** працює.

Задати необхідний **рівень нагріву** (від 1 до 8), на дисплеї **конфорки** чергуватимуться "A" і необхідний рівень нагріву, напр., **6**.

-Якщо не вносити ніяких змін в **рівень нагріву**, індикатор (**D2**) згасне.

Увага: надається можливість ТІЛЬКИ збільшувати попередньо заданий рівень нагріву:

1- Вибрать **конфорку** (**E**) з активною функцією **Швидкого нагріву**.

2- Збільшити необхідну температуру, провівши пальцем по сенсору плавного контролю **SLIDER** (**D1**).

Після закінчення функції **Швидкого нагріву** спрацьовує звукова сигналізація, на дисплеї цієї **конфорки** відобразиться попередньо заданий рівень нагріву, напр., **6**.

• Функція "Пауза" (Мал.2 - Мал.3 (B):

Ця функція переводить прилад у режим паузи, зберігаючи в пам'яті попередньо задані програми готовування. Варильна поверхня може залишатися у цьому стані не більше 10 хвилин. Після вичерпання цього часу поверхня остаточно вимкнеться.

Активізація:

-Натиснути на кнопку "Пауза" (**B**), і відповідний світлодіод (**C**) розпочне блимати. На дисплеї з'явиться символ: **II**

Відновлення фази готовування:

1.Фазу готовування можна відновити у проміжок часу 10 хвилин.

2.Натиснути на кнопку "Пауза" (**B**), і відповідний світлодіод (**C**) розпочне блимати.

3.За 10 секунд натиснути на одну з кнопок будь-якої **зони нагріву** (**E**).

• Функція "Відновлення" (Мал.2 - Мал.3 (B)):

Функція **"Відновлення"** дозволяє відновити роботу поверхні з попередньо заданими функціями, якщо помилково було натиснуто кнопку **"УВІМКН/ВІМКН"** під час дії однієї або декількох зон нагріву.

Якщо помилково натиснуто на кнопку "УВІМКН/ВІМКН":

-Натиснути у проміжок часу 6 секунд на кнопку **"УВІМКН/ВІМКН"**(**A**), і відповідний світлодіод (**C**) розпочне блимати.

-За 6 секунд натиснути на кнопку **"Відновлення"**(**B**).

• Обслуговування (Мал.7):

Видаляйте можливі залишки іжі та краплі жиру з нагріальної поверхні за допомогою спеціального скребка, що постачається за замовленням. Ретельно очищайте гарячу зону нагрівання, використовуючи SIDOL, STAHLFIX або подібні засоби та паперовий рушник, після чого обполосніть водою та витріть насухо чистою тканиною. За допомогою спеціального скребка (опція), негайно видаляйте з гарячої зони нагрівання частки алюмінієвої фольги та пластмаси, які потрапили випадково та розплавилися, а також залишки цукру або продуктів харчування, що містять цукор. Таким чином уникайте будь-якого пошкодження поверхні. Забороняється використовувати абразивні губки або агресивні хімічні засоби, такі як спреї для духовки, або засоби для видалення плям.

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ЖОДНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ У ВИПАДКУ, НЕДОТРИМАННЯ ЗАГАЛЬНИХ ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ І ВІЩЕВКАЗАНІХ НОРМ.

• Коди помилок:

Коди по-милок:	Опис:	Можлива причина:	Засіб усунення:
C	Зону нагріву можна налаштувати, якщо на дисплей відображається буква "C".	Не йдеться про несправність, користувач знаходитьсь у сервісному меню.	У зоні нагріву необхідно розташувати відповідний посуд.
C/-	Зону нагріву можна налаштувати, якщо на дисплей блимає буква "C". Після вдалого завершення налаштування на дисплей з'явиться "-". Якщо не з'являється "-", слід звернутися у підрозділ "Можливих причин" у Е/5.	Не йдеться про несправність, користувач знаходитьсь у сервісному меню.	Зачекати появи символу "-" або перервати процедуру налаштування, натиснувши на обрану кнопку: буква "C" припинить блимати.
E	Буква "E", яка блимає у кожній зоні нагріву, вказує на те, що всі налаштування скасовані.	Не йдеться про несправність, користувач знаходитьсь у сервісному меню.	Налаштування в ручному режимі.
E/2	Перевищена температурна межа.	Висока температура електронного блоку.	Система потребує охолодження.
E/3	Непридатний посуд.	Каструля (або інший посуд) генерує у модулі некоректну роботу, яка може БТЗ.	1. Помилка автоматично скасовується через 8 (секунд), після чого зона нагріву знову придатна для користування. Якщо виникають інші помилки, посуд підлягає заміні.
E/4	Не налаштований індукційний модуль.	Індукційний модуль не налаштований.	1. Скасувати конфігурацію варильної поверхні і активувати налаштування в ручному режимі. 2. Запустити сервісне меню UI для налаштування індукційного модулю.
E/5	Відсутній зв'язок між UI і індукційним модулем.	На індукційний модуль не постуває електричне живлення.	Звернутися до Сервісної служби.
E/6	Перешкоди у системі живлення.	1. Не розпізнається подача електричного живлення. 2. Перенапруга	Звернутися до Сервісної служби.
E/8	Поломка вентилятора.	Несправний вентилятор або електронний контролер.	Звернутися до Сервісної служби.
E/9	Несправний температурний датчик індуктора.	Сигнал датчика знаходитьться поза допустимою межею; несправний електронний датчик.	Звернутися до Сервісної служби.
E/A	Несправний апаратний пристрій на індуктивному модулі.	Несправність апаратного пристрою, визначена системою автоматичного контролю модулю.	Звернутися до Сервісної служби.
E/C	Проблема конфігурації.	Дві зони нагріву співвідносяться з одним і тим же елементом UI.	Скасувати поточне ручне налаштування за допомогою сервісного меню.
E/H	Датчик постійного значення.	-	Система потребує охолодження.
ER31/ER47	Плата управління.	Збій у платі управління.	Звернутися до Сервісної служби.
ER 22	Плата управління вимикається через 3,5-7,5 секунд.	Збій у платі управління.	Звернутися до Сервісної служби.
ER 03/r	Плата управління вимикається через 10 секунд.	Наявна рідина або каструлі розташовані на зоні управління.	Очистити склокерамічну поверхню.
ER20	Збій у платі управління.	Збій пам'яті.	Звернутися до Сервісної служби.
Якщо рівень нагріву повертається на 0	-	Поломка індукційного модуля.	Звернутися до Сервісної служби.
L	Ніяких помилок! Всі функції заблоковані.	-	Вимкнути функцію ключа.



3LIP0309