

falmec



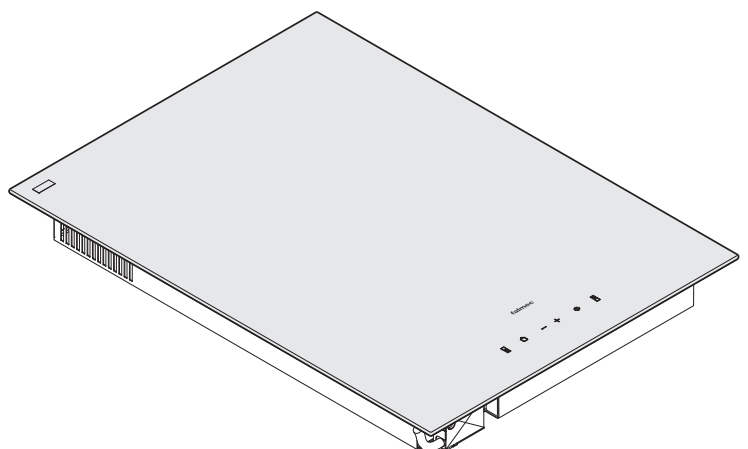
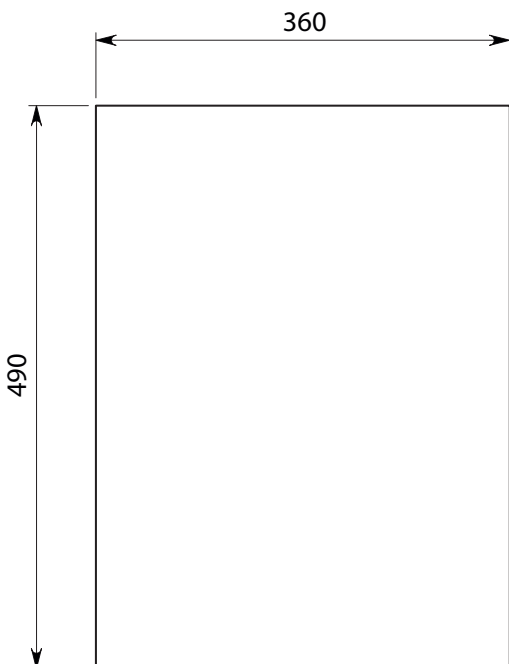
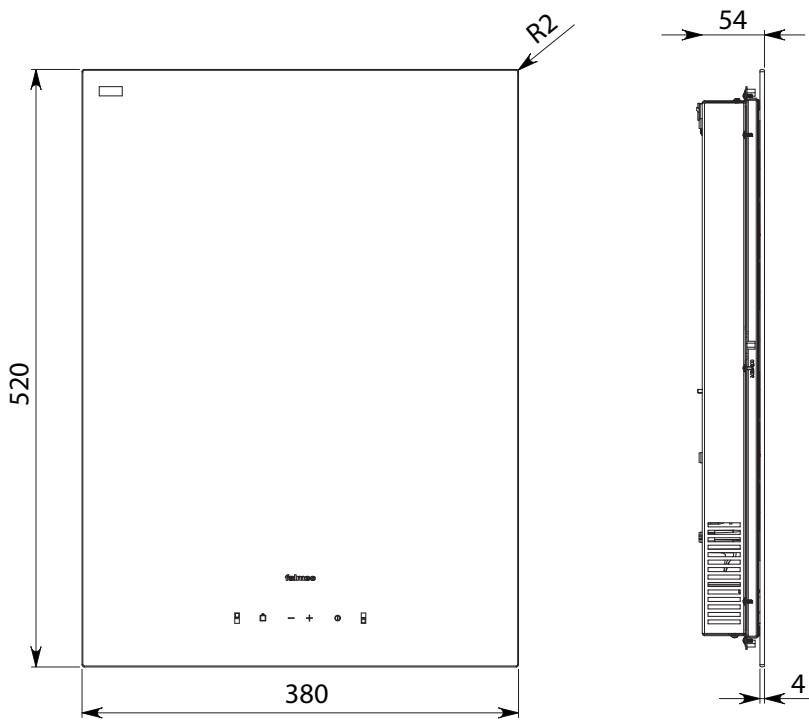
Domino 38

Domino 38 Full Power

IT	LIBRETTO ISTRUZIONI
EN	INSTRUCTIONS BOOKLET
DE	GEBRAUCHSANWEISUNG
FR	MODE D'EMPLOI
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES
RU	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI
DK	BRUGSANVISNING

DOMINO

38



Dimensione foro top

Top hole size

Abmessungen der Öffnung oben

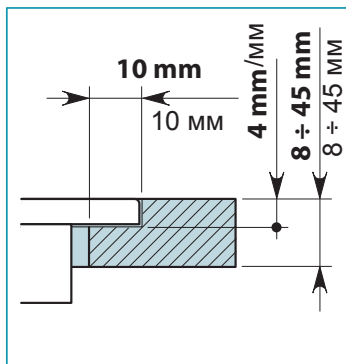
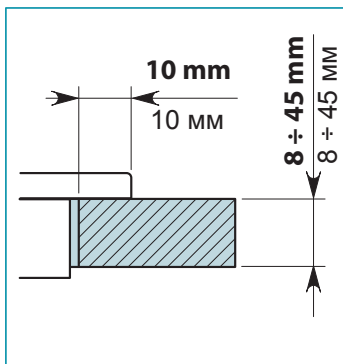
Dimension du trou du top

Dimensiones orificio top

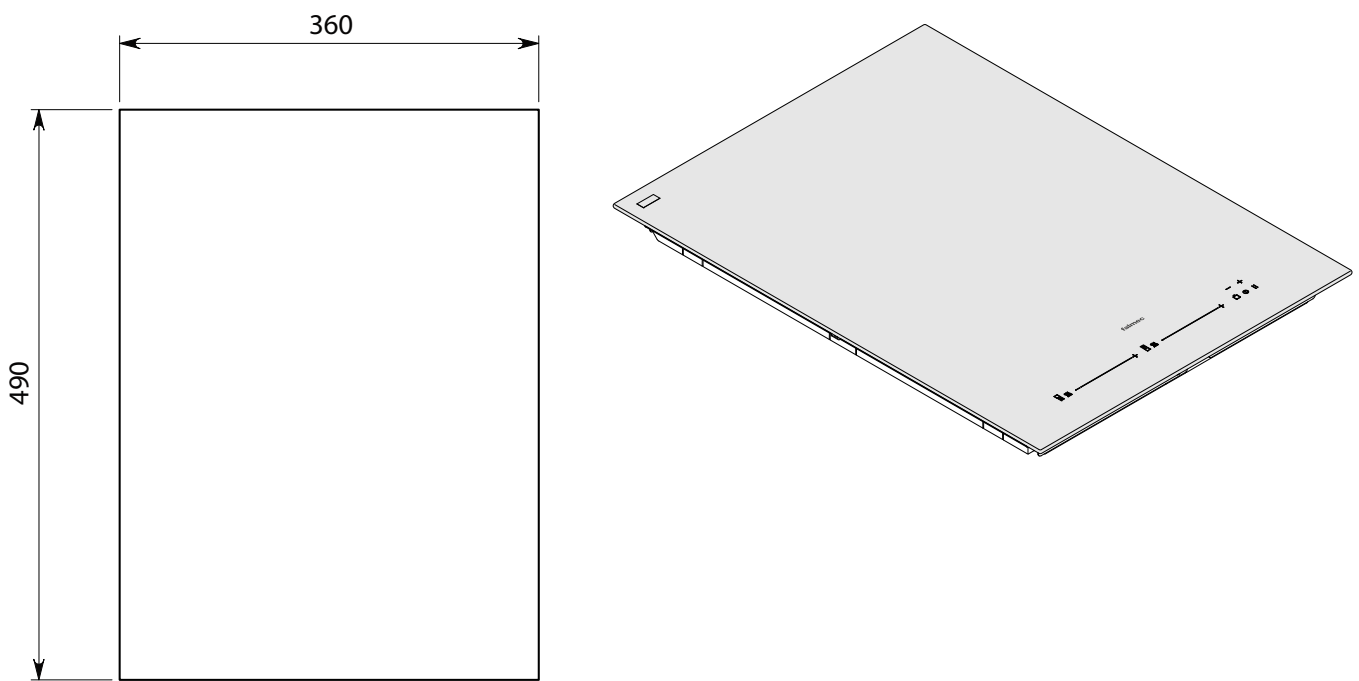
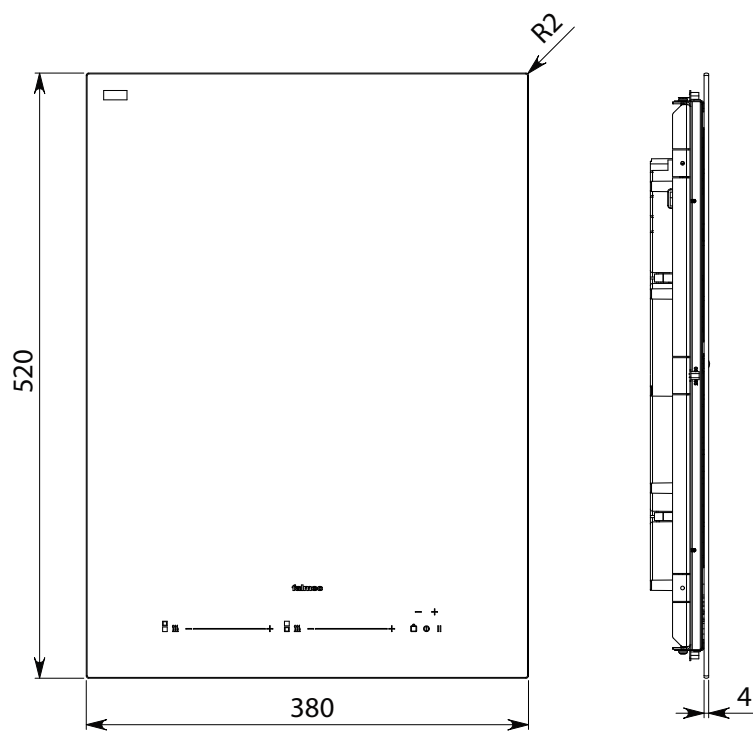
Размеры выреза под варочную панель

Wymiar otworu górnego

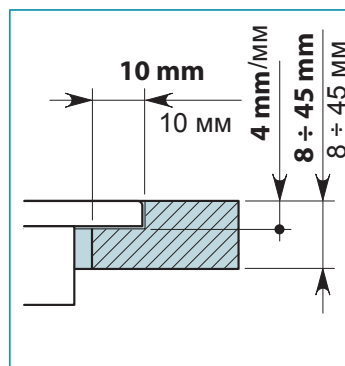
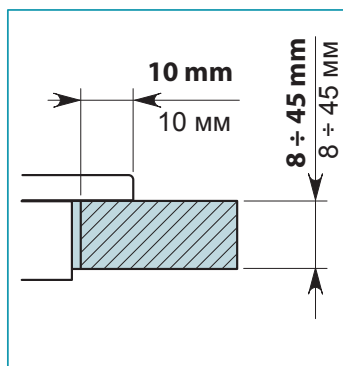
Mål hul top



DOMINO
38 Full Power



Dimensione foro top
 Top hole size
 Abmessungen der Öffnung oben
 Dimension du trou du top
 Dimensiones orificio top
 Размеры выреза под варочную
 панель
 Wymiar otworu górnego
 Mål hul top





IT - Distanze di sicurezza tra piano e: forno (2), ripiano generico(3), fondo dei cassetti (4).

EN - Safety distance between the top and: oven (2), general counter (3), the bottom of drawers (4).

DE - Sicherheitsabstände zwischen Kochebene und: Backofen (2), allgemeiner Ablagefläche (3), Schubladen (4).

FR - Distances de sécurité entre plan et : four (2), gradin générique (3), fonds de tiroirs (4).

ES - Distancias de seguridad entre la cocina y: el horno (2), la encimera genérica (3), el fondo de los cajones (4).

RU - Безопасное расстояние между варочной панелью и: духовым шкафом (2), полкой (3), дном ящика (4).

PL - Odległości bezpieczeństwa między płytą i: piekarnikiem (2), blatem kuchennym(3), dnem szuflad (4).

DK - Sikkerhedsafstand mellem kogeplade og: Ovn (2), bordplade (3), bunden af skuffer (4).

1



IT - Vedi il libretto della cappa.

EN - See the hood handbook.

DE - Siehe die Anweisungen zur Kochebene.

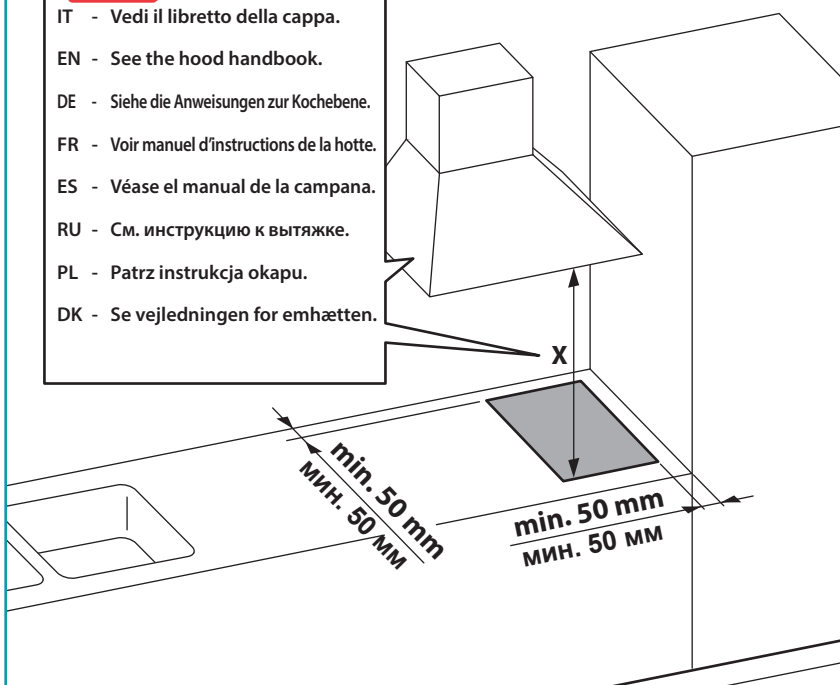
FR - Voir manuel d'instructions de la hotte.

ES - Véase el manual de la campana.

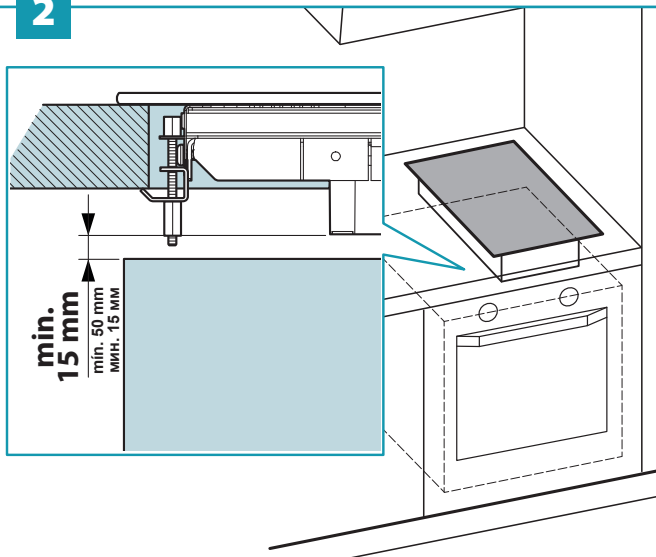
RU - См. инструкцию к вытяжке.

PL - Patrz instrukcję okapu.

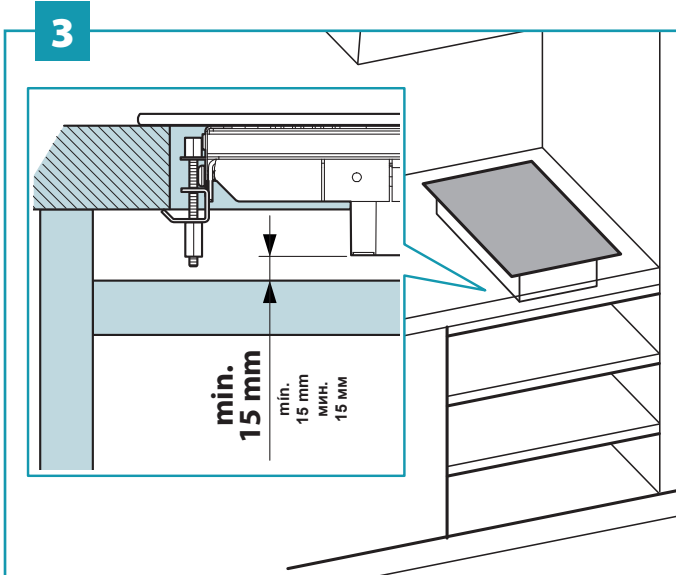
DK - Se vejledningen for emhætten.



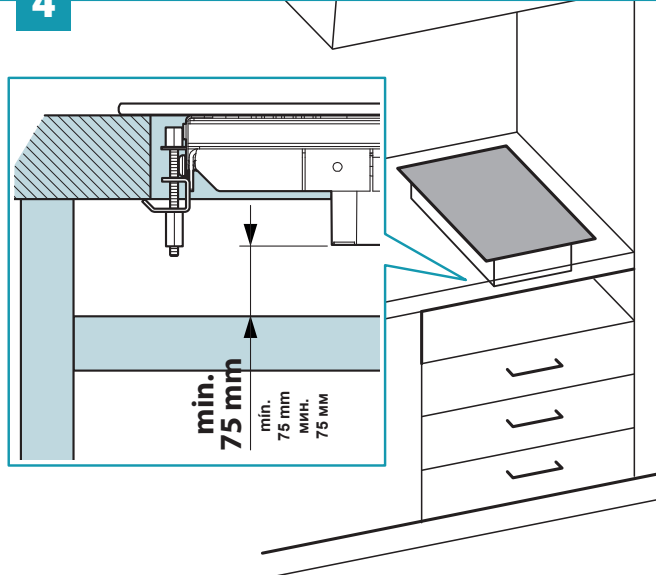
2



3



4



IT - Incasso piani di cottura.

EN - Embedding for cookers.

DE - Einbau der Kochebenen.

FR - Encastrement pour plans de cuisson.

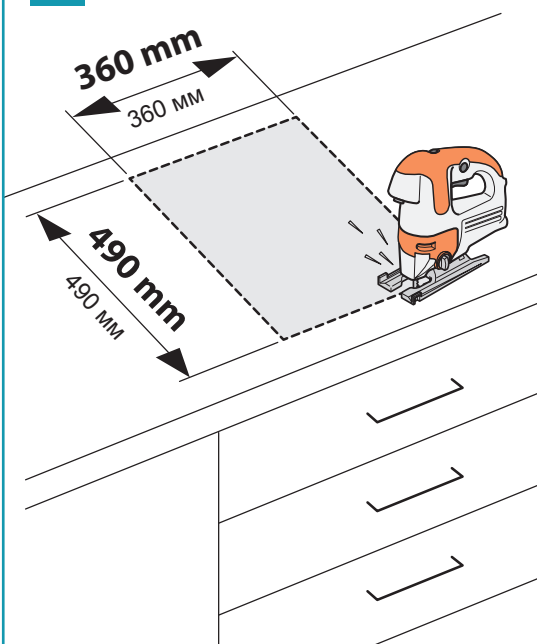
ES - Acople de cocinas.

RU - Встраивание варочной панели

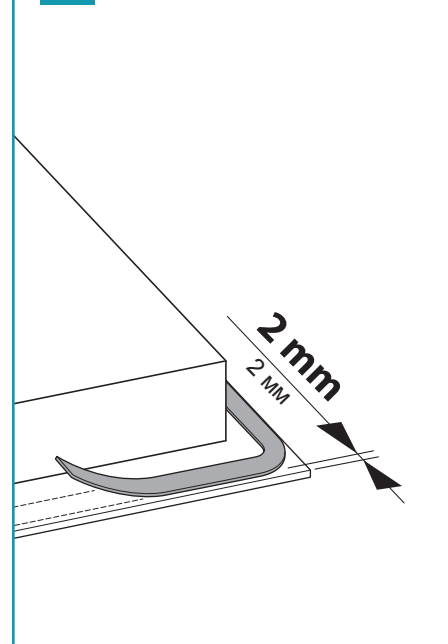
PL - Montaż płyt kuchennych.

DK - Kogeplade til indbygning.

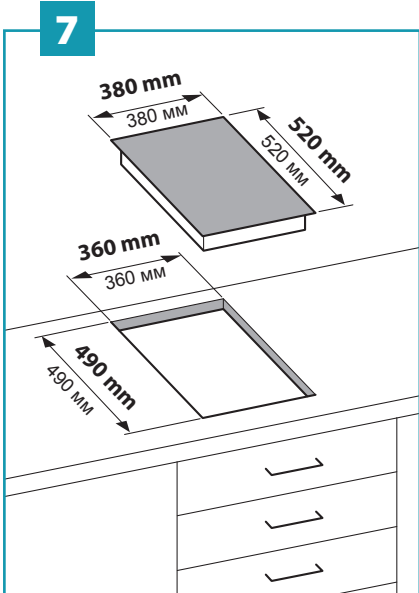
5



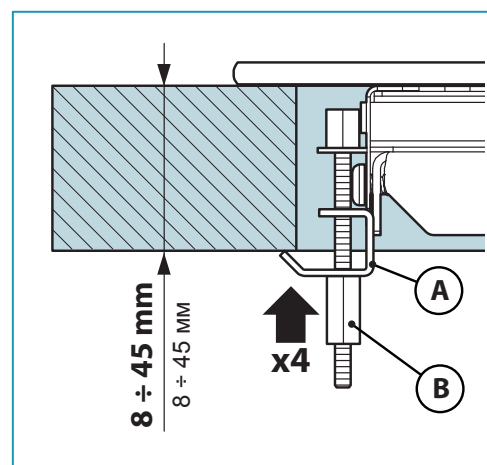
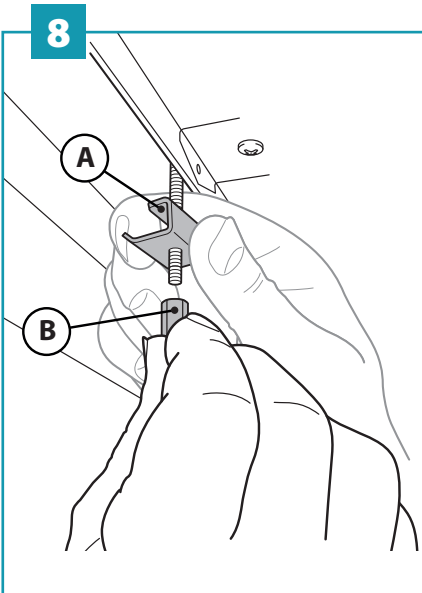
6



7



8



IT - Collegamento elettrico.

EN - Electrical connection.

DE - Elektrischer Anschluss.

FR - Branchement électrique.

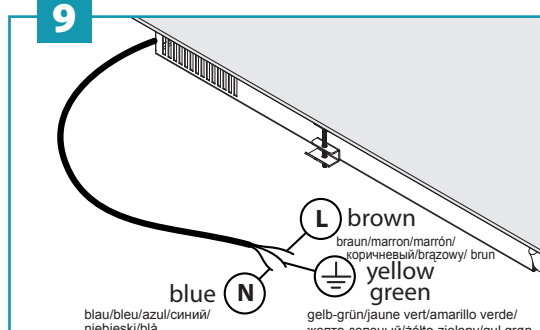
ES - Conexión eléctrica.

RU - Подключение к электрической сети.

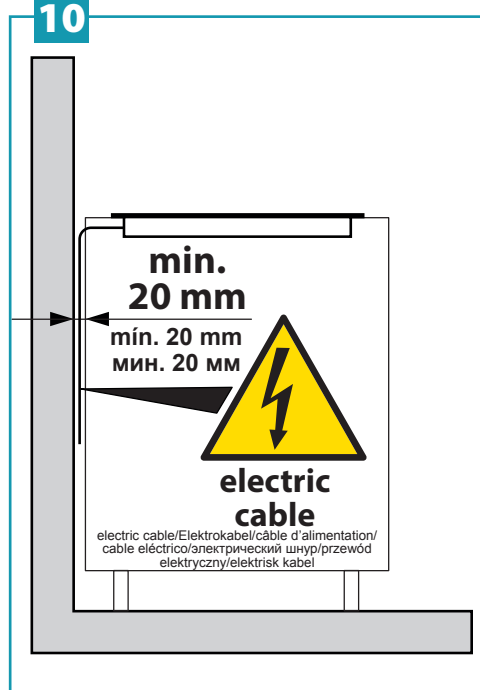
PL - Podłączenie elektryczne.

DK - Elektrisk tilslutning.

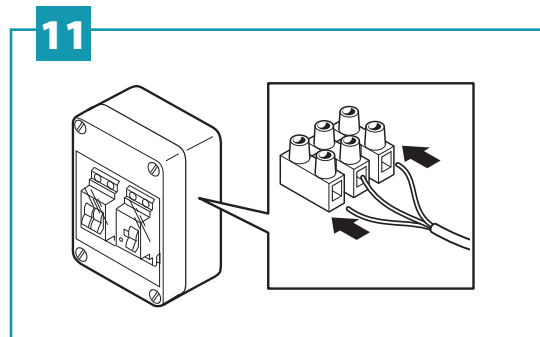
9



10



11



ISTRUZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE



Queste avvertenze sono state redatte per la vostra sicurezza e per quella degli altri. Vi preghiamo, dunque, di leggere attentamente questo libretto in tutte le sue parti prima di utilizzare l'apparecchio o di effettuare operazioni di pulizia sullo stesso.

Il Costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, essere causati a persone, cose ed animali domestici conseguenti alla mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza indicate in questo libretto.

È molto importante che questo libretto istruzioni sia conservato insieme all'apparecchiatura per qualsiasi futura consultazione.



Destinazione d'uso

- Questo piano cottura è destinato all'impiego in ambito domestico per preparare e tenere in caldo le pietanze.
- Non installare il piano cottura in ambienti esterni e non esporla ad agenti atmosferici (pioggia, vento, ecc...).
- Qualsiasi altro uso non è ammesso.
- Incassare questo piano cottura solo sopra fornì o cucine elettriche, dotate di un sistema di raffreddamento fumane.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione a cura dell'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

- Non assentarsi mai quando il piano cottura è in funzione.



Pericolo di ustioni

- Usare il blocco dei comandi per impedire che persone non autorizzate possano accendere l'apparecchio da soli.
- posizionare manici e maniglie di padelle e pentole in modo che i bambini non possano toccarle.
- Spegnere le zone di cottura dopo l'uso.
- Non appoggiare nessun oggetto di metallo sulle zone di cottura accese.



Sicurezza tecnica

- Il lavoro d'installazione deve essere eseguito da installatori competenti e qualificati, secondo quanto indicato nel presente libretto e rispettando le norme in vigore. Se il cavo di alimentazione o altri componenti sono danneggiati, il piano cottura **NON deve essere utilizzata**: staccare il piano cottura dall'alimentazione elettrica e contattare il Rivenditore o un Centro Assistenza Tecnica autorizzato per la riparazione.

Non modificare la struttura elettrica, meccanica e funzionale dell'apparecchiatura.

Non tentare di effettuare da soli riparazioni o sostituzioni: gli interventi effettuati da persone non competenti e qualificate possono provocare danni, anche molto gravi, a cose e/o persone non coperti da garanzia del Costruttore.

- Prima di installare il piano cottura, controllare l'integrità e funzionalità di ogni sua parte: se si notano anomalie non procedere nell'installazione e contattare il Rivenditore.



L'impianto elettrico al quale viene collegata il piano cottura deve essere a norma e munito di collegamento a terra secondo le norme di sicurezza del Paese di utilizzo; deve essere inoltre conforme alle normative Europee sull'antidisturbo radio.

- I dati di allacciamento (tensione e frequenza) indicati sulla targhetta dati del piano cottura devono corrispondere con quelli della rete elettrica. Confrontare questi dati prima dell'allacciamento. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista.
- Non usare il piano cottura prima di averlo installato.
- E' vietato l'uso del piano induzione su apparati in movimento.
- Mai aprire l'involucro dell'apparecchio.
- Falmec garantisce il rispetto degli standard di sicurezza solo con ricambi originali.
- L'apparecchio non è destinato al funzionamento con timer esterno oppure con telecomando.

AVVERTENZE PER L'UTILIZZO



- Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima volta, rimuovere eventuali pellicole protettive e adesivi.
 - Durante l'uso, pentole e stoviglie possono causare dei rumori che possono dipendere da:
 - un livello di potenza elevato.
 - materiali diversi del fondo delle pentole.
 - Non utilizzare mai acqua per spegnere il fuoco. Disattivare la zona di cottura. Soffocare le fiamme con un coperchio, una coperta ignifuga o qualcosa di simile.
 - Non conservare oggetti infiammabili nei cassetti posti sotto il piano cottura. Il portaposate, deve essere in materiale resistente al calore.
 - Non riscaldare pentole o padelle vuote e controllare sempre che le pentole abbiano al loro interno una quantità minima di liquidi.
 - Spegnere sempre il piano cottura dopo l'uso.
 - Controllare continuamente la cottura in caso di uso di grassi e oli, in quanto possono infiammarsi rapidamente.
 - Riscaldare grassi e oli al massimo per un minuto e non utilizzare mai la funzione Booster.
 - Prestare attenzione a non ustionarsi durante e dopo l'uso del dispositivo.
 - Assicurarsi che nessun cavo elettrico fisso o mobile del dispositivo entri in contatto con il vetro o una padella calda.
 - Non utilizzare il piano cottura per riscaldare barattoli.
 - Non applicare nessun tipo di copertura al piano induzione.
 - I cavi elettrici non devono entrare in contatto col piano cottura.
 - Si consiglia di proteggere le mani dal calore usando delle apposite presine. Utilizzare esclusivamente guanti o presine asciutti.
 - Usare solo pentole e padelle a fondo liscio e magnetico.
 - Evitare che zucchero, materiali sintetici o pellicole d'alluminio entrino a contatto con le zone calde. Queste sostanze, durante il raffreddamento, possono provocare crepe o altre alterazioni sulla superficie vetroceramica: spegnere il dispositivo e rimuovere immediatamente dalla zona di cottura ancora calda
 - Spostare le stoviglie sollevandole per non strisciare la superficie del piano cottura.
 - Pentole e piano cottura devono essere perfettamente puliti prima di entrare in contatto.
 - Non far cadere e non appoggiare alcun oggetto !
- Usare solo pentole con fondo magnetico.
Altri materiali non sono ammessi.**
- Usare pentole di dimensioni adeguate alla zona di cottura desiderata.
 - Utilizzare sempre una pentola o padella su ciascuna zona di cottura, anche in fusione BRIDGE.
 - Non appoggiare mai sui tasti sensore e sulle spie. Le stoviglie calde sui tasti sensori e sulle spie possono danneggiare l'elettronica sottostante. Tenere i comandi e le spie sempre puliti.
 - Avvertenza pacemaker: Per gli utenti che portano un regolatore di frequenza cardiaca, il campo magnetico può influenzarne il funzionamento. Si consiglia di rivolgersi al proprio rivenditore o al medico.
 - Carte di credito, calcolatrici tascabili ecc. non si devono trovare nelle immediate vicinanze di un piano cottura acceso.
 - Non conservare oggetti metallici direttamente al di sotto del piano cottura.
 - Usare possibilmente sempre dei coperchi per evitare dispersione di calore.
 - Cuocere con poca acqua.
 - Dopo aver iniziato ad arrostire o a cuocere le pietanze portare il livello di potenza su un livello più basso.

SICUREZZE DEL PIANO COTTURA

Spegnimento di sicurezza

Se una zona di cottura supera il tempo massimo di accensione alla stessa potenza, viene spenta automaticamente e appare l'indicazione del calore residuo.
Per rimettere in funzione la zona di cottura, toccare i tasti necessari.

Livello di potenza	1	low	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Durata massima di funzionamento in ore	8,7	2,0	8,7	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5

Il piano di cottura si spegne automaticamente se uno o più comandi rimangono coperti per oltre 10 secondi.

Per ripristare il corretto funzionamento:

- togliere gli oggetti dal pannello comandi.
- pulire il pannello comandi.
- riaccendere il piano cottura e le zone interessate.

Dispositivo antisurriscaldamento

Prima che gli elementi del piano cottura possano surriscaldarsi, il controllo riduce la potenza utilizzata seguendo questa procedura misure di protezione:

- Disattivazione booster e power booster se accesi.
- Riduzione del livello di potenza impostato.
- Spegnimento della zona cottura interessata.

Sul display delle zone cottura compare il messaggio "E2".

È possibile rimettere in funzione la zona cottura quando la segnalazione di guasto si spegne.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL MONTAGGIO

Installare il piano cottura solo dopo aver installato basi e pensili della cucina.

Assicurarsi che i piani di lavoro siano stati impiallacciati con collante termo-resistente per non subire deformazioni o distacchi.



E' proibito installare l'apparecchio sopra frigoriferi o congelatori, lavastoviglie, lavatrici o asciugabiancheria.

SICUREZZA ELETTRICA

 L'impianto elettrico al quale viene collegato il piano deve essere a norma e munito di collegamento a terra secondo le norme di sicurezza del Paese di utilizzo; deve essere inoltre conforme alle normative Europee sull'anti-disturbo radio.

Accertarsi che non si possa toccare il cavo di alimentazione del piano cottura dopo l'incasso e non sia soggetto a sollecitazioni meccaniche.

La presa usata per il collegamento elettrico deve essere facilmente raggiungibile con l'apparecchiatura installata: in caso contrario, prevedere un interruttore generale per disconnettere la cappa al bisogno.

Ogni eventuale modifica all'impianto elettrico dovrà essere eseguita solo da un elettricista qualificato.

In caso di malfunzionamenti dell'apparecchio, non tentare di risolvere da soli il problema, ma contattare il Rivenditore o un Centro di Assistenza autorizzato per la riparazione.



Durante l'installazione del piano, disinserire l'apparecchio togliendo la spina o agendo sull'interruttore generale.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

(parte riservata solo a personale qualificato)



Prima di effettuare qualsiasi operazione sul piano scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Assicurarsi che non vengano scollegati o tagliati fili elettrici all'interno del piano:

in caso contrario contattare il Centro Assistenza più vicino.

Per l'allacciamento elettrico rivolgersi a personale qualificato.

Il collegamento deve essere eseguito in conformità con le disposizioni di legge in vigore.

Prima di collegare il piano alla rete elettrica, controllare che:

- la tensione di rete corrisponda a quella riportata sui dati di targa posti all'interno del piano;
- l'impianto elettrico sia a norma e possa sopportare il carico (vedi caratteristiche tecniche posizionate all'interno del piano);
- la spina e il cavo, di alimentazione, non devono entrare in contatto con temperature superiori a 70 °C;
- l'impianto di alimentazione sia munito di efficace e corretto collegamento di terra secondo le norme vigenti;
- la presa usata per il collegamento sia facilmente raggiungibile una volta installato il piano.

In caso di :

- apparecchi dotati di cavo senza spina: la spina da utilizzare deve essere di tipo "normalizzato". I fili devono essere collegati come segue: giallo-verde per la messa a terra, blu per il neutro e il filo marrone per la fase. La spina deve essere collegata ad un'adeguata presa di sicurezza.
- apparecchio fisso non provvisto di cavo di alimentazione e di spina, o di altro dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III. Tali dispositivi di disconnessione devono essere previsti nella rete di alimentazione conformemente alle regole di installazione.

Il cavo di terra giallo/verde non deve essere interrotto dall'interruttore.

Il Costruttore declina ogni responsabilità nel caso le norme di sicurezza non vengano rispettate.

Collegamento del piano:

rete	Connessione	Sezione del cavo	Cavo di alimentazione	Calibro del seziona-tore
230V~ 50/60Hz	Monofase + N	3 x 2.5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

* calcolato con il fattore di contemporaneità conformemente alla norma EN 60 335-2-6.

POTENZE:

Caratteristica	38	38 Full Power
Potenza totale	3500W	3500W
Posizione anteriore		
Potenza nominale	1600W	2100W
Potenza booster	1850W	3500W
Posizione posteriore		
Potenza nominale	2100W	2100W
Potenza booster (1/2)	2100/3000W	3500W

DOMINO

38



Comando	descrizione
(I)	Piano cottura ON/OFF. In caso non venga attivato nessun altro comando, il piano si spegne automaticamente dopo pochi secondi
	Selezione zona cottura anteriore. Se premuto assieme a attiva la funzione BRIDGE.
	Selezione zona cottura posteriore. Se premuto assieme a attiva la funzione BRIDGE.
	Blocco comandi: premuto per più di 2 secondi inibisce tutti i comandi. Per sbloccare i comandi, ripetere l'operazione.
+	Incremento livello di potenza per la cottura e selezione booster, o incremento del tempo di cottura della funzione TIMER.
-	Decremento livello di potenza per la cottura, o decremento del tempo di cottura della funzione TIMER.

Visualizzazione display	descrizione
	Zona di cottura in stand-by
	Livelli di potenza dal più basso al più alto selezionabili con i tasti + e -.
	Power boost : 85% della potenza di cottura
	Power boost : 100% della potenza di cottura
	Indicazione di calore residuo
	Livello di potenza tra 0 e 1, adatto per tenere in caldo le pietanze
	Funzione Bridge attivata.
	Pentola non presente sul piano cottura o non adatta per materiale e dimensione.
	Funzione blocco comandi attivata.

DOMINO

38 Full Power



Comando	descrizione
(I)	Piano cottura ON/OFF In caso non venga attivato nessun altro comando il piano si spegne automaticamente dopo pochi secondi.
	Attivazione zona cottura, selezione livello di potenza di cottura da 1 a 9 e attivazione Booster. Se premuto assieme all'altro comando —+—+, attiva la funzione BRIDGE.
	Blocco comandi: premuto per più di 2 secondi inibisce tutti i comandi. Per sbloccare i comandi, ripetere l'operazione.
+	incremento del tempo di cottura della funzione TIMER.
-	decremento del tempo di cottura della funzione TIMER.
	Funzione Stop and Go.
	Funzione di keep warm: consente di selezionare 3 livelli di potenza per tenere in caldo le vivande.

Visualizzazione display	descrizione
	Zona di cottura in Stand-by.
	Livelli di potenza dal più basso al più alto selezionabili con i tasti + e -.
	Power boost : massima potenza di cottura.
	Indicazione di funzione Stop And Go attiva
	Indicazione di calore residuo.
	Funzione di inizio cottura automatico.
	Funzione Bridge attivata.
	Pentola non presente sul piano cottura o non adatta per materiale e dimensione.
	Funzione blocco comandi attivata.

FUNZIONAMENTO E USO DEL PIANO INDUZIONE

Quando si accende una zona cottura il fondo della pentola si riscalda.
La zona cottura si riscalda solamente grazie al calore ceduto dalla pentola.
L'induzione rileva automaticamente le dimensioni della pentola.
La potenza di riscaldamento deve essere scelta in base a cosa si vuole cucinare.
Qui sotto viene riportata una breve tabella:

AREE DI REGOLAZIONE

1 - 2	Fondere Riscaldare	Salse, burro, cioccolato, gelatina Piatti precotti
2 - 3	Montare Scongelare	Riso, budino e piatti cotti Verdure, pesce, prodotti surgelati
3 - 4	Vapore	Verdure, pesce, carne
4 - 5	Bollire	Patate lesse, zuppe, pasta Verdure fresche
6 - 7	Cucinare a fuoco dolce	Carne, fegato, uova, salsicce Goulash, rolate, trippa
7 - 8	Cuocere Friggere	Patate, ciambelle, tortini
9	Friggere, portare a ebollizione	Bisteccche, frittate Bollire
P	Friggere, Portare a ebollizione	Portare a ebollizioni grandi quantità d'acqua

Nota: il tempo di riscaldamento dei piani cottura a induzione è più breve rispetto a quello dei piani cottura a gas.

FUNZIONI DI BASE

Vedi tabella del modello corrispondente alla pagina precedente.

FUNZIONE BRIDGE

Questa funzione permette di far funzionare assieme le 2 zone cottura
Per l'attivazione:

- Attivare il piano cottura;

Per "38":



premere contemporaneamente i simboli + :



- comparirà il simbolo sul display dell'area di cottura anteriore;
- Con i tasti + e - regolare la potenza.

Per "38 Full Power":

premere contemporaneamente i simboli + :



- comparirà il simbolo sul display dell'area di cottura posteriore;
- Regolare la potenza con lo slider della zona di cottura anteriore.

DISATTIVAZIONE funzione BRIDGE:

Per "38":



premere contemporaneamente i simboli + .

Per "38 Full Power":

premere contemporaneamente i simboli + .

FUNZIONE BOOSTER

Il Booster rafforza la potenza, affinché si possano riscaldare grandi quantità (p.es. di acqua per cuocere la pasta).

Questo rafforzamento di potenza è attivo per max. 10 minuti.

Per "38":

- Accendere il piano cottura;
- selezionare la zona di cottura;

- toccare (+) fino a quando sul display non viene visualizzato sulla zona di cottura posteriore.

Attivazione Booster

Per la zona di cottura posteriore è possibile attivare un doppio booster:

- toccare il tasto (+) finché non compare il simbolo .

Per "38 Full Power":

- Accendere il piano cottura;

- toccare lo slider per portare la potenza a e poi tasto (+).

Al termine della modalità Booster, la potenza viene automaticamente ridotta a livello .

FUNZIONE KEEP WARM

Versione "38"

42°C - Mantenimento temperatura cibi cotti:

Accendere piano cottura;

Selezionare zona cottura;

Toccare il tasto (+) : comparirà il simbolo .

Versione "38 Full Power"

Accendere piano cottura;

Toccare il tasto relativo alla zona cottura interessata e selezionare uno dei 3 livelli di temperatura:

42°C - Mantenimento temperatura cibi cotti ;

70°C - proseguimento cottura ;

94°C - Portare ad ebollizione ;

Spegnimento Piano cottura

Per spegnere la zona di cottura:

Toccare il tasto (-) fino a che sul display della zona di cottura viene visualizzato 0.

Se la zona di cottura è ancora molto calda viene indicato il calore residuo .

Spegnere il piano di cottura

Toccare il tasto : tutte le zone di cottura vengono disattivate.

Sui display delle zone di cottura ancora molto calde comparirà il simbolo .

Non toccare le zone di cottura finché la spia è accesa.

FUNZIONE TIMER E SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Il timer ha due funzioni:

1 - **TEMPORIZZATORE**:

2 - **SPEGNIMENTO AUTOMATICO** di una o più zone di cottura.

È possibile impostare una durata fino a 99 minuti.

Al termine del tempo impostato appare 00 sul display relativo al tempo e si attiva un segnale acustico che si disattiva premendo i tasti (+) o (-).

TEMPORIZZATORE

Il temporizzatore può essere usato con piano di cottura acceso e spento.

Per impostare:

1. Toccare contemporaneamente i tasti (+) e (-).

(su versione Full Power si attiva la spia);

2. Impostare il tempo desiderato toccando i tasti (+) e (-).

Il timer inizia a scorrere.

Per modificare il tempo ripetere la procedura dal punto 1.

Per annullare il timer:

1. Toccare contemporaneamente i tasti (+) e (-).

(su versione Full Power si attiva la spia).

2. Premere il tasto (-) per portare il tempo a 00.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Per la funzione di spegnimento automatico:

1 - accendere il piano cottura;

2 - selezionare la zona di cottura;

3 - selezionare livello di potenza;

4 - impostare il timer come descritto sopra.

Per impostare lo spegnimento automatico per un'altra zona cottura, ripetere la procedura dal punto 2.

TEMPORIZZATORE e **SPEGNIMENTO AUTOMATICO** possono essere utilizzate contemporaneamente.

FUNZIONI AGGIUNTIVE MODELLO "38 FULL POWER"

STOP AND GO

Questa funzione consente di interrompere temporaneamente la cottura e riattivarla con le stesse impostazioni.

per l'attivazione toccare il tasto **II**.

Se la funzione non viene disattivata entro 10 minuti, il piano di cottura si spegne.

Per la disattivazione

Toccare il tasto **II** ed entro 5 secondi scorriere completamente lo slider a destra.



PROGRAMMAZIONE AUTOMATICA DELLA COTTURA

Questa funzione permette di accelerare l'inizio della cottura.

La procedura è la seguente:

1 - Accendere il piano cottura

2 - Toccare per più di 2 secondi il livello di cottura desiderato:

sul display comparirà **R**, e il livello di cottura desiderato **H.....9**.

Per un certo periodo la zona di cottura funzionerà alla massima potenza per poi portarsi al livello impostato.

Per disattivare la funzione:

toccare nuovamente il comando **-----+.**

FUNZIONE RIPRISTINO

Dopo aver spento il piano, è possibile ripristinare le ultime impostazioni selezionate:

- Stato di cottura di tutte le zone di cottura (potenza).
- Minuti e secondi del timer per zone di cottura programmate.
- Programmazione automatica della cottura.

La procedura di ripristino è la seguente:

· attivare il piano.

· toccare entro 6 secondi il tasto **II**.

Le impostazioni precedenti tornano attive.

COSA FARE IN CASO DI PROBLEMI

Il piano cottura o le zone di cottura non si accendono:

- Il piano non è collegato alla rete elettrica.
- Il fusibile di protezione è scattato.
- Controllare se il blocco non è attivo.
- I tasti sono ricoperti da acqua o grasso.
- Un oggetto è posizionato sui tasti.

Appare il simbolo

- Non vi è alcuna casseruola sulla zona di cottura.
- Il contenitore utilizzato non è compatibile con l'induzione.
- Il diametro del fondo della casseruola è troppo piccolo rispetto alla zona di cottura.

Appare il simbolo [E]:

- Scollegare e ricollegare il piano cottura.
- Contattare il Servizio di assistenza post-vendita.

Una delle zone o tutto il piano cottura si spegne:

- Il sistema di sicurezza anti surriscaldamento è attivo;
- Il piano cottura o una zona cottura è rimasta accesa per troppo tempo;
- uno o più tasti sono coperti;
- una delle pentole è vuota e il fondo si è surriscaldato.

La ventola continua a funzionare dopo lo spegnimento del piano:

- Questo non è un'anomalia: la ventola continua a proteggere la centralina elettronica del dispositivo.
- La ventola si arresta automaticamente.

Appare il simbolo [E2] o [EH]:

- Il piano si è surriscaldato, lasciarlo raffreddare e poi riaccenderlo.

Appare il simbolo [E6]:

- Rete elettrica difettosa. Controllare la frequenza e la tensione di rete.

Appare il simbolo [E8]:

- L'ingresso d'aria della ventola è ostruito, liberarlo.

PULIZIA E MANUTENZIONE



ATTENZIONE!

Per la pulizia non utilizzare mai un apparecchio a vapore.

Prima di pulire il piano cottura accertarsi che sia a temperatura ambiente. Pulire sempre il piano cottura dopo ogni uso con un detergente specifico per vetroceramica.

Non utilizzare prodotti contenenti:

- agenti corrosivi (soda, acidi, ammoniaca).
- agenti abrasivi (polveri o paste).

Non utilizzare oggetti appuntiti o abrasivi.

Dopo la pulizia asciugare l'apparecchio con un panno morbido.

Se l'apparecchio viene incassato sopra un forno oppure una cucina elettrica dotati di sistema pirolitico non metterlo in funzione mentre il procedimento pirolitico è in corso, poiché può scattare la protezione di surriscaldamento del piano cottura (v. relativo capitolo).

SMALTIMENTO A FINE VITA



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchiatura in suo possesso indica che **il prodotto è un RAEE**, cioè un "Rifiuto derivante dalle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche" e pertanto **non deve essere gettato nella spazzatura indifferenziata** (cioè insieme ai "rifiuti urbani misti"), ma deve essere gestito separatamente così da essere sottoposto ad apposite operazioni per il suo riutilizzo, oppure a uno specifico trattamento, per rimuovere e smaltire in modo sicuro le eventuali sostanze dannose per l'ambiente ed estrarre le materie prime che possono essere riciclate. Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a salvare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi per la salute umana e per l'ambiente, che potrebbero essere causati da uno smaltimento inappropriato dei rifiuti. Vi preghiamo di contattare le autorità locali per ulteriori dettagli sul punto di smaltimento designato più vicino. Potrebbero venire applicate delle penali per lo smaltimento scorretto di questi rifiuti in conformità alla legislazione nazionale.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO IN ITALIA

In Italia le apparecchiature RAEE devono perciò essere consegnate:

- ai **Centri di Raccolta** (chiamati anche isole ecologiche o piattaforme ecologiche) allestiti dai Comuni o dalle Società di igiene urbana (in molte località viene anche effettuato il servizio di ritiro a domicilio delle apparecchiature RAEE ingombranti);
- al **negozi** presso il quale si acquista una nuova apparecchiatura, che è tenuto a ritirarle gratuitamente (ritiro "uno contro uno");
- ad un **negozi qualunque***, che è tenuto a ritirarle gratuitamente e senza obbligo di acquisto (ritiro "uno contro zero").

In questo caso:

- 1) l'apparecchiatura RAEE, per poter essere riconsegnata, deve avere "piccolissime dimensioni" (altezza, profondità e larghezza minori di 25 cm);
- * 2) il negozio al quale viene riconsegnata l'apparecchiatura RAEE deve avere una superficie di vendita superiore a **400 mq**.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO IN NAZIONI DELL'UNIONE EUROPEA

La Direttiva comunitaria sulle apparecchiature RAEE è stata recepita in modo diverso da ciascuna nazione, pertanto se si desidera smaltire questa apparecchiatura suggeriamo di contattare le autorità locali o il Rivenditore per chiedere il metodo corretto di smaltimento.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO IN NAZIONI NON APPARTENENTI ALL'UNIONE EUROPEA

Il simbolo del cestino barrato è valido solamente nell'Unione Europea: se si desidera smaltire questa apparecchiatura in altri Paesi suggeriamo di contattare le autorità locali o il Rivenditore per chiedere il metodo corretto di smaltimento.



ATTENZIONE!

Il Costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle apparecchiature in qualsiasi momento e senza preavviso. La stampa, la traduzione e la riproduzione anche parziale del presente manuale s'intendono vincolate dall'autorizzazione del Costruttore. Le informazioni tecniche, le rappresentazioni grafiche e le specifiche presenti in questo manuale sono indicative e non divulgabili. La lingua di stesura del manuale è l'italiano, il Costruttore non si rende responsabile per eventuali errori di trascrizione o traduzione.

GARANZIA (solo per l'Italia)

La sua nuova apparecchiatura è coperta da garanzia. Le condizioni di garanzia sono riportate per esteso nel paragrafo successivo.



**La casa costruttrice non risponde delle possibili inesattezze, imputabili ad errori di stampa o di trascrizione, contenute nel presente libretto.
Si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che ritenesse necessarie o utili, anche nell'interesse dell'utenza, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.**

CONDIZIONI DI GARANZIA

- L'apparecchio è garantito dalla Casa costruttrice Falmec S.p.A (www.falmec.com) per un periodo di 24 mesi dalla data del suo acquisto comprovata da ricevuta fiscale o altro documento reso fiscalmente obbligatorio.
- La garanzia sarà prestata con la sostituzione o riparazione gratuita delle parti che risultino difettose per vizi delle stesse imputabili a Falmec S.p.A..
- Non sono coperte dalla presente garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose, danneggiate e/o viziose a causa di uso improprio dell'apparecchio, di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), di inesatta installazione, di mancata ovvero errata manutenzione, di manutenzioni operate da personale non autorizzato, di danni da trasporto, ovvero per circostanze non riferibili a difetti di funzionamento imputabili a Falmec S.p.A. e/o comunque direttamente imputabili alla Casa costruttrice. Si precisa inoltre che non rientrano nelle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti elettrici e/o di alimentazione.
- Vengono peraltro esclusi dalla presente garanzia i componenti dell'apparecchio soggetti ad usura.
- La Casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, essere causati a persone, cose ed animali domestici in conseguenza alla mancanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni e concernenti, specialmente, le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.
- Trascorsi i 24 mesi, l'apparecchio non sarà più coperto da garanzia e l'assistenza verrà prestata addebitando le parti sostituite, le spese di manodopera e di trasporto dei personale e dei materiali, secondo le tariffe vigenti in possesso dei personale del Servizio Assistenza Tecnica autorizzato dalla Casa costruttrice. In presenza di un intervento effettuato presso un Centro Assistenza Tecnica autorizzato, l'apparecchio vi sarà recapitato a spese e rischio dell'utente.
- La presente garanzia è valida per la fornitura ed installazione dell'apparecchio avvenuta nel solo territorio italiano.

Titolare del trattamento dei dati è Falmec S.p.A.
Via dell'Artigianato, 42 - Vittorio Veneto (TV).

CONDIZIONI DI GARANZIA (solo per l'Italia)



IMPORTANTE!

La presente garanzia è valida solo per l'Italia (Guarantee conditions are valid only for Italy).

DECRETO LEGISLATIVO DEL 30/06/2003 N. 196 - ART. 7

Codice in materia di protezione dei dati personali.

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intellegibile.
2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
 - a) dell'origine dei dati personali;
 - b) delle finalità e modalità del trattamento;
 - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
 - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
3. L'interessato ha diritto di ottenere:
 - a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccetto il caso in cui tale adempimento si rileva impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
 - a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Titolare del trattamento dei dati è Falmec S.p.A.
Via dell'Artigianato, 42 - Vittorio Veneto (TV).

CERTIFICATO DI GARANZIA (SOLO PER ITALIA - DA CONSERVARE)



Questo certificato di garanzia non deve essere spedito, ma conservato con la ricevuta fiscale, o altro documento reso fiscalmente obbligatorio, che comprovi la data d'acquisto del piano cottura. In caso necessiti intervenire per anomalie di funzionamento, si prega di contattare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato, tenendo a portata di mano i dati sotto indicati:

Matricola/Serial Number (vedere ultima pagina libretto o targhetta dei dati tecnici posta all'interno del piano cottura):

È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO INDICARE IL NUMERO MATRICOLA DEL PIANO COTTURA.

Questo apparecchio viene garantito per 2 anni dalla data di acquisto contro difetti di materiale e/o di fabbricazione.

Questo certificato è valido e operante solo se conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento reso fiscalmente obbligatorio.

Rivenditore:

Città:

Data d'acquisto:

SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS



These warnings have been drawn up for your personal safety and those of others. You are therefore kindly asked to read the booklet carefully in its entirety before using or cleaning the equipment.

The Manufacturer declines all responsibility for any damage caused directly, or indirectly, to persons, things and pets as a consequence of failing to comply with the safety warnings indicated in this booklet.

It is imperative that this instructions booklet is kept together with the equipment for any future consultation.



Intended use

- This cooker is intended to be used in domestic environments to prepare and keep dishes warm.
 - Do not install the cooker outdoors and do not expose it to outdoor environment (rain, wind, etc.).
 - Any other use is not admitted.
 - Build in this cooker on ovens or electric kitchens only, if fitted with a fume cooling system.
 - The equipment can be used by children over the age of 8 and by persons with reduced physical, sensory and mental abilities, or with no experience or knowledge, as long as they do so under supervision or after having received relative instructions regarding safe use of the equipment and understanding of the dangers connected to it.
- Children are not to play with the equipment. Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by children without supervision.
- Do not leave the cook top unmanned while it is working.



Danger of burns

- Use the control lock to avoid that unauthorised people can switch on the appliance by themselves.
- place handles of frying pans and saucepans in a way that children cannot touch them.
- Switch off the cooking areas after use.
- Do not place any metal object on cooking areas that are on.



Technical safety

- Installation operations are to be carried out by skilled and qualified installers in accordance with the instructions in this booklet and in compliance with the regulations in force.

If the power cable or other components are damaged, the cook top shall NOT be used: disconnect the cooker from the power supply and contact the Dealer or an authorised Servicing Department for repairs.

Do not modify the electrical, mechanical or functional structure of the equipment.

Do not personally try to carry out repairs or replacements. Interventions carried out by incompetent and unauthorised persons can cause serious damage to the unit or physical and personal harm, not covered by the Manufacturer's warranty.

- Before installing the cooker, check the integrity and function of each part. Should anomalies be noted, do not proceed with installation and contact the Dealer.



The electrical system to which the cooker is to be connected must be in accordance with local standards and supplied with earthed connection in compliance with safety regulations in the country of use. It must also comply with European standards regarding radio antistatic properties.

- The connection data (voltage and frequency) shown on the data plate of the cooker must match with those of the electric network.

Compare these data before connection.

In case of doubts, refer to an electrician.

- Do not use the cooker before installing it.

• It is forbidden to use the cooktop on moving equipment.

• Never open the case of the appliance.

• Falmec assures the compliance with the safety standards with original spare parts only.

• The appliance is not intended for use with external timer or remote control.

USE WARNINGS



- Before powering the appliance for the first time, remove any protective films and adhesives.
- While using, saucepans and kitchenware can cause noise that can depend on:
 - a high power level.
 - different materials of the bottom of saucepans.
- Never use water to put fire out. Deactivate the cooking area. Choke flames with a cover, a fireproofing blanket or something similar to it.
- Do not keep inflammable objects in the drawers below the cooker. The cutlery tray shall be made up of fire-resistant material.
- Do not heat empty saucepans or frying pans and always check that saucepans have a minimum quantity of liquids inside.
- Switch off the cooker after use.
- Continuously check the cooking in case of greases and oils used, as they can easily catch fire.
- Heat greases and oils at maximum for one minute and never use the Booster function.
- Pay attention not to burn yourself during and after using the device.
- Make sure that no fixed or mobile power cable of the device is in contact with the glass or a hot frying pan.
- Do not use the cooker to heat pots.
- Do not apply any type of cover on the cooktop.
- Electrical cables are not to be in contact with the cooker.

• It is recommended to protect hands from heat using pot holders. Only use dry gloves or pot holders.

• Only use saucepans and frying pans with a smooth and magnetic bottom.

• Avoid that sugar, synthetic materials of aluminium, films are in contact with the hot areas. During cooling, those substances can cause cracks or other alterations on the pyroceram surface: switch off the device and immediately remove from the cooking area that is still hot

• Move kitchenware by lifting it so as not to scrape the surface of the cooker.

• Saucepans and cooker are to be perfectly cleaned before being in contact.

• Do not let objects fall down and do not put any object on it!



**Only use saucepans with magnetic bottom.
Other materials are not admitted.**

• Use saucepans of appropriate size to the desired cooking area.

• Always use a saucepan or frying pan on each cooking area, even with the BRIDGE function.

• Never put on sensor keys and lamps.
Hot kitchenware on sensor keys and lamps can damage the electronics.
Keep controls and lamps always clean.

• Pacemaker warning:

For users who have a pacemaker, the magnetic field can affect its operation. It is recommended to refer to the dealer or to a doctor.

• Credit cards, pocket calculators, etc. are not to be in immediate proximity to a cooker switched on.

• Do not keep metal objects directly below the cooker.

• Possibly use always covers to avoid heat dispersion.

• Cook with little water.

• After starting grilling or cooking dishes bring the power level to a lower one.

SAFETY DEVICES ON THE COOKER

Safety shutdown

If a cooking area exceeds the maximum time for operation at the same power, it is automatically switched off and the indication of the residual heat is shown.
To reset the cooking area, touch the necessary keys.

Power level	1	low	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Maximum duration of operation in hours	8.7	2.0	8.7	6.7	5.3	4.3	3.5	2.8	2.3	1.9	1.5

The cooker switches off automatically if one or more controls stay covered for more than 10 seconds.

To restore the proper operation:

- remove all objects from the control panel.
- clean the control panel.
- restart the cooker and the concerned area.

Overheating device

Before items of the cooker can overheat, the control reduces the used power by following this procedure for protection measures:

- Deactivation of booster and power booster if turned on.
- Reduction of the power level set.
- Shutdown of the cooking area concerned.

On the display of the cooking area the message "E2" is displayed.

It is possible to restore the cooking area when the default message is off.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY

Install the cooker after installing kitchen cabinets and basis.

Make sure that worktops have been veneered with thermoresistant glue in order not to suffer deflections or detachments.



It is forbidden to install the appliance on fridges or freezers, washing machines, dishwashers, or tumble driers.

ELECTRICAL SAFETY

The electrical system to which the cooker is to be connected must be in accordance with local standards and supplied with earthed connection in compliance with safety regulations in the country of use. It must also comply with European standards regarding radio antistatic properties.

Make sure that it can't be possible to touch the power cable of the cooker after it has been built-in and that it is not subject to mechanical stress.

The socket used to connect the installed equipment to the electrical power supply must be within reach: otherwise, install a mains switch to disconnect the hood when required.

Any changes to the electrical system must be carried out by a qualified electrician.

Do not try to solve the problem yourself in the event of equipment malfunction, but contact the Dealer or an authorised Servicing Department for repairs.

When installing the cooker, disconnect the equipment by removing the plug or switching off the main switch.

ELECTRICAL CONNECTION

(only intended for qualified personnel)



Disconnect the equipment from mains power network before carrying out any operation on the cooker.

Make sure that electric wires inside the cooker are not disconnected or cut: in the event of damage, contact your nearest Servicing Department.

Refer to qualified personnel for electrical connections.

Connection must be carried out in compliance with the provisions of law in force.

Before connecting the cooker to the mains power network, check that:

- the mains voltage corresponds with the voltage indicated on the data plate located inside the cooker;
- the electrical system is compliant and can withstand the load (see the technical specifications located inside the cooker);
- the power supply plug and cable do not come into contact with temperatures exceeding 70 °C;
- the power supply system is effectively and properly connected to earth in compliance with regulations in force.
- the socket used to connect the cooker is within reach.

In case of:

- devices fitted with cables without a plug: the type of plug to use is a "standardised" one. The wires must be connected as follows: yellow-green for earthing, blue for neutral and brown for the phase. The plug must be connected to an adequate safety socket.
- fixed equipment not provided with a power supply cable and plug, or any other device that ensures disconnection from the electrical mains, with an opening gap of the contacts that enables total disconnection in overvoltage category III conditions. Said disconnection devices must be provided in the mains power supply in compliance with installation regulations.

The yellow/green earth cable must not be cut off by the switch.

The Manufacturer declines all responsibility for failure to comply with the safety regulations.

Connection of the cooker:

network	Connection	Cable section	Power cable	Switch gauge
230V~ 50/60Hz	Single-phase + N	3 x 2.5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

* calculated with the contemporary factor in compliance with EN 60 335-2-6.

POWER:

Feature	38	38 Full Power
Total power	3500W	3500W
Front position		
Rated power	1600W	2100W
Booster power	1850W	3500W
Back position		
Rated power	2100W	2100W
Booster power (1/2)	2100/3000W	3500W

DOMINO
38


Control	description
(1)	Cooker top ON/OFF. In case no other control is enabled, the cooker switches off automatically after a few seconds
	Selection of the front cooking area. If pressed together with it enables the BRIDGE function.
	Selection of the back cooking area. If pressed together with it enables the BRIDGE function.
	Control block: pressed for more than 2 seconds it inhibits all controls. To release controls, repeat the operation.
+	Increase of the power level for cooking and booster selection, or increase of cooking time of the TIMER function.
-	Decrease of the power level for cooking and booster selection, or decrease of cooking time of the TIMER function.

Display display	description
	Cooking area in stand-by
	Levels of power from the lowest to the highest one, which can be selected pressing the keys + and -.
	Power boost : 85% of the cooking power
	Power boost : 100% of the cooking power
	Indication of the residual heat
	level of power between 0 and 1, suitable to keep dishes warm
	bridge function enabled.
	Saucepan not on the cooker or not suitable for material and size.
	Control block function enabled.

DOMINO
38 Full Power


Control	description
(1)	Cooker ON / OFF In case no other control is enabled, the cooker switches off automatically after a few seconds.
	Cooking area activation, selection of the cooking power level from 1 to 9 and Booster activation. If pressed together with +, it enables the BRIDGE function.
	Control block: pressed for more than 2 seconds it inhibits all controls. To release controls, repeat the operation.
+	increase of the cooking time of the TIMER function.
-	decrease of the cooking time of the TIMER function.
	Stop and Go function.
	Keep warm function: it allows to select 3 levels of power to keep dishes warm.

Display display	description
	Cooking area in stand-by.
	Levels of power from the lowest to the highest one, which can be selected pressing the keys + and -.
	Power boost : maximum cooking power.
	Indication of Stop and Go function enabled
	Indication of the residual heat.
	Function for the automatic start of cooking.
	bridge function enabled.
	Saucepan not on the cooker or not suitable for material and size.
	Control block function enabled.

OPERATION AND USE OF THE COOKTOP

When a cooking area is turned on, the bottom of the saucepan heats. The cooking area only heats thanks to the heat given by the saucepan. The cooktop automatically detects the size of the saucepan. The heating power is to be chosen based on what shall be cooked. Please find below a short table:

SETTING AREAS

1 - 2	Melt Heat	Sauces, butter, chocolate, gelatine Precooked dishes
2 - 3	Whisk Defrost	Rice, pudding and cooked dishes Vegetables, fish, frozen food
3 - 4	Steam	Vegetables, fish, meat
4 - 5	Boil	Boiled potatoes, soups, pasta Fresh vegetables
6 - 7	Cook over a low heat	Meat, liver, eggs, sausages Goulash, rolate, tripe
7 - 8	Cook Fry	Potatoes, donuts, cakes
9	Fry, bring to the boil	Steaks, omelettes Boil
P	Fry, bring to the boil	Bring to the boil big quantities of water

Remark: heating time of cooktops is shorter than the gas cookers.

BASIC FUNCTIONS

See table of the corresponding model in the previous page.

BRIDGE FUNCTION

This function allows for the simultaneous operation of the 2 cooking areas

To enable:

- Enable the cooktop;

For "38":



press simultaneously the symbols +



- the symbol will be displayed on the screen of the front cooking area;
- Push the keys + and - to set power.

For "38 Full Power":

press simultaneously the symbols +



- the symbol will be displayed on the screen of the back cooking area;
- Set the power with the slider of the front cooking area.

DEACTIVATION of the BRIDGE function:

For "38":



press simultaneously the symbols +

For "38 Full Power":

press simultaneously the symbols +

BOOSTER FUNCTION

The Booster strengthens power, so that big quantities can be heated (e.g. water to cook pasta).

This power increase is enabled for max. 10 minutes.

For "38":

- Turn on the cooker;
- select the cooking area;
- touch (+) until on the screen



is displayed on the back cooking area.

Booster Activation

For the back cooking area, it is possible to enable a double booster:

- touch the key (+) until is displayed the symbol

For "38 Full Power":

- Turn on the cooker;
- touch the slider to bring power to
- At the end of the Booster mode, power is automatically reduced to

KEEP WARM FUNCTION

Version "38"

42°C - Keeping temperature of cooked dishes:

- Turn on the cooker;
- Select the cooking area;

Touch the key (+) : the symbol is displayed

Version "38 Full Power"

Turn on the cooker;

Touch the key

regarding the concerned cooking area and select one of the 3 levels of temperature:

42°C - Keeping temperature of cooked dishes

70°C - Keep on cooking

94°C - Bring to the boil

Shutdown of the cooker

To shutdown the cooking area:

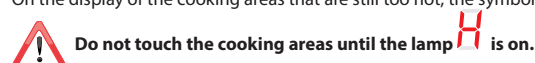
Touch the key (-) until 0 is displayed on the screen of the cooking area.

If the cooking area is still too hot, the residual heat is specified

Turn off the cooker

Touch the key

On the display of the cooking areas that are still too hot, the symbol is displayed



TIMER FUNCTION AND AUTOMATIC SHUTDOWN

The timer has two functions:

- 1 - **TIMER**;
- 2 - **AUTOMATIC SHUTDOWN** of one or more cooking areas.

It is possible to set the duration up to 99 minutes.

Once the time set is over, on the display regarding time 00 is shown and a sound warning is activated that can be deactivated pushing keys (+) or (-).

TIMER

Timer can be used with the cooker being on and off.

To set:

1. Press simultaneously the keys (+) and (-).
(on the Full Power version the lamp is on);

2. Set the desired time touching keys (+) and (-).

Timer starts passing.

To modify time repeat the procedure from point 1.

To cancel timer:

1. Press simultaneously the keys (+) and (-).
(on the Full Power version the lamp is on).

2. Touch the key (-) to bring time to 00.

AUTOMATIC SHUTDOWN

For the automatic shutdown function:

- 1 - turn on the cooker;
- 2 - select the cooking area;
- 3 - select the level;
- 4 - set the timer as described above.

To set the automatic shutdown for another cooking area, repeat the procedure from point 2.

TIMER and **AUTOMATIC SHUTDOWN** can be used simultaneously.

ADDITIONAL FUNCTIONS "38 FULL POWER" MODEL

STOP AND GO

This function allows to temporarily stop cooking and restore it with the same settings. To enable touch the key **II**. If the function is not deactivated within 10 minutes, the cooker switches off.

For deactivation

Touch the key **II** and within 5 seconds completely slide the slider to right.



AUTOMATIC PROGRAMMING OF THE COOKING

This function allows to speed up the start of cooking.

The procedure is the following:

- 1 - turn on the cooker
- 2 - touch for more than 2 seconds the desired level of cooking:

on the display **R** will be displayed and the desired level of cooking **I.....9**.

For a certain period the cooking area will work at the maximum power to then reach the set level.

To deactivate the function:

touch again the control **— +**.

RESTORE FUNCTION

After turning off the cooker, it is possible to restore the last selected settings:

- Status of cooking of all cooking areas (power).
- Minutes and seconds of the timer by programmed cooking areas.
- Automatic programming of cooking.

The restore procedure is the following:

- turn on the cooker.
 - touch within 6 seconds the key **II**.
- Previous settings are restored.

WHAT TO DO IN CASE OF PROBLEMS

The cooker or cooking areas do not turn on:

- The cooker is not connected to the electric network.
- The protection fuse is released.
- Check if the block is not active.
- Keys are covered with water or grease.
- An object is placed on the keys.



The symbol is displayed **U**:

- There is no saucepan on the cooking area.
- The container used is not compatible with cooktops.
- The diameter of the saucepan bottom is too small compared to the cooking area.

The symbol [E] is displayed:

- Disconnect and connect the cooker.
- Contact the after-sales centre.

One of the area or the entire cooker turns off:

- The safety overheating system is active;
- The cooker or one cooking area remains on for too long;
- one or more keys are covered;
- one of the saucepans is empty and the bottom overheated.

The fan keeps on working after the cooker shutdown:

- This is not a malfunction: the fan keeps on protecting the electronic power unit of the device.
- The fan stops automatically.

The symbol [E2] or [E H] is displayed:

- The cooker overheated, leave it cool and then turn it on again.

The symbol [E6] is displayed:

- Defective electrical network. Check the network voltage and frequency.

The symbol [E8] is displayed:

- The air inlet of the fan is clogged, clean it.

CLEANING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS



ATTENTION!

For cleaning, never use a steam equipment.

Before cleaning the cooker, make sure that it is at room temperature. Always clean the cooker after each use with a specific cleanser for pyroceram.

Do not use products containing:

- corrosive agents (soda, acids, ammoniac).
- abrasive agents (dusts or paste).

Do not use pointed or abrasive objects.

After cleaning, dry the appliance with a soft cloth.

If the appliance is built-in over an oven or an electric kitchen fitted with pyrolytic system do not operate it while the pyrolytic procedure is under way, as the overheating protection of the cooker can be released (see relevant chapter).

DISPOSAL AFTER END OF USEFUL LIFE



The crossed-out wheeled bin symbol on the appliance means that the product is WEEE, i.e. "Waste electrical and electronic equipment", accordingly it must not be disposed of with unsorted waste (i.e. with "mixed household waste"), but it must be disposed of separately so that it can undergo specific operations for its re-use, or a specific treatment, to remove and safely dispose of any substances that may be harmful to the environment and remove the raw materials that can be recycled. Proper disposal of these products contributes to saving valuable resources and avoid potential negative effects on personal health and the environment, which may be caused by inappropriate disposal of waste.

You are kindly asked to contact your local authorities for further information regarding the designated waste collection points nearest to you. Penalties for improper disposal of such waste can be applied in compliance with national regulations.

INFORMATION ON DISPOSAL IN EUROPEAN UNION COUNTRIES

The EU WEEE Directive was implemented differently in each country, accordingly, if you wish to dispose of this appliance we suggest contacting your local authorities or dealer to find out what the correct method of disposal is.

INFORMATION ON DISPOSAL IN NON-EUROPEAN UNION COUNTRIES

The crossed-out trash or refuse bin symbol is only valid in the European Union: if you wish to dispose of this appliance in other countries, we suggest contacting your local authorities or dealer to find out what the correct method of disposal is.



WARNING!

The Manufacturer reserves the right to make changes to the equipment at any time and without prior notice. Printing, translation and reproduction, even partial, of this manual are bound by the Manufacturer's authorisation.

Technical information, graphic representations and specifications in this manual are for information purposes and cannot be divulged.

This manual is written in Italian. The Manufacturer is not responsible for any transcription or translation errors.



Diese Hinweise wurden für Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer Personen erstellt, und wir bitten Sie deshalb, die vorliegende Gebrauchsanweisung vor der Verwendung oder der Reinigung des Geräts vollständig zu lesen.

Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für etwaige direkte oder indirekte Schäden an Personen, Gegenständen oder Haustieren ab, die durch eine Nichtbeachtung der in der vorliegenden Gebrauchsanweisung angeführten Sicherheitshinweise verursacht werden.

Es ist sehr wichtig, dass diese Gebrauchsanweisung zusammen mit dem Gerät aufbewahrt wird, damit künftig darin nachgelesen werden kann.



Bestimmungszweck

- Diese Kochebene ist für den Einsatz im Haushalt bestimmt, um Speisen zuzubereiten und warm zu halten.
 - Die Kochebene darf nicht in Außenbereichen installiert und keinen Witterungseinflüssen (Regen, Wind, etc.) ausgesetzt werden.
 - Jegliche andere Verwendung ist unzulässig.
 - Diese Kochebene darf nur über Backöfen oder Elektroherden eingebaut werden, die mit einem System zum Abkühlen des Dampfs ausgestattet sind.
 - Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beachtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die damit zusammenhängenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen die vom Benutzer auszuführende Reinigung und Wartung nicht unbeaufsichtigt durchführen.
- Sich nie entfernen, wenn die Kochebene in Betrieb ist.



Verbrennungsgefahr

- Die Bedienungselemente sperren um zu verhindern, dass unbefugte Personen das Gerät von allein einschalten können.
- Die Griffe von Pfannen und Töpfen zu ausrichten, dass Kinder sie nicht erreichen können.
- Die einzelnen Kochbereiche nach Gebrauch ausschalten.
- Keine Metallgegenstände auf den eingeschalteten Kochbereichen ablegen.



Technische Sicherheit

- Die Installation muss von kompetenten und qualifizierten Installateuren unter Befolgung der Angaben der vorliegenden Gebrauchsanweisung sowie unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.

Wenn das Speisekabel oder andere Teile beschädigt sind, darf die Kochebene NICHT benutzt werden: Die Kochebene von der Stromversorgung abtrennen und sich zwecks Reparatur an den Händler oder an eine autorisierte Kundendienststelle wenden.

Die elektrische, mechanische und funktionelle Struktur des Geräts darf nicht verändert werden.

Niemals versuchen, Reparaturen oder Austauschaktivitäten selbst durchzuführen. Werden diese Arbeiten von Personen durchgeführt, die nicht dazu befähigt und qualifiziert sind, so kann dies zu schweren Personen- und Sachschäden führen, die von der Herstellergarantie nicht gedeckt sind.

- Vor der Installation der Kochebene muss sichergestellt werden, dass sämtliche Komponenten unbeschädigt und funktionsstüchtig sind. Sollten Schäden festgestellt werden, nicht mit der Installation fortfahren und umgehend den Händler kontaktieren.



Die elektrische Anlage für den Anschluss der Kochebene muss den geltenden Normen entsprechen und mit einem Erdungssystem ausgestattet sein, das den Sicherheitsvorschriften des Installationslandes entspricht. Sie muss außerdem der EU-Gesetzgebung bezüglich der Funkentstörung entsprechen.

- Die auf dem Typenschild der Kochebene angegebenen Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) müssen mit denen des Stromnetzes übereinstimmen. Diese Daten vor Anschluss überprüfen.

Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen Elektriker.

- Die Kochebene nicht vor ihrer Installation benutzen.
- Die Benutzung der Induktionsebene auf Geräten, die sich bewegen könnten, ist verboten.
- Nie das Gehäuse des Geräts öffnen.
- Falmech gewährleistet die Einhaltung der Sicherheitsstandards nur, wenn Originalersatzteile verwendet werden.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder einer Fernbedienung bestimmt.



- Vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts eventuelle Schutz- bzw. Haftfolien entfernen.
- Während des Gebrauchs können Pfannen und Geschirr Lärm verursachen, was von Folgendem abhängen kann:
 - von einer hohen Wärmeleistung.
 - von unterschiedlichen Materialien der Topfböden.
- Nie Wasser zum Löschen eines Feuers benutzen. Den Kochbereich ausschalten. Die Flammen mit einem Deckel, einer feuerfesten Decke oder etwas Ähnlichem ersticken.
- Keine brennbaren Gegenstände in den Schubladen unterhalb der Kochebene aufbewahren. Der Besteckeinsatz muss aus hitzebeständigem Material sein.
- Keine leeren Töpfe oder Pfannen erhitzten und immer sicherstellen, dass in den Töpfen eine Mindestmenge an Flüssigkeit vorhanden ist.
- Die Kochebene nach dem Gebrauch immer ausschalten.
- Bei Verwendung von Fetten und Ölen den Kochvorgang immer gut überwachen, da diese Substanzen sich leicht entzünden können.
- Fette und Öl höchstens eine Minute lang erhitzen und dazu nie die „Booster“-Funktion benutzen.
- Vorsichtig mit dem Gerät umgehen, damit es während und nach seinem Gebrauch zu keinen Verbrennungen kommt.
- Sicherstellen, dass kein festes oder loses Elektrokabel der Vorrichtung mit dem heißen Glas oder einer heißen Pfanne bzw. Topf in Berührung kommt.
- Die Kochebene nicht zum Erwärmen von Konservendosen benutzen.
- Die Induktionsebene in keiner Form abdecken.
- Die Elektrokabel dürfen nicht mit der Kochebene in Berührung kommen.

- Zum Schutz der Hände vor Hitze wird die Verwendung von Topflappen empfohlen. Ausschließlich trockene Kochhandschuhe bzw. Topflappen benutzen.
- Nur Töpfe und Pfannen mit glattem, magnetischem Boden benutzen.
- Verhindern, dass Zucker, synthetische Materialien oder Aluminiumfolie mit den heißen Bereichen in Kontakt kommen. Diese Substanzen können beim Abkühlen zu Rissen oder anderen Schäden an der Oberfläche des Cerafeldes führen: Das Gerät ausschalten und die Substanzen sofort von dem noch heißen Kochbereich entfernen.

- Das Geschirr beim Verschieben anheben, nicht ziehen, damit die Oberfläche der Kochebene nicht beschädigt wird.
- Töpfe und Kochebene müssen einwandfrei sauber sein, bevor sie miteinander in Kontakt kommen.
- Keine Gegenstände auf die Kochebene fallen lassen bzw. darauf ablegen !



**Nur Töpfe mit magnetischem Boden benutzen.
Andere Materialien sind nicht erlaubt.**

- Die Größe der Töpfe muss dem benutzten Kochbereich angemessen sein.
- Immer einen Topf bzw. eine Pfanne pro Kochbereich benutzen, auch in der Funktion BRIDGE.
- Nie etwas auf die Sensortasten bzw. Kontrollleuchten setzen. Warmes Geschirr, das auf den Sensortasten oder Kontrollleuchten abgesetzt wird, kann zu Schäden an der darunter befindlichen Elektronik führen. Die Betätigungsstäste und Kontrollleuchten müssen immer sauber sein.

- Hinweis für Personen mit einem Herzschrittmacher: Bei Personen, die einen Herzschrittmacher haben, kann sich das Magnetfeld auf dessen Betrieb auswirken. Wenden Sie sich bezüglich dieser Frage an Ihren Händler oder Ihren Arzt.

- Kreditkarten, Taschenrechner usw. dürfen sich nicht in der unmittelbaren Nähe einer eingeschalteten Kochebene befinden.
- Keine Metallgegenstände direkt unterhalb der Kochebene aufbewahren.
- Möglichst immer Deckel benutzen, um eine Dispersion der Hitze zu verhindern.
- Mit wenig Wasser kochen.
- Nach Koch- oder Bratbeginn der Speisen die Wärmeleistung der Kochebene auf eine niedrigere Stufe stellen.

ICHERHEITSVORRICHTUNGEN DER KOCHEBENE

Sicherheitsausschaltung

Wenn ein Kochbereich die Höchsteinschaltzeit für ein und dieselbe Wärmeleistung überschreitet, wird er automatisch ausgeschaltet und es erscheint die Anzeige der verbleibenden Wärme.

Um diesen Kochbereich wieder in Betrieb zu setzen, die entsprechenden Tasten berühren.

Wärmeleis-tungs-Stufe	1	low (nied-rig)	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Höchstbe-triebsdauer in Stunden	8,7	2,0	8,7	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5

Die Kochebene wird automatisch ausgeschaltet, wenn ein oder mehr Bedienelemente länger als 10 Sekunden bedeckt bleiben.

Zur erneuten Inbetriebnahme:

- Die Gegenstände von der Bedienleiste nehmen.
- Die Bedienleiste säubern.
- Die Kochebene und den betroffenen Bereich wieder einschalten.

Überhitzungsschutz

Bevor sich die Elemente der Kochebene überhitzen können, reduziert die Steuerung die Wärmeleistung gemäß folgendem Sicherheitsverfahren:

- Ausschalten von Booster und Power Booster, wenn eingeschaltet.
- Reduzierung der eingeschalteten Wärmestufe.
- Ausschalten des betroffenen Kochbereichs.

Auf der Anzeigeleiste der Kochbereiche erscheint die Meldung „E2“.

Der Kochbereich kann wieder in Betrieb genommen werden, wenn diese Meldung erlischt.

SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DIE INSTALLATION

Die Kochebene erst dann installieren, wenn die Unter- und Hängeschränke der Küche eingebaut sind.

Sicherstellen, dass die Verkleidung der Arbeitsflächen mit hitzebeständigen Klebstoffen angebracht wurde. Andernfalls könnten sich die Flächen verformen oder ablösen.



Es ist verboten, die Kochebene über Kühl- bzw. Tiefkühlschränken, Geschirrspül- oder Waschmaschinen sowie Wäschetrocknern zu installieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT



Die elektrische Anlage für den Anschluss der Kochebene muss den geltenden Normen entsprechen und mit einem Erdungssystem ausgestattet sein, das den Sicherheitsvorschriften des Installationslandes entspricht. Sie muss außerdem der EU-Gesetzgebung bezüglich der Funkentstörung entsprechen.

Sicherstellen, dass das Speisekabel der Kochebene nach erfolgtem Einbau nicht berührt werden kann und auch keinen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt ist.

Die für den elektrischen Anschluss verwendete Steckdose muss gut erreichbar sein, wenn das Gerät installiert ist. Andernfalls muss ein Hauptschalter vorgesehen werden, um die Kochebene bei Bedarf zu trennen.

Alle eventuellen Änderungen an der Elektroanlage müssen von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.

Im Fall einer Störung des Geräts nicht versuchen, das Problem eigenständig zu lösen, sondern den Händler oder den autorisierten Kundendienst für die Reparatur kontaktieren.



Während der Installation der Kochebene muss das Gerät durch Abziehen des Netzsteckers oder Betätigung des Hauptschalters abgeschaltet werden.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

(Dieser Abschnitt ist ausschließlich qualifiziertem Personal vorbehalten)



Vor sämtlichen Eingriffen an der Kochebene muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.

Sicherstellen, dass die Elektrokabel in der Kochebene nicht abgeschnitten oder getrennt werden:

Andernfalls muss das nächstgelegene Kundendienstzentrum kontaktiert werden.

Für die elektrischen Anschlüsse qualifiziertes Personal beauftragen.

Der Anschluss muss in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung ausgeführt werden.

Bevor die Kochebene ans Stromnetz angeschlossen wird, muss geprüft werden, dass:

- die Netzspannung den Daten auf dem Typenschild der Kochebene entspricht;
- die elektrische Anlage den gesetzlichen Vorschriften entspricht und für die Belastung des Geräts geeignet ist (siehe technische Eigenschaften in der Kochebene);
- der Stecker und das Kabel nicht mit heißen Komponenten mit Temperaturen über 70 °C in Berührung kommen;
- die Versorgungsanlage mit einer wirksamen und gemäß den geltenden Normen ausgeführten Erdung ausgestattet ist;
- die für den Anschluss verwendete Steckdose gut erreichbar ist, wenn die Kochebene installiert ist.

Bei:

- mit einem Kabel ohne Stecker ausgestatteten Geräten: der zu verwendende Stecker muss ein genormter Stecker sein. Die Drähte müssen wie folgt angeschlossen werden: Das gelb-grüne Kabel für die Erdung, das blaue Kabel für den Nullleiter und das braune für die Phase. Der Stecker muss an einer geeigneten Sicherheitssteckdose angeschlossen werden.
- einem fest montierten Gerät, das über kein Versorgungskabel oder keine andere Vorrichtung zur Trennung vom Stromnetz mit einer derartigen Öffnungsdistanz der Kontakte verfügt, dass die vollständige Trennung zu den Bedingungen der Überspannungskategorie III erfolgen kann.
Diese Trennvorrichtungen müssen gemäß den Installationsnormen am Versorgungsnetz installiert werden.

Der grün/gelbe Erdungsdräht darf nicht vom Schalter unterbrochen werden.

Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, falls die Sicherheitsnormen nicht eingehalten werden.

Anschluss der Kochebene:

Netz	Anschluss	Quer-schnitt des Kabels	Versor-gungska-bel	Stärke des Trenn-schalters
230V~ 50/60Hz	einphasig + N	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

* mit dem Gleichzeitigkeitsfaktor gemäß Norm DIN EN 60 335-2-6 berechnet.

LEISTUNGEN:

Eigenschaft	38	38 Full Power
Gesamtleistung	3500 W	3500 W
Vorderer Kochbereich		
Nennleistung	1600 W	2100 W
Leistung Booster	1850 W	3500 W
Hinterer Kochbereich		
Nennleistung	2100 W	2100 W
Leistung Booster (1/2)	2100/3000 W	3500 W

DOMINO

38



Steuerbefehl	Beschreibung
(1)	Kochebene ON/OFF. Sollte kein anderer Befehl aktiviert werden, schaltet sich die Kochebene nach wenigen Sekunden automatisch aus.
	Wahl des vorderen Kochbereichs. Bei gleichzeitigem Drücken mit wird die BRIDGE-Funktion aktiviert.
	Wahl des hinteren Kochbereichs. Bei gleichzeitigem Drücken mit wird die BRIDGE-Funktion aktiviert.
	Sperren der Steuerbefehle: Bei Drücken von mehr als 2 Sekunden werden alle Steuerbefehle gesperrt. Zum Entsperrnen der Steuerbefehle erneut drücken.
+	Steigerung der Koch-Leistungsstufe und Anwahl des Boosters bzw. Steigerung der Kochzeit bei der Funktion ZEITSCHALTUHR.
-	Reduzierung der Koch-Leistungsstufe bzw. Reduzierung der Kochzeit bei der Funktion ZEITSCHALTUHR.

Anzeige Anzeigeleiste	Beschreibung
	Kochbereich im Standby-Modus
	Die Leistungsstufen von niedrig bis hoch werden mit den Tasten + und - gewählt.
	Power Boost : 85% der Kochleistung
	Power Boost : 100% der Kochleistung
	Anzeige der Restwärme
	Leistungsstufe zwischen 0 und 1, zum Warmhalten von Speisen geeignet
	Bridge-Funktion aktiviert.
	Kein Topf auf der Kochebene bzw. ungeeigneter Topf in Bezug auf Material und Abmessungen.
	Sperrfunktion Steuerbefehle aktiviert.

DOMINO

38 Full Power



Steuerbefehl	Beschreibung
(1)	Kochebene ON/OFF. Sollte kein anderer Befehl aktiviert werden, schaltet sich die Kochebene nach wenigen Sekunden automatisch aus.
	Aktivierung des Kochbereichs, Wahl der Kochleistungsstufe von 1 bis 9 und Booster-Aktivierung. Bei gleichzeitigem Drücken mit dem anderen Befehl wird die BRIDGE-Funktion aktiviert.
	Sperren der Steuerbefehle: Bei Drücken von mehr als 2 Sekunden werden alle Steuerbefehle gesperrt. Zum Entsperrnen der Steuerbefehle erneut drücken.
+	Steigerung der Kochzeit der Funktion ZEITSCHALTUHR.
-	Reduzierung der Kochzeit der Funktion ZEITSCHALTUHR.
	Stop-and-Go-Funktion
	Warmhaltefunktion: Es können 3 Leistungsstufen zum Warmhalten der Speisen gewählt werden.

Anzeige Anzeigeleiste	Beschreibung
	Kochbereich im Standby-Modus.
	Die Leistungsstufen von niedrig bis hoch werden mit den Tasten + und - gewählt.
	Power Boost : maximale Kochleistung.
	Anzeige der Funktion Stop-and-Go aktiviert
	Anzeige der Restwärme.
	Funktion automatischer Kochbeginn.
	Bridge-Funktion aktiviert.
	Kein Topf auf der Kochebene bzw. ungeeigneter Topf in Bezug auf Material und Abmessungen.
	Sperrfunktion Steuerbefehle aktiviert.

DEUTSCH

BETRIEB UND EINSATZ DER INDUKTIONSEBENE

Bei Einschalten eines Kochbereichs wird der Boden des Topfes erwärmt. Der Kochbereich erwärmt sich ausschließlich durch die vom Topf abgegebene Wärme. Die Induktion erfassst automatisch die Abmessungen des Topfes. Die Heizleistung muss entsprechend den Speisen gewählt werden, die zubereitet werden sollen. Es folgt eine kurze Tabelle zum Regulieren der Heizleistung:

ZU REGELNDE BEREICHE

1 - 2	Schmelzen Erwärmen	Soßen, Butter, Schokolade, Gelatine Vorgekochte Gerichte
2 - 3	Schlagen Auftauen	Reis, Pudding und Fertiggerichte Gemüse, Fisch, Tiefkühlprodukte
3 - 4	Dampf	Gemüse, Fisch, Fleisch
4 - 5	Kochen	Kochkartoffeln, Suppen, Pasta Frisches Gemüse
6 - 7	Kochen bei sanfter Hitze	Fleisch, Leber, Eier, Würste Gulasch, Rouladen, Kutteln
7 - 8	Kochen Frittieren	Kartoffeln, Kringel, Aufläufe
9	Frittieren, zum Kochen bringen	Beefsteaks, Eierkuchen Kochen
P	Frittieren, zum Kochen bringen	Große Mengen Wasser zum Kochen bringen

Hinweis: Die Erwärmphase der Induktionskochebenen ist kürzer als bei Gaskochebenen.

GRUNDFUNKTIONEN

Siehe die Tabelle des jeweiligen Modells auf der vorhergehenden Seite.

BRIDGE-FUNKTION

Mit dieser Funktion können gleichzeitig 2 Kochbereiche benutzt werden.

Zur Aktivierung:

- Die Kochebene einschalten;

Bei „38“:



Gleichzeitig die Symbole + drücken:

- auf der Anzeigeleiste des vorderen Kochbereichs erscheint das Symbol
- Mit den Tasten + und - die Leistung regeln.

Bei „38 Full Power“:

Gleichzeitig die Symbole + drücken:

- auf der Anzeigeleiste des hinteren Kochbereichs erscheint das Symbol
- Die Leistung mit dem Slider des vorderen Kochbereichs regeln.

DEAKTIVIERUNG der BRIDGE-Funktion:

Bei „38“:



Gleichzeitig die Symbole + drücken.

Bei „38 Full Power“:

Gleichzeitig die Symbole + drücken.

BOOSTER-FUNKTION

Durch den Booster wird die Leistung verstärkt, damit große Mengen erhitzt werden können (z.B. das Kochwasser für Pasta).

Diese Leistungsverstärkung bleibt höchsten 10 Minuten aktiviert.

Bei „38“:

- Die Kochebene einschalten;
- den Kochbereich wählen;

- (+) solange berühren, bis auf der Anzeigeleiste für den hinteren Kochbereich angezeigt wird.

Aktivierung des Boosters

Für den hinteren Kochbereich kann ein doppelter Booster aktiviert werden:

- die Taste (+) solange berühren, bis das Symbol erscheint.

Bei „38 Full Power“:

- Die Kochebene einschalten;
- den Slider berühren, um die Leistung auf zu bringen, dann die Taste (+).

Am Ende des Booster-Betriebs wird die Leistung automatisch auf Stufe geschaltet.

WARMHALTE-FUNKTION

Version „38“

42°C - Aufrechterhaltung der Temperatur für gekochte Speisen:

Die Kochebene einschalten;
den Kochbereich wählen;

die Taste (+) berühren: Es erscheint das Symbol .

Version „38 Full Power“

Die Kochebene einschalten;

Die Taste für den betroffenen Kochbereich berühren und eine der drei Temperaturstufen auswählen:

42°C - Aufrechterhaltung der Temperatur für gekochte Speisen

70°C - weiteres Kochen

94°C - Zum Kochen bringen

Ausschalten der Kochebene

Zum Ausschalten des Kochbereichs:

Die Taste (-) solange berühren, bis auf der Anzeigeleiste des Kochbereichs 0 erscheint.

Wenn die Kochbereich noch sehr warm ist, wird die Restwärme angezeigt.

Die Kochebene ausschalten.

Die Taste berühren: Alle Kochbereiche werden ausgeschaltet.

Auf der Anzeigeleiste der noch sehr heißen Kochbereiche erscheint das Symbol .

Die Kochbereiche solange nicht berühren, wie die Kontrollleuchte eingeschaltet ist.

ZEITSCHALTUHR-FUNKTION UND AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Die Zeitschaltuhr hat zwei Funktionen:

- 1 - **ZEITSCHALTUHR**;
- 2 - **AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN** von einem oder mehreren Kochbereichen.

Es kann eine Dauer bis zu 99 Minuten eingestellt werden.

Bei Ablauf der eingestellten Zeit erscheint bei der Zeitangabe die Zahl 00 und ein akustisches Signal ertönt, das mit den Tasten (+) oder (-) ausgeschaltet wird.

ZEITSCHALTUHR

Die Zeitschaltuhr kann sowohl bei ein- als auch bei ausgeschalteter Kochebene benutzt werden.

Zum Einstellen:

1. Gleichzeitig die Tasten (+) und (-) berühren.

(bei der Version „Full Power“ schaltet sich die Kontrollleuchte ein);

2. Mit den Tasten (+) und (-) die gewünschte Zeit einstellen.

Die Zeitschaltuhr beginnt zu laufen.

Um die eingestellte Zeit zu ändern, das Verfahren ab Punkt 1 wiederholen.

Zum Löschen der eingestellten Zeit:

1. Gleichzeitig die Tasten (+) und (-) berühren.

(bei der Version „Full Power“ schaltet sich die Kontrollleuchte ein).

2. Die Taste (-) drücken und die Zeit auf 00 zurücksetzen.

AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Für die Funktion „Automatisches Ausschalten“:

- 1 - Die Kochebene einschalten;
- 2 - den Kochbereich wählen;
- 3 - die Leistungsstufe wählen;
- 4 - die Zeitschaltuhr wie oben beschrieben einstellen.

Um das automatische Ausschalten für einen anderen Kochbereich einzustellen, das Verfahren ab Punkt 2 wiederholen.

ZEITSCHALTUHR und **AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN** können gleichzeitig benutzt werden.

ZUSATZ-FUNKTIONEN MODELL „38 FULL POWER“

STOP AND GO

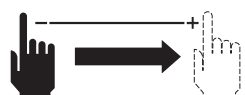
Mit dieser Funktion kann der Kochvorgang zeitweilig unterbrochen und mit denselben Einstellungen wieder aufgenommen werden.

Zur Aktivierung Taste **II** berühren.

Wenn die Funktion nicht innerhalb von 10 Minuten deaktiviert wird, wird die Kochebene ausgeschaltet.

Zur Deaktivierung

Taste **II** berühren und innerhalb von 5 Sekunden den Slider ganz nach rechts schieben.



AUTOMATISCHES PROGRAMMIEREN DES KOHVORGANGS

Mit dieser Funktion kann der Kochbeginn beschleunigt werden.

Das Verfahren ist folgendes:

1 - Die Kochebene einschalten

2 - Die gewünschte Kochstufe länger als 2 Sekunden berühren:

Auf der Anzeigeleiste erscheint **R**, und die gewünschte Kochstufe **1.....9**.

Für eine gewisse Zeit wird der Kochbereich auf höchster Leistung funktionieren, um dann auf die eingestellte Stufe umzuschalten.

Zum Deaktivieren der Funktion:

Den Befehl **— +** erneut berühren.

FUNKTION WIEDERHERSTELLUNG

Nach Ausschalten der Kochebene können die zuletzt gewählten Einstellungen wiederhergestellt werden:

- Kochstufe für alle Kochbereiche (Leistung).
- Minuten und Sekunden der Zeitschaltuhr für die programmierten Kochbereiche.
- Automatische Programmierung des Kochvorganges.

Das Wiederherstellungsverfahren ist folgendes:

- Die Kochebene einschalten.

- Innerhalb von 6 Sekunden die Taste **II** berühren.

Die vorherigen Einstellungen werden aktiviert.

IST

Die Kochebene bzw. die Kochbereiche schalten sich nicht ein:

- Die Kochebene ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.
- Die Schutzsicherung ist herausgesprungen.
- Kontrollieren, ob die Sperre eingeschaltet ist.
- Die Tasten sind mit Wasser oder Fett bedeckt.
- Auf den Tasten liegt ein Gegenstand.



Es erscheint das Symbol **.**

- Im Kochbereich steht kein Topf.
- Der benutzte Behälter ist mit einer Induktionsebene nicht kompatibel.
- Der Durchmesser des Topfbodens ist im Vergleich zum Kochbereich zu klein.

Es erscheint das Symbol [E]:

- Die Kochebene abtrennen und wieder anschließen.
- Den After-Sales Kundendienst benachrichtigen.

Einer der Kochbereiche bzw. die ganze Kochebene schaltet sich aus:

- Der Überhitzungsschutz hat eingegriffen;
- Die Kochebene bzw. ein Kochbereich ist zu lange eingeschaltet geblieben;
- eine oder mehrere Tasten sind bedeckt;
- einer der Töpfe ist leer und der Boden hat sich überhitzt.

Der Lüfter läuft auch nach Ausschalten der Kochebene weiter:

- Das ist keine Störung: Der Lüfter schützt die elektronische Steuerung der Vorrichtung.
- Der Lüfter hält automatisch an.

Es erscheint das Symbol [E2] oder [EH]:

- Die Kochebene hat sich überhitzt. Sie abkühlen lassen und dann wieder einschalten.

Es erscheint das Symbol [E6]:

- Ein Defekt im Stromnetz. Frequenz und Netzspannung kontrollieren.

Es erscheint das Symbol [E8]:

- Die Luftzufuhr zum Lüfter ist verstopft, sie muss frei gemacht werden.

REINIGUNG UND WARTUNG



ACHTUNG!

Zur Reinigung nie einen Dampfreiniger benutzen.

Vor Reinigung der Kochebene sicherstellen, dass sie auf Umgebungstemperatur ist. Die Kochebene nach jedem Gebrauch mit einem spezifischen Mittel für Cerafelder reinigen.

Keine Produkte benutzen, die folgende Stoffe enthalten:

- keine ätzenden Produkte (Soda, Säuren, Ammoniak).
- keine scheuernden Produkte (Pulver oder Pasten).

Keine spitzen oder scheuernden Gegenstände benutzen.

Das Gerät nach der Reinigung mit einem weichen Tuch abtrocknen.

Wenn das Gerät über einem Pyrolyse-Backofen oder -Elektroherd eingebaut ist, es nicht einschalten, wenn das Pyrolyseverfahren läuft, da dadurch der Überhitzungsschutz der Kochebene ausgelöst werden könnte (siehe entsprechenden Kapitel).

DEUTSCH

ENTSORGUNG AM ENDE DER LEBENSDAUER



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf Ihrem Gerät bedeutet, dass es sich um ein **WEEE-Produkt handelt**, das somit ein "Abfall aus elektrischen und elektronischen Geräten" ist. Darum darf es nicht der ungetrennten Abfallentsorgung zugeführt werden (also zusammen mit "unsortiertem Hausmüll" weggeworfen werden), sondern muss getrennt verwaltet werden, um es entsprechenden Eingriffen für eine Wiederverwertung oder einer spezifischen Behandlung zu unterziehen, damit die etwaigen umweltgefährdenden Stoffe sicher entfernt und entsorgt werden und die recycelfähigen Rohstoffe entnommen werden. Die sachgemäße Entsorgung dieses Produktes trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu schützen und potentiell negative Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen und die Umwelt zu vermeiden, die hingegen durch eine unsachgemäße Entsorgung dieser Abfälle entstehen könnten. Für weitere Informationen bezüglich der in Ihrer Nähe liegenden speziellen Sammelstellen bitten wir Sie, die lokalen Behörden zu kontaktieren. Für eine unsachgemäße Entsorgung dieser Abfälle könnten in Übereinstimmung mit der nationalen Gesetzgebung Strafen vorgesehen sein.

INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG INNERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION

Die europäische Richtlinie zu den WEEE-Geräten wurden in jedem Land auf andere Weise ausgelegt. Darum sollten bei der Entsorgung dieses Geräts die lokalen Behörden oder der Händler kontaktiert werden, um sich über die korrekte diesbezügliche Vorgehensweise zu informieren.

INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG IN LÄNDERN AUSSERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern ist nur in der Europäischen Union gültig: Wenn das Gerät in anderen Ländern entsorgt werden soll, sollten die lokalen Behörden oder der Händler kontaktiert werden, um sich über die korrekte diesbezügliche Vorgehensweise zu informieren.



ACHTUNG!

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Geräten vorzunehmen. Der Druck, die Übersetzung und die - auch auszugweise - Reproduktion des vorliegenden Handbuchs müssen zuvor vom Hersteller genehmigt werden.

Die im vorliegenden Handbuch enthaltenen technischen Informationen, die grafischen Darstellungen sowie die Spezifikationen dienen nur als Richtlinie und dürfen nicht verbreitet werden.

Das Handbuch wurde in italienischer Sprache verfasst, der Hersteller übernimmt keine Haftung für etwaige Transkriptions- oder Übersetzungsfehler.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE



Ces mises en garde ont été rédigées pour votre sécurité et pour celle d'autrui, nous vous prions donc de lire attentivement toutes les parties de ce manuel avant d'utiliser l'appareil ou de le nettoyer.

Le fabricant décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages, directs ou indirects, pouvant être causés aux personnes, aux choses et aux animaux domestiques, suite au non-respect des mises en garde de sécurité indiquées dans ce manuel.

Il est très important que ce manuel d'instructions soit conservé avec l'appareil pour toute consultation future.



Destination d'utilisation

- Ce plan de cuisson est destiné à être utilisé dans le domaine domestique pour préparer et garder les plats en chaud.
- Ne pas installer le plan de cuisson à l'extérieur et ne pas l'exposer à des agents atmosphériques (pluie, vent, etc.).
- Tout autre emploi n'est pas admis.
- N'encastrer ce plan de cuisson qu'au-dessus de fours ou cuisines électriques, équipés en un système de refroidissement des fumées.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dépourvues d'expérience ou de connaissances nécessaires, pourvu qu'ils soient sous surveillance ou bien après qu'ils aient reçu les instructions relatives à une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils aient compris les dangers correspondants.
Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance destinés à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne laisser jamais le plan de cuisson hors surveillance pendant qu'il est en service.



Danger de brûlures

- Utiliser le bloc des commandes pour empêcher que les personnes non autorisées accèdent à l'appareil toutes seules.
- positionner les poignées de poèles et casseroles de sorte à ce que les enfants ne puissent pas les toucher.
- Éteindre les zones de cuisson après l'emploi.
- N'appuyer aucun objet de métal sur les zones de cuisson allumées.



Sécurité technique

- Le travail d'installation doit être effectué par des installateurs compétents et qualifiés, conformément aux indications du présent manuel et en respectant les normes en vigueur.

Si le câble d'alimentation ou d'autres composants sont endommagés, le plan de cuisson NE doit PAS être utilisé : débrancher le plan de cuisson de l'alimentation électrique et contacter le Revendeur ou un Centre d'assistance technique autorisé pour la réparation.

Ne pas modifier la structure électrique, mécanique et fonctionnelle de l'appareil.

Ne pas tenter d'effectuer soi-même des réparations ou des remplacements : les interventions effectuées par des personnes non compétentes et non qualifiées peuvent provoquer des dommages, éventuellement très graves, à des choses et/ou à des personnes, non couverts par la garantie du Fabricant.

- Avant d'installer le plan de cuisson, contrôler l'intégrité et la fonctionnalité de chaque partie : en cas de constatation d'anomalies, ne pas procéder à l'installation et contacter le Revendeur.



Le circuit électrique, auquel est reliée le plan de cuisson, doit être aux normes et muni d'un raccordement à la terre, conformément aux normes de sécurité du pays d'utilisation ; il doit en outre être conforme aux normes européennes sur l'antiparasite radio.

- Les données de branchement (tension et fréquence) indiquées dans la plaque de données du plan de cuisson doivent correspondre à celles du réseau électrique.
Comparer ces données avant le branchement.
En cas de doutes, s'adresser à un électricien.
- Ne pas utiliser le plan de cuisson avant son installation.
- Il est interdit d'utiliser le plan induction sur des appareils en mouvement.
- Ne jamais ouvrir l'enveloppe de l'appareil.
- Falmec assure le respect des standards de sécurité seulement sur des pièces de recharge originales.
- L'appareil n'est pas destiné au fonctionnement avec un minuteur externe ou télécommande.

MISES EN GARDE POUR L'UTILISATION



- Avant de mettre en marche l'appareil pour la première fois, enlever d'éventuels films de protection et adhésifs.
- Pendant l'emploi, casseroles et vaisselle pourraient causer des bruits qui peuvent dépendre de :
 - un niveau de puissance élevé.
 - matériels autres du fond des casseroles.
- Ne jamais utiliser d'eau pour éteindre le feu. Désactiver la zone de cuisson. Étouffer les flammes par un couvercle, une couverture ignifuge ou quelque chose de ce genre.
- Ne pas conserver d'objets inflammables dans les tiroirs au-dessous du plan de cuisson. Le plateau avec les couverts doit être réalisé en matériel résistant à la chaleur.
- Ne pas réchauffer de poèles ou casseroles vides et contrôler toujours que les casseroles ont une quantité minimale de liquides à leur intérieur.
- Toujours éteindre le plan de cuisson après l'emploi.
- Toujours contrôler la cuisson en cas d'emploi de graisses et huiles, car elles peuvent s'enflammer rapidement.
- Réchauffer les graisses et les huiles au maximum pendant une minute et n'utiliser jamais la fonction Booster.
- Faire attention à ne pas se brûler pendant et après l'emploi du dispositif.
- S'assurer qu'aucun câble électrique fixe ou mobile du dispositif n'entre en contact avec le verre ou une poêle chaude.
- Ne pas utiliser le plan de cuisson pour réchauffer les boîtes.
- N'appliquer aucun type de couverture au plan induction.
- Les câbles électriques ne doivent pas être en contact avec le plan de cuisson.
- Il est conseillé de protéger les mains de la chaleur en utilisant des gants de cuisine. N'utiliser que de gants de cuisine secs.
- N'utiliser que de poèles et casseroles ayant un fond lisse et magnétique.
- Éviter que sucre, matériaux synthétiques ou films d'aluminium entrent en contact avec les zones chaudes. Ces substances, pendant le refroidissement, peuvent provoquer des fissures ou d'autres altérations sur la surface vitrocéramique : éteindre le dispositif et enlever immédiatement de la zone de cuisson encore chaude
- Déplacer la vaisselle en la soulevant pour ne pas érafler la surface du plan de cuisson.
- Casseroles et plan de cuisson doivent être parfaitement nettoyés avant d'entrer en contact.
- Ne pas faire tomber et ne pas appuyer d'objets !
- **N'utiliser que des casseroles avec fond magnétique. D'autres matériaux ne sont pas admis.**
- Utiliser des casseroles de dimensions adéquates à la zone de cuisson souhaitée.
- Toujours utiliser une casserole ou poêle sur chaque zone de cuisson, même en fonction BRIDGE.
- N'appuyer jamais d'objets sur les touches capteur et sur les voyants. La vaisselle chaude sur les touches capteur et sur les voyants peuvent endommager l'électronique sous-jacente.
Garder les commandes et les voyants toujours propres.
- Avertissement pacemaker:
Pour les utilisateurs portant un stimulateur cardiaque, le champ magnétique peut en affecter le fonctionnement. Il est conseillé de s'adresser à son propre revendeur ou au médecin.
- Cartes de crédit, calculettes, etc. ne doivent pas être à proximité immédiate d'un plan de cuisson allumé.
- Ne garder pas d'objets métalliques directement en-dessous du plan de cuisson.
- Utiliser si possible toujours des couvercles pour éviter la dispersion de chaleur.
- Cuire avec peu d'eau.
- Après avoir commencé à rôtir ou cuire les plats porter le niveau de puissance sur un niveau plus bas.

SÉCURITÉS DU PLAN DE CUISSON

Arrêt d'urgence

Si une zone de cuisson dépasse le temps maximum d'allumage à la même puissance, elle est éteinte automatiquement et l'indication de la chaleur résiduelle est affichée. Pour rétablir la zone de cuisson, toucher les touches nécessaires.

Niveau de puissance	1	bas	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Durée maximale de fonctionnement en heures	8,7	2,0	8,7	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5

Le plan de cuisson s'éteint automatiquement si l'une ou plusieurs commandes demeurent couvertes pendant plus de 10 secondes.

Pour rétablir le fonctionnement correct :

- enlever les objets du panneau de contrôle.
- nettoyer le panneau de contrôle.
- réallumer le plan de cuisson et la zone concernée.

Dispositif de surchauffe

Avant que les éléments du plan de cuisson peuvent se surchauffer, le contrôle réduit la puissance utilisée suivant cette procédure et mesures de protection :

- Désactivation booster et power booster si activés.
- Réduction du niveau de puissance réglé.
- Arrêt de la zone de cuisson concernée.

Sur l'écran des zones de cuisson le message «E2» est affiché.

Il est possible de rétablir le fonctionnement de la zone de cuisson lorsque l'indication de défaut s'éteint.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE MONTAGE

N'installer le plan de cuisson qu'après avoir installé les bases et les placards de la cuisine.

S'assurer que les plan de travail ont été plaqués avec du collant thermorésistant pour ne pas subir de déformations ou détachements.



Il est interdit d'installer l'appareil en-dessus de frigidaires ou conservateurs, lave-vaisselle, machine à laver ou sèche-linge.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

 Le circuit électrique, auquel est reliée le plan, doit être aux normes et muni d'un raccordement à la terre, conformément aux normes de sécurité du pays d'utilisation ; il doit en outre être conforme aux normes européennes sur l'antiparasite radio.

S'assurer qu'il ne soit pas possible de toucher le câble d'alimentation du plan de cuisson après l'encastrement et qu'il ne soit pas soumis aux efforts mécaniques.

La prise utilisée pour le branchement électrique doit être facilement accessible avec l'appareil installé : si cela n'était pas possible, prévoir un interrupteur général pour déconnecter la hotte en cas de besoin.

Toute modification de l'installation électrique devra être uniquement effectuée par un électricien qualifié.

En cas de dysfonctionnements de l'appareil, ne pas tenter de résoudre personnellement le problème, mais contacter le revendeur ou un Centre d'Assistance agréé pour la réparation.



Pendant l'installation du plan, débrancher l'appareil en retirant la prise ou en agissant sur l'interrupteur général.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

(partie réservée uniquement à un personnel qualifié)



Avant d'effectuer toute opération sur le plan, débrancher l'appareil du réseau électrique.

Veiller à ce que les fils électriques à l'intérieur du plan ne soient pas débranchés ou coupés :

dans le cas contraire, contacter le Centre d'Assistance le plus proche.
Pour le raccordement électrique contacter un personnel qualifié.

Le raccordement doit être effectué conformément aux dispositions de lois en vigueur.

Avant de raccorder le plan au réseau électrique, contrôler que :

- la tension du secteur correspond à celle reportée sur la plaque des données qui se trouve à l'intérieur du plan ;
- circuit électrique soit aux normes et puisse supporter la charge de l'appareil (voir la plaque des caractéristiques techniques située à l'intérieur du plan) ;
- fiche et le câble d'alimentation ne rentrent pas en contact avec des températures supérieures à 70 °C ;
- l'installation d'alimentation soit munie d'un raccordement à la terre efficace et correct, conformément aux normes en vigueur ;
- la prise utilisée pour le branchement soit facilement accessible, une fois le plan installé.

En cas d' :

- appareils équipés d'un câble sans fiche : la fiche à utiliser doit être du type « normalisé ». Les fils doivent être raccordés de la manière suivante : le fil jaune-vert doit pour la mise à la terre, le fil bleu pour le neutre et le fil marron pour la phase. La fiche doit être raccordée à une prise de sécurité adéquate.
- appareil fixe dépourvu de câble d'alimentation et de fiche ou d'un autre dispositif qui assure la déconnexion du réseau, avec une distance d'ouverture des contacts permettant la déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de surtension III. Ces dispositifs de déconnexion doivent être prévus dans le réseau d'alimentation conformément aux règles d'installation.

Le câble de terre jaune/vert ne doit pas être interrompu par l'interrupteur.

Le Fabricant décline toute responsabilité si les normes de sécurité ne sont pas respectées.

Branchement du plan:

réseau	Branche- ment	Section du câble	Câble d' alimenta- tion	Calibre du section- neur
230V~ 50/60Hz	Monophasé + N	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

* calculé avec le facteur de contemporanéité conformément à la norme EN 60 335-2-6.

PUISSEANCES:

Caractéristique	38	38 Full Power
Puissance totale	3500W	3500W
Position avant		
Puissance nominale	1600W	2100W
Puissance booster	1850W	3500W
Position arrière		
Puissance nominale	2100W	2100W
Puissance booster (1/2)	2100/3000W	3500W

DOMINO
38


Commande	description
(I)	Plan de cuisson ON/OFF. Au cas où d'autres commandes ne seraient activées, le plan s'éteint automatiquement après peu de secondes.
	Sélection zone de cuisson avant. Si appuyée avec active la fonction BRIDGE.
	Sélection zone de cuisson arrière. Si appuyée avec active la fonction BRIDGE.
	Bloc des commandes : appuyé pendant plus de 2 secondes il bloque toutes les commandes. Pour débloquer les commandes, répéter l'opération.
+	Hausse du niveau de puissance pour la cuisson et sélection booster, ou baisse du temps de cuisson de la fonction MINUTEUR.
-	Baisse du niveau de puissance pour la cuisson ou baisse du temps de cuisson de la fonction MINUTEUR.

Affichage écran	description
	Zone de cuisson en attente
	Niveaux de puissance du plus bas au plus élevé pouvant être sélectionnés par les touches + et -.
	Power boost : 85 % de la puissance de cuisson
	Power boost : 100 % de la puissance de cuisson
	Indication de la chaleur résiduelle
	Niveau de puissance entre 0 et 1, approprié pour tenir les plats au chaud.
	Fonction Bridge activée.
	Casserole pas présente sur le plan de cuisson ou inappropriée pour matériel et dimensions.
	Fonction bloc des commandes activée.

DOMINO
38 Full Power


Commande	description
(I)	Plan de cuisson ON/OFF Au cas où d'autres commandes ne seraient activées, le plan s'éteint automatiquement après peu de secondes.
	Activation zone de cuisson, sélection niveau de puissance de cuisson de 1 à 9 et activation Booster. Si appuyée avec l'autre commande —+—, active la fonction BRIDGE.
	Bloc des commandes : appuyé pendant plus de 2 secondes il bloque toutes les commandes. Pour débloquer les commandes, répéter l'opération.
+	hausse du temps de cuisson de la fonction MINUTEUR.
-	baisse du temps de cuisson de la fonction MINUTEUR.
	Fonction Stop and Go.
	Fonction keep warm : permet de sélectionner 3 niveaux de puissance pour tenir les plats au chaud.

Affichage écran	description
	Zone de cuisson en attente.
	Niveaux de puissance du plus bas au plus élevé pouvant être sélectionnés par les touches + et -.
	Power boost : puissance maximale de cuisson.
	Indication de fonction Stop and Go activée
	Indication de la chaleur résiduelle.
	Fonction de début de cuisson automatique.
	Fonction Bridge activée.
	Casserole pas présente sur le plan de cuisson ou inappropriée pour matériel et dimensions.
	Fonction bloc des commandes activée.

FONCTIONS ADDITIONNELLES MODÈLE "38 FULL POWER"

STOP AND GO

Cette fonction permet d'interrompre temporairement la cuisson et de la rétablir avec les mêmes réglages.

Pour l'activation, toucher .

Si la fonction n'est pas désactivée dans 10 minutes, le plan de cuisson s'éteint.

Pour la désactivation :

Toucher  et dans 5 secondes défiler complètement le glisseur à droite.



PROGRAMMATION AUTOMATIQUE DE LA CUISSON

Cette fonction permet d'accélérer le début de la cuisson.

La procédure est la suivante :

1 - Activer le plan de cuisson

2 - Toucher pendant plus de 2 secondes le niveau de cuisson souhaité :

sur l'écran sera affiché  et le niveau de cuisson souhaité .

Pendant une certaine période, la zone de cuisson fonctionnera à la puissance maximale pour revenir ensuite au niveau réglé.

Pour désactiver la fonction :

toucher à nouveau  +.

FONCTION RÉTABLISSEMENT

Après avoir éteint le plan, il est possible de rétablir les derniers réglages sélectionnés :

- État de cuisson de toutes les zones de cuisson (puissance).
- Minutes et secondes du minuteur par zones de cuisson programmées.
- Programmation automatique de la cuisson.

La procédure de rétablissement est la suivante :

· activer le plan de cuisson ;

· toucher dans 6 secondes .

Les réglages précédents seront rétablis.

QUOI FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES

Le plan de cuisson ou les zones de cuisson ne s'allument pas :

· Le plan n'est pas branché au réseau électrique.

· Le fusible de protection est déclenché.

· Contrôler que le bloc n'est pas actif.

· Les touches sont couvertes d'eau ou grasse.

· Un objet est positionné sur les touches.



Le symbole est affiché .

· Il n'y a pas de casseroles sur la zone de cuisson.

· Le conteneur utilisé n'est pas compatible avec l'induction.

· Le diamètre du fond de la casserole est trop petit par rapport à la zone de cuisson.

Le symbole [E] est affiché :

· Débrancher et rebrancher le plan de cuisson.

· Contacter le Service d'assistance après-vente.

L'une des zones ou tout le plan de cuisson s'éteint :

· Le système de sécurité contre la surchauffe est actif ;

· Le plan de cuisson ou une zone de cuisson est resté allumé pendant trop longtemps ;

· Une ou plusieurs touches sont couvertes ;

· L'une des casseroles est vide et le fond s'est surchauffé.

Le Ventilateur continue à fonctionner après l'extinction du plan :

· Ce n'est pas une anomalie : le ventilateur continue à protéger la central électronique du dispositif.

· Le ventilateur s'arrête automatiquement.

Le symbole [E2] ou [EH] est affiché :

· Le plan s'est surchauffé, le laisser refroidir et l'allumer ensuite.

Le symbole [E6] est affiché :

· Réseau électrique défectueux. Contrôler la fréquence et la tension de réseau.

Le symbole [E8] est affiché :

· L'entrée d'air du ventilateur est obstrué, le dégager.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



ATTENTION!

Pour le nettoyage n'utiliser jamais un appareil à vapeur.

Avant de nettoyer le plan de cuisson, s'assurer qu'il est à température ambiante. Toujours nettoyer le plan de cuisson après chaque emploi à l'aide d'un détergent spécifique pour vitrocéramique.

N'utiliser pas de produits contenant :

- agents corrosifs (soude, acides, ammoniaque).
- agents abrasifs (poussières ou pâtes).

N'utiliser pas d'objets pointus ou abrasifs.

Après le nettoyage essuyer l'appareil à l'aide d'un chiffon souple.

Si l'appareil est encastré au-dessus d'un four ou une cuisine électrique équipé en système pyrolytique, ne pas le mettre en fonction pendant que la procédure pyrolytique est en cours, car la protection de surchauffe du plan de cuisson pourrait déclencher (voir chapitre pertinent).

ÉLIMINATION EN FIN DE VIE



Le symbole de la poubelle barrée reporté sur l'appareil en votre possession indique que **le produit est un DEEE**, c'est-à-dire un « Déchet d'Équipements Électriques et Électroniques » et par conséquent **il ne doit pas être jeté dans la poubelle non sélective** (c'est-à-dire avec les « déchets urbains mixtes »), mais doit être géré séparément afin d'être soumis aux opérations spécifiques pour sa réutilisation, ou bien à un traitement spécifique, pour enlever et éliminer en mode sûr les éventuelles substances nuisibles pour l'environnement et extraire les matières premières qui peuvent être recyclées. L'élimination correcte de ce produit contribuera à sauvegarder de précieuses ressources et à éviter de potentiels effets négatifs pour la santé de l'homme et pour l'environnement, qui pourraient être causés par une élimination inappropriée des déchets. Nous vous prions de contacter les autorités locales pour de plus amples détails sur le point d'élimination désigné le plus proche. Des amendes pourraient être appliquées pour l'élimination incorrecte de ces déchets, conformément à la législation nationale.

INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE

La directive communautaire sur les appareils DEEE a été transposée en mode différent par chaque nation, par conséquent si l'on souhaite éliminer cet appareil nous conseillons de contacter les autorités locales ou le revendeur pour demander la méthode d'élimination correcte.

INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DANS LES PAYS QUI N'APPARTIENNENT PAS À L'UNION EUROPÉENNE

Le symbole de la poubelle barrée est valable seulement dans l'Union Européenne : si l'on souhaite éliminer cet appareil dans d'autres pays, nous conseillons de contacter les autorités locales ou le revendeur pour demander la méthode d'élimination correcte.



ATTENTION!

Le Fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux appareils à tout moment et sans préavis. L'impression, la traduction et la reproduction, même partielle, du présent manuel doivent être autorisées par le Fabricant.

Les informations techniques, les représentations graphiques et les spécifications présentes dans ce manuel sont indicatives et non divulguables.

La langue de rédaction du manuel est l'italien, le Fabricant n'est pas responsable d'éventuelles erreurs de transcription ou de traduction.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS



Estas advertencias se han redactado para su seguridad y la del resto de personas; le rogamos que lea atentamente este manual antes de instalar o de usar el aparato o realizar operaciones de limpieza en el mismo.

El Fabricante declina toda responsabilidad por posibles daños que puedan ser provocados directa o indirectamente a personas, animales o cosas debido al incumplimiento de las advertencias de seguridad indicadas en este manual.

Es muy importante que conserve este libro de instrucciones del equipo para consultas futuras.



Destino de uso

- Esta placa de cocción está destinada a su empleo en ámbito doméstico para preparar y mantener caliente la comida.
- No instale la placa de cocción en exteriores ni la exponga a agentes atmosféricos (lluvia, viento, etc.).
- Cualquier otro uso no está admitido.
- Acople esta placa de cocción solo encima de hornos o placas de cocción eléctricas, que lleven un sistema de enfriamiento de humo.
- Los niños cuya edad no sea inferior a los 8 años y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas y sin experiencia ni los conocimientos necesarios, pueden usar el equipo siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido las correspondientes instrucciones para el uso seguro del equipo y para la comprensión de los peligros relacionados con este.
Los niños no deben jugar con el equipo. Los niños no deben realizar sin vigilancia la limpieza y el mantenimiento destinados al usuario.
- No se ausente nunca cuando la placa de cocción esté funcionando.



Peligro de quemaduras

- Utilice el bloqueo de los mandos para impedir que personas no autorizadas puedan acceder al aparato solas.
- Coloque las asas y los mangos de las sartenes y las ollas de manera que los niños no las puedan tocar.
- Apague las zonas de cocción después del uso.
- No apoye ningún objeto de metal en las zonas de cocción encendidas.



Seguridad técnica

- Las operaciones de instalación deben efectuarlas instaladores competentes y cualificados, siguiendo cuanto se indica en este manual y respetando las normas en vigor.

Si el cable de alimentación u otros componentes estuvieran dañados, la placa de cocción NO debe utilizarse: separe la placa de cocción de la alimentación eléctrica y póngase en contacto con el Revendedor o con un Centro de Asistencia Técnica autorizado para la reparación.

No cambie la estructura eléctrica, mecánica y de funcionamiento del equipo.

No trate de realizar por sí solo reparaciones o sustituciones: las intervenciones realizadas por personas no competentes y cualificadas pueden provocar daños, incluso graves, a cosas y/o personas que no están cubiertos por la garantía del fabricante.

- Antes de instalar la placa de cocción, controle la integridad y funcionalidad de cada una de sus partes: si se notan anomalías no realice la instalación y póngase en contacto con el revendedor.



La instalación eléctrica a la cual se conecta la placa de cocción debe respetar las normas correspondientes y tener obligatoriamente una conexión a tierra según las normas de seguridad del país de uso; además debe respetar las normativas europeas sobre la protección contra interferencias radio.

- Los datos de conexión (tensión y frecuencia) indicados en la placa de datos de la placa de cocción tienen que corresponder con los de la red eléctrica. Compare estos datos antes de la conexión.
En caso de duda, consulte con un electricista.
- No utilice la placa de cocción antes de haberla instalado.
- Está prohibido el uso de la cocina de inducción en aparatos en movimiento.
- No abra nunca la envoltura del aparato.
- Falmec garantiza el respeto de los estándares de seguridad solo con los recambios originales.
- El aparato no está pensado para su funcionamiento con temporizador externo ni con mando a distancia.

ADVERTENCIAS PARA SU USO



- Antes de poner a funcionar el aparato por primera vez, quite las posibles películas protectoras y adhesivas.
- Durante su uso, las ollas y las vajillas pueden causar ruido que puede depender de:
 - un nivel de potencia elevado.
 - materiales diferentes del fondo de las ollas.
- No utilice nunca agua para apagar el fuego. Desactive la zona de cocción. Apague las llamas con una tapa, una manta ignífuga o algo parecido.
- No conserve objetos inflamables en los cajones situados bajo la placa de cocción. El portacubiertos debe estar hecho de material resistente al calor.
- No caliente ollas o sartenes vacías y compruebe siempre que las ollas tengan en su interior una cantidad mínima de líquidos.
- Apague siempre la placa de cocción después de su uso.
- Compruebe constantemente la cocción en caso de utilizar grasas y aceites, ya que pueden inflamarse con rapidez.
- Caliente grasas y aceites como mucho durante un minuto y no utilice nunca la función Booster.
- Preste atención a no quemarse durante y después del uso del dispositivo.
- Asegúrese de que ningún cable eléctrico fijo o móvil del dispositivo entre en contacto con el cristal o una sartén caliente.
- No utilice la placa de cocción para calentar botes.
- No aplique ningún tipo de cubierta a la cocina de inducción.
- Los cables eléctricos tienen que entrar en contacto con la placa de cocción.

- Se aconseja proteger las manos del calor utilizando las correspondientes agarraderas. Utilice exclusivamente guantes o agarraderas secas.
- Utilice solo ollas y sartenes con fondo liso y magnético.
- Evite que el azúcar, los materiales sintéticos o películas de aluminio entren en contacto con las zonas calientes. Estas sustancias, durante el enfriamiento, pueden provocar grietas u otras alteraciones en la superficie vitrocerámica: apague el dispositivo y quitelo inmediatamente de la zona de cocción aún caliente
- Desplace las vajillas, levantándolas para no rozar la superficie de la placa de cocción.
- Las ollas y la placa de cocción tienen que estar perfectamente limpios antes de entrar en contacto.
- ¡No deje caer y no apoye ningún objeto!



**Utilice solamente ollas con fondo magnético.
No se admiten otros materiales.**

- Utilice ollas de dimensiones adecuadas para la zona de cocción deseada.
- Utilice siempre una olla o sartén en cada zona de cocción, incluso en función BRIDGE.
- No apoye nunca en los botones sensores y en los pilotos. Las vajillas calientes en los botones sensores y en los pilotos pueden dañar la electrónica de debajo. Mantenga los mandos y los pilotos siempre limpios.
- Advertencia marcapasos:
Para los usuarios que lleven un regulador de frecuencia cardíaca, el campo magnético puede influir en su funcionamiento. Se aconseja consultar con su vendedor o su médico.
- En las inmediatas cercanías de una placa de cocción encendida no debe haber tarjetas de crédito, calculadores de bolsillo, etc.
- No conserve objetos metálicos directamente debajo de la placa de cocción.
- Si fuera posible, utilice siempre tapas para evitar dispersiones de calor.
- Cocinar con poca agua.
- Después de haber empezado a asar o a cocer la comida, lleve el nivel de potencia a un nivel más bajo.

SEGURIDAD DE LA PLACA DE COCCIÓN

Apagado de seguridad

Si una zona de la cocina supera el tiempo máximo de encendido a la misma potencia, se apaga automáticamente y aparece la indicación del calor residual. Para volver a poner en función la zona de placa de cocción, toque los botones necesarios.

Nivel de potencia	1	bajo	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Duración máxima de funcionamiento en horas	8,7	2,0	8,7	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5

La placa de cocción se apaga automáticamente si uno o varios mandos permanecen cubiertos durante más de 10 segundos.

Para restablecer el correcto funcionamiento:

- quite los objetos del panel de mandos.
- límpie el panel de mandos.
- vuelva a encender la placa de cocción y la zona interesa.

Dispositivo anti recalentamiento

Antes de que los elementos de la placa de cocción se recalienten, el control reduce la potencia utilizada siguiendo este proceso de medidas de protección:

- Desactivación de booster y power booster, si estuvieran encendidos.
- Reducción del nivel de potencia configurado.
- Apagado de la zona de cocción en cuestión.

En el display de las zonas de cocción aparece el mensaje "E2".

Se puede volver a poner en funcionamiento la zona de cocción cuando la indicación de avería se apaga.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL MONTAJE

Instale la placa de cocción solo después de haber instalado los muebles altos y bajos de la placa de cocción.

Asegúrese de que las encimeras se hayan contrachapado con aglutinante termorresistente, para que no sufran deformaciones o separaciones.



Está prohibido instalar el aparato encima de frigoríficos o congeladores, lavavajillas, lavadoras o secadoras.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

 La instalación eléctrica a la cual se conecta la cocina debe respetar las normas correspondientes y tener obligatoriamente una conexión a tierra según las normas de seguridad del país de uso; además debe respetar las normativas europeas sobre la protección contra interferencias radio.

Asegúrese de que no se pueda tocar el cable de alimentación de la placa de cocción después de su acoplamiento y que no esté sometido a esfuerzos mecánicos.

La toma usada para la conexión eléctrica debe ser fácilmente accesible con el aparato instalado; en caso contrario, prevea un interruptor general para desconectar la campana.

Cualquier modificación en la instalación eléctrica deberá ser realizada sólo por un electricista cualificado.

En caso de problemas de funcionamiento del equipo, no intente solucionar el problema por sí solo y póngase en contacto con el vendedor o un centro de asistencia autorizado para la reparación.



Durante la instalación de la cocina, desconecte el equipo quitando el enchufe o accionando el interruptor general.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

(parte reservada solo a personal cualificado)



Antes de efectuar cualquier tipo de operación en la cocina, desconecte el equipo de la corriente eléctrica.

Asegúrese de que no estén desconectados o cortados los hilos eléctricos montados dentro de la cocina:

en caso contrario, póngase en contacto con el Centro de Asistencia más cercano.

Para la conexión eléctrica consulte con el personal cualificado.

La conexión debe realizarla conforme a las disposiciones de ley en vigor.

Antes de conectar la cocina a la red eléctrica, controle que:

- la tensión de red corresponda a la referida en los datos de la placa situada dentro de la cocina;
- la instalación eléctrica cumpla la normativa y pueda soportar la carga (véanse las características técnicas presentes dentro de la cocina);
- el enchufe y el cable de alimentación no entren en contacto con temperaturas superiores a los 70 °C;
- la instalación de alimentación tenga una conexión eficiente de tierra conforme a las normas vigentes;
- la toma usada para la conexión sea fácilmente accesible una vez instalada la cocina.

En caso de:

- aparatos equipados con cable sin enchufe: el enchufe debe ser de tipo "normalizado". Los cables deben conectarse de la siguiente forma: amarillo-verde para la puesta a tierra, azul para el neutro y el hilo marrón para la fase. El enchufe ha de conectarse a una adecuada toma de seguridad.
- aparato fijo sin cable de alimentación ni enchufe, ni otro dispositivo que asegure la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III. Estos dispositivos de desconexión deben preverse en la red de alimentación en conformidad con las reglas de instalación.

El cable de tierra amarillo/verde no debe ser interrumpido por el interruptor.

El fabricante se exime de toda responsabilidad en caso de que se incumplan las normas de seguridad.

Conexión de la cocina:

red	Conexión	Sección del cable	Cable de alimentación	Calibre del seccionador
230V~ 50/60Hz	Monofase + N	3 x 2.5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

* calculado con el factor de simultaneidad, de conformidad con la norma EN 60 335-2-6.

POTENCIAS:

Característica	38	38 Full Power
Potencia total	3500W	3500W
Posición anterior		
Potencia nominal	1600W	2100W
Potencia booster	1850W	3500W
Posición posterior		
Potencia nominal	2100W	2100W
Potencia booster (1/2)	2100/3000W	3500W

DOMINO

38



Mando	descripción
(1)	Placa de cocción ON/OFF. En caso de que no se activa ningún otro mando, la placa de apaga automáticamente después de unos segundos
	Seleccione la zona de cocción anterior. Si se pulsa junto con activa la función BRIDGE.
	Seleccione la zona de cocción posterior. Si se pulsa junto con activa la función BRIDGE.
	Bloque mandos: pulsado durante más de 2 segundos inhibe todos los mandos. Para desbloquear los mandos, repita la operación.
+	Aumento del nivel de potencia para la cocción y selección de booster, o aumento del tiempo de cocción de la función TIMER (temporizador).
-	Disminución del nivel de potencia para la cocción o disminución del tiempo de cocción de la función TIMER (temporizador).

Visualización display	descripción
	Zona de cocción en stand-by
	Niveles de potencia desde el más bajo al más alto, que se pueden seleccionar con los botones + y -.
	Power boost : 85% de la potencia de cocción
	Power boost : 100% de la potencia de cocción
	Indicación del calor residual
	Nivel de potencia entre 0 y 1, adecuado para mantener caliente la comida
	Función Bridge activada.
	Olla que no está en la placa de cocción o que no es adecuada por su material y dimensiones.
	Función de bloqueo de mandos activada.

DOMINO

38 Full Power



Mando	descripción
(1)	Placa de cocción ON/OFF En caso de que no se activa ningún otro mando, la placa de apaga automáticamente después de unos segundos
	Activación de la zona de cocción, selección del nivel de potencia de cocción de 1 a 9 y activación de Booster. Si se pulsa junto con el otro mando —+—, activa la función BRIDGE.
	Bloque mandos: pulsado durante más de 2 segundos inhibe todos los mandos. Para desbloquear los mandos, repita la operación.
+	aumento del tiempo de cocción de la función TIMER (temporizador).
-	disminución del tiempo de cocción de la función TIMER (temporizador).
	Función Stop and Go.
	Función de keep warm: permite seleccionar 3 niveles de potencia para mantener caliente la comida.

Visualización display	descripción
	Zona de cocción en Stand-by.
	Niveles de potencia desde el más bajo al más alto, que se pueden seleccionar con los botones + y -.
	Power boost: máxima potencia de cocción.
	Indicación de la función Stop and Go activa
	Indicación del calor residual.
	Función de inicio de cocción automática.
	Función Bridge activada.
	Olla que no está en la placa de cocción o que no es adecuada por su material y dimensiones.
	Función de bloqueo de mandos activada.

FUNCIONAMIENTO Y USO DE LA COCINA DE INDUCCIÓN

Cuando se enciende una zona de cocción, el fondo de la olla se calienta. La zona de cocción se calienta solamente gracias al calor que la olla le transmite. La inducción detecta automáticamente las dimensiones de la olla. La potencia de calentamiento tiene que elegirse en función de qué se quiere cocinar. A continuación se muestra una breve tabla:

ÁREAS DE REGULACIÓN

1 - 2	Fundir Calentar	Salsas, mantequilla, chocolate, gelatina Platos precocinados
2 - 3	Montar Descongelar	Arroz, flan y platos cocinados Verduras, pescados, productos congelados
3 - 4	Vapor	Verduras, pescado, carne
4 - 5	Hervir	Patatas cocidas, sopas, pasta Verduras frescas
6 - 7	Cocina a fuego bajo	Carne, hígado, huevos, salchichas Goulash, redondos, callos
7 - 8	Cocinar Freír	Patatas, rosas, pasteles
9	Freír, llevar a hervor	Filetes, tortillas Hervir
P	Freír, Llevar a hervor	Llevar a hervor grandes cantidades de agua

Nota: el tiempo de calentamiento de las placas de cocción de inducción es menor respecto de las placas de cocción de gas.

FUNCIONES DE BASE

Véase la tabla del modelo que corresponde a la página anterior.

FUNCIÓN BRIDGE

Esta función permite hacer funcionar juntas las 2 zonas de cocción

Para su activación:

- Active la placa de cocción;

Para "38":



pulse al mismo tiempo los símbolos + :



- aparecerá el símbolo en el display del área de cocción anterior;
- Con los botones + y - regule la potencia.

Para "38 Full Power":

pulse al mismo tiempo los símbolos + :



- aparecerá el símbolo en el display del área de cocción posterior;
- Regule la potencia con el slider de la zona de cocción anterior.

DESACTIVACIÓN función BRIDGE:

Para "38":



pulse al mismo tiempo los símbolos + .

Para "38 Full Power":

pulse al mismo tiempo los símbolos + .

FUNCIÓN BOOSTER

El Booster refuerza la potencia, para que se puedan calentar grandes cantidades (ej. de agua para cocinar la pasta).

Este refuerzo de potencia está activo durante un máx. de 10 minutos.

Para "38":

- Encienda la placa de cocción;
- seleccione la zona de cocción;

- toque (+) hasta que se visualice el display en la zona de cocción posterior.

Activación Booster

Para la zona de cocción posterior es posible activar un doble booster:

- toque el botón (+) hasta que aparezca el símbolo .

Para "38 Full Power":

- Encienda la placa de cocción;

- toque el slider para llevar la potencia a y después el botón (+).

Cuando termine el modo Booster, la potencia se reduce automáticamente a nivel .

FUNCIÓN KEEP WARM (mantener caliente)

Versión "38"

42°C - Mantenimiento de la temperatura de comida cocinada:

Encienda la placa de cocción;

Seleccione la zona de cocción;

Toque el botón (+) : aparecerá el símbolo .

Versión "38 Full Power"

Encienda la placa de cocción;

Toque el botón relativo a la zona de cocción en cuestión y seleccione uno de los 3 niveles de temperatura:

42°C - Mantenimiento de la temperatura de comida cocinada ;

70°C - continuación de la cocción ;

94°C - Lleve a ebullición ;

Apagado de la placa de cocción

Para apagar la zona de cocción:

Toque el botón (-) hasta que en el display de la zona de cocción se visualice 0.

Si la zona de cocción estuviera todavía muy caliente, se indica el calor residual .

Apague la placa de cocción

Toque el botón : todas las zonas de cocción se desactivan.

En el display de las zonas de cocción aún muy calientes aparecerá el símbolo .

No toque las zonas de cocción mientras que el piloto esté encendido.

FUNCIÓN TIMER (TEMPORIZADOR) Y APAGADO AUTOMÁTICO

El temporizador tiene dos funciones:

- 1 - **TEMPORIZADOR**;

- 2 - **APAGADO AUTOMÁTICO** de una o varias zonas de cocción.

Se puede configurar una duración de hasta 99 minutos.

Al final del tiempo configurado, aparece 00 en el display relativo al tiempo y se activa una señal acústica que se desactiva pulsando los botones (+) o (-).

TEMPORIZADOR

El temporizador puede utilizarse con la placa de cocción encendida y apagada.

Para configurar:

- 1. Toque al mismo tiempo los botones (+) y (-).

(en versión Full Power se activa el piloto);

- 2. Configurar el tiempo deseado tocando los botones (+) y (-).

El temporizador comienza a contar.

Para modificar el tiempo, repita el procedimiento desde el punto 1.

Para anular el temporizador:

- 1. Toque al mismo tiempo los botones (+) y (-).

(en versión Full Power se activa el piloto);

- 2. Pulse el botón (-) para llevar el tiempo a 00.

APAGADO AUTOMÁTICO

Para la función de apagado automático:

- 1 - encienda la placa de cocción;

- 2 - seleccione la zona de cocción;

- 3 - seleccione el nivel de potencia;

- 4 - configure el temporizador como se ha descrito anteriormente.

Para configurar el apagado automático para otra zona de cocción, repita el procedimiento desde el punto 2.

El **TEMPORIZADOR** y el **APAGADO AUTOMÁTICO** pueden utilizarse al mismo tiempo.

FUNCIONES AÑADIDAS MODELO "38 FULL POWER"

STOP AND GO

Esta función permite interrumpir temporalmente la cocción y volverla a activar con las mismas configuraciones.

para su activación, toque el botón **II**.

Si la función no se desactiva en 10 minutos, la placa de cocción se apaga.

Para la desactivación

Toque el botón **II** y en 5 segundos desplace completamente el slider a la derecha.



PROGRAMACIÓN AUTOMÁTICA DE LA COCCIÓN

Esta función permite acelerar el inicio de la cocción.

El procedimiento es el siguiente:

1 - Encienda la placa de cocción

2 - Toque durante más de 2 segundos el nivel de cocción deseado;

en el display aparecerá **R**, y el nivel de cocción deseado **H.....9**.

Durante un cierto período, la zona de cocción funcionará a la máxima potencia para después llevarse al nivel configurado.

Para desactivar la función:

toque de nuevo el mando **-----+**.

FUNCIÓN RESTABLECIMIENTO

Después de haber apagado la cocina, es posible restablecer las últimas configuraciones seleccionadas:

- Estado de cocción de todas las zonas de cocción (potencia).
- Minutos y segundos del temporizador por zonas de cocción programadas.
- Programación automática de la cocción.

El procedimiento de restablecimiento es el siguiente:

· active la cocina.

· toque en 6 segundos el botón **II**.

Las configuraciones anteriores volverán a estar activas.

QUÉ HACER EN CASO DE PROBLEMAS

La placa de cocción o las zonas de cocción no se encienden:

- La cocina no está conectada a la red eléctrica.
- El fusible de protección ha saltado.
- Compruebe si el bloque no está activo.
- Los botones están cubiertos de agua o de grasa.
- Un objeto está posicionado en los botones.



Aparece el símbolo **[E]**:

- No hay ninguna cacerola en la zona de cocción.
- El contenedor utilizado no es compatible con la inducción.
- El diámetro del fondo de la cacerola es demasiado pequeño respecto a la zona de cocción.

Aparece el símbolo [E]:

- Desconectar y volver a conectar la placa de cocción.
- Póngase en contacto con el Servicio de asistencia pos venta.

Una de las zonas o toda la placa de cocción se apaga:

- El sistema de seguridad anti calentamiento está activo;
- La placa de cocción o una zona de cocción ha permanecido encendida durante demasiado tiempo;
- uno o varios botones están cubiertos;
- una de las ollas está vacía y el fondo se ha recalentado.

El ventilador sigue funcionando después de haber apagado la cocina:

- Esto no es una anomalía: el ventilador sigue protegiendo la centralita electrónica del dispositivo.
- El ventilador se detiene automáticamente.

Aparece el símbolo [E2] o [EH]:

- La cocina se ha recalentado, déjela enfriar y después vuélvala a encender.

Aparece el símbolo [E6]:

- Red eléctrica defectuosa. Compruebe la frecuencia y la tensión de red.

Aparece el símbolo [E8]:

- La entrada de aire del ventilador está obstruido; liberarla.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



¡ATENCIÓN!

Para la limpieza, no utilice nunca un aparato de vapor.

Antes de limpiar la placa de cocción, asegúrese de que esté a temperatura ambiente. Limpie siempre la placa de cocción después de cada uso con un detergente específico para vitrocerámicas.

No utilice productos que contengan:

- agentes corrosivos (sosa, ácidos, amoníaco).
- agentes abrasivos (polvo o pastas).

No utilice objetos con punta ni abrasivos.

Después de la limpieza, seque el aparato con un paño suave.

Si el aparato se acopla encima de un horno o bien una placa de cocción eléctrica provistos de sistema pirográfico, no lo ponga a funcionar mientras que el procedimiento pirográfico esté en curso, porque podría saltar la protección de recalentamiento de la placa de cocción (véase el capítulo correspondiente).

ELIMINACIÓN AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL



El símbolo del contenedor tachado que se encuentra en su equipo indica que **el producto es un RAEE**, es decir, un **"Residuo de Aparatos Eléctricos y Electrónicos"** y, por tanto, no se puede eliminar en la basura, sino que se tiene que eliminar por separado siguiendo las operaciones correspondientes para su reciclaje, o someterse a un tratamiento específico para eliminar de forma segura las sustancias dañinas para el medio ambiente y extraer las materias primas que se pueden reciclar. La eliminación correcta de este producto contribuye a salvar importantes recursos y evitar potenciales efectos negativos para la salud humana y para el medio ambiente, que podrían ser causados por una eliminación inapropiada de los residuos. Por favor, póngase en contacto con las autoridades locales para obtener mayor información acerca del punto de eliminación más cercano. Se podrían aplicar sanciones por la eliminación incorrecta de estos residuos, según la legislación nacional.

INFORMACIÓN ACERCA DE LA ELIMINACIÓN EN LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA.

La directiva comunitaria sobre los equipos RAEE ha sido acatada de forma diversa en cada país, por tanto, si quiere eliminar este equipo, le sugerimos ponerse en contacto con las autoridades locales o el revendedor para obtener información sobre el método de eliminación correcto.

INFORMACIONES ACERCA DE LA ELIMINACIÓN EN LOS PAÍSES QUE NO PERTENECEN A LA UNIÓN EUROPEA.

El símbolo del contenedor tachado es válido solo en la Unión Europea: si quiere eliminar este equipo en otros países, le sugerimos ponerse en contacto con las autoridades locales o el revendedor para obtener información sobre el método de eliminación correcto.



¡ATENCIÓN!

El fabricante se reserva el derecho a realizar cualquier cambio a los equipos en cualquier momento y sin previo aviso. La impresión, traducción y reproducción de este manual, incluso parcial, se deben realizar con la autorización del fabricante. Las informaciones técnicas, las representaciones gráficas y las indicaciones presentes en este manual son indicativas y no se pueden divulgar. El idioma original del manual es el italiano, y el fabricante se exime de toda responsabilidad por posibles daños de transcripción o traducción.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Следующие меры предосторожности составлены для вашей безопасности и безопасности других. Просим внимательно прочесть их прежде чем использовать или осуществлять очистку прибора.

Изготовитель отклоняет любую ответственность за прямой или косвенный ущерб, причиненным людям, имуществу или домашним животным вследствие несоблюдения указаний по безопасности, приведенных в настоящем руководстве.

Рекомендуется хранить руководство вместе с прибором оборудованием для будущего использования.



Назначение

- Варочная панель предназначена для приготовления и разогрева пищи в домашних условиях.
- Варочную панель нельзя устанавливать на открытом воздухе или в местах, где она может подвергаться воздействию атмосферных явлений (дождя, ветра и т.д.).
- Любое использование, отличающееся от вышеуказанных не допускается.
- Варочная панель должна устанавливаться только над электрическими духовым шкафами с системой охлаждения дымовых паров.
- Прибором могут пользоваться дети возрастом не менее 8-ми лет, люди с ограниченными физическими, умственными или сенсорными возможностями, неопытные или не обладающие необходимыми знаниями люди, при условии, что находятся под присмотром или после специального обучения по безопасному использованию устройства и осознания связанных с этим опасностей.
Дети не должны играть с прибором. Очистку и уход панели не должны осуществлять дети без присмотра.
- Не оставляйте включенную варочную панель без присмотра.



Опасность ожогов

- Используйте клавишу блокировки команд для предотвращения включения прибора неавторизованными лицами.
- используемую посуду следует ставить так, чтобы ручки были отвернуты от края и дети не могли дотрагиваться до них.
- Выключайте зоны нагрева после использования.
- Не кладите металлические предметы на включенные зоны нагрева.



Техника безопасности

- Установку должны выполнять квалифицированные опытные установщики в соответствии с указаниями настоящего руководства и действующими нормативными требованиями.
В случае повреждения шнура питания или других компонентов, варочную панель НЕ следует использовать: отсоедините ее от сети электропитания и обратитесь к местному Дилеру или в авторизованный Центр Сервисного Обслуживания.
Не вносить в прибор электрические, механические и функциональные изменения.
Не пытайтесь самостоятельно чинить прибор или заменить его детали. Работы, выполненные некомпетентными людьми или неквалифицированным персоналом, могут нанести ущерб, в том числе, серьезный, имуществу и/или лицам, на которых не распространяется гарантия изготовителя.
- Прежде чем приступить к установке варочной плиты, убедитесь в целостности и исправности всех ее частей. В случае обнаружения каких-либо аномалий не приступайте к установке, а обратитесь к дилеру.



- Электрическая система, к которой подключается варочная панель, должна быть выполнена в соответствии с действующими нормами, иметь заземляющее устройство, отвечающее требованиям страны, в которой установлена плита, а также удовлетворять требованиям европейских нормативов по радиопомехам.
- Электрические характеристики линии электропитания (напряжение и частота) должны соответствовать данным, указанным на табличке варочной панели. Проверьте соответствие вышеуказанных данных, прежде чем подключить панель к электрической сети.
В случае сомнений обратитесь к электрику.
 - Не используйте варочную панель до ее установки.
 - Запрещается использовать индукционную панель на движущихся аппаратах.
 - Категорически запрещается открывать кожух прибора.
 - Falmech гарантирует соответствие прибора стандартам безопасности только при использовании оригинальных запасных частей.
 - Прибор не рассчитан для подключения к внешнему таймеру или использования пульта дистанционного управления.

УКАЗАНИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРОМ



- Прежде чем включить прибор первый раз, снимите защитные пленки и наклейки.
 - При работе прибора установленная на нем посуда может создавать шум, причиной которой могут быть:
 - высокий уровень мощности.
 - материалы днища посуды.
 - Не используйте воду для тушения пламени. Выключите зону нагрева. Тушите пламя с помощью крышки, огнестойкой тканью или аналогичного материала.
 - Не храните предметы из горючего материала в ящиках под варочной панелью. Лоток для столовых приборов должен быть из жаростойкого материала.
 - Избегайте подогрева пустой посуды; всегда проверяйте наличие в ней достаточного количества жидкости.
 - Выключайте варочную панель после использования.
 - Постоянно следите за приготовлением блюд с использованием масла и жира, так как существует опасность возгорания.
 - Подогрев жира или масла осуществлять в течение не более одной минуты без использования бустерной функции.
 - Обратите внимание на то, чтобы не обжечься после использования прибора.
 - Убедитесь, что электрические кабели прибора не находятся в контакте со стеклом или горячей посудой.
 - Не используйте варочную панель для подогрева банок.
 - Не наносите защитных покрытий на поверхность индукционной панели.
 - Электрические провода не должны находиться в контакте с поверхностью варочной панели.
 - Для защиты руки от тепла используйте предусмотренные для этой цели прихватки. Используйте только сухие перчатки и прихватки.
 - Используйте только посуду с плоским и ферромагнитным дном.
 - Избегайте контакта сахара, синтетических материалов или алюминиевой фольги с горячими зонами нагрева. Вышеуказанные вещества при охлаждении могут вызывать растрескивание или другие повреждения стеклокерамической поверхности: выключите прибор и немедленно удалите их с горячей поверхности.
 - Для перемещения посуды поднимите ее, не волочите по поверхности панели.
 - Контактные поверхности посуды и варочной панели должны быть совершенно чистыми.
 - Исключайте падение и не кладите предметов на варочную панель!
- Используйте только посуду с ферромагнитным дном.
Использование других материалов не допускается.**
- Используйте посуду с диаметром, соответствующим диаметру используемой зоны нагрева.
 - Установите только одну сковороду или кастрюлю на каждую зону нагрева, даже при включении функции BRIDGE.
 - Не кладите посуду на сенсорные клавиши и на индикаторы. Горячая посуда на сенсорных клавишиах может привести к повреждению внутренней электроники.
Содержать команды и индикаторы в чистоте.
 - Предупреждение для носители кардиостимуляторов
Нормальное функционирование стимуляторов сердцебиения может быть нарушено магнитным полем. Рекомендуется обращаться к дилеру или к врачу за консультацией.
 - Кредитные карточки, карманные калькуляторы и т.п. не должны находиться вблизи включенной варочной панели.
 - Не храните металлические предметы непосредственно под варочной панелью.
 - По мере возможности, используйте всегда крышки на посуде, чтобы исключить потери тепла.
 - Готовьте блюда в небольшом количестве воды.
 - После начала приготовления блюда (жарка или варка) переключите прибор на более низкий уровень мощности.

Защитное отключение

В случае, если одной из зон нагрева превышается время включения при максимальной мощности, она автоматически отключается и загорается индикатор остаточного тепла. Для повторного включения данной зоны нагрева прикоснитесь к соответствующим клавишам.

Уровень мощности	1	low (низкий)	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Макс. время включения, ч	8,7	2,0	8,7	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5

Варочная панель автоматически отключается, если одна или некоторые клавиши перекрываются в течение больше 10 секунд.

Для приведения прибора в нормальное рабочее состояние:

- удалите предметы, находящиеся на сенсорные переключатели.
- чистите зону сенсорных переключателей.
- включите варочную панель и желаемую зону нагрева.

Устройство защиты от перегрева

Устройство исключает перегрев элементов варочной панели путем уменьшения уровня используемой мощности в следующем порядке:

- Дезактивация функций интенсивного нагрева (booster, power booster), если они включены.
- Уменьшение заданного уровня мощности.
- Выключение зоны нагрева.

На дисплее зон нагрева высвечивается сообщение об ошибке "E2".

Зона нагрева может быть вновь включена после исчезновения сообщения об ошибке.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

Установка варочной панель осуществляется только после завершения монтажа и установки нижних и навесных шкафов кухни.

Убедитесь, что для шпонирования столешницы был использован термостойкий клей, иначе могут произойти деформация или отставание.



Запрещается установить прибор над холодильником или морозилкой, посудомоечной, стиральной машиной или сушилкой для белья.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

 Электрическая система, к которой подключается варочная панель, должна быть выполнена в соответствии с действующими нормами, иметь заземляющее устройство, отвечающее требованиям страны, в которой установлена плита, а также удовлетворять требованиям европейских нормативов по радиопомехам.

Убедитесь, что после встраивания варочной панели в столешницу шнур питания не может подвергаться механическим нагрузкам и к нему прикоснуться невозможно.

После установки прибора, розетка, используемая для подсоединения его к сети электропитания должна быть легко доступна. В противном случае предусмотреть в доступном месте главный выключатель отключения варочной панели в случае необходимости.

Любые необходимые изменения электрической системы должны выполняться квалифицированным электриком.

В случае неисправной работы прибора не пытайтесь самостоятельно устранить неполадку, а обращайтесь к дилеру или в авторизованный центр сервисного обслуживания.



При установке панели отсоедините ее от электрической сети, вынув вилку из розетки, или с помощью главного выключателя.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

(раздел предназначен только для квалифицированного персонала)



Перед выполнением любых работ на варочной панели, отсоедините прибор от сети электропитания.

Убедитесь, что внутренние кабели варочной панели не отсоединенлись или оторвались.

в противном случае, обратитесь в ближайший центр сервисного обслуживания. Подключение прибора к электрической сети должно выполняться квалифицированным персоналом.

Подключение должно осуществляться при соблюдении требований действующего законодательства.

Перед подключением варочной панель к электрической сети проверьте следующее:

- напряжение сети электропитания соответствует напряжению, указанному на заводской табличке, установленной внутри панели;
- электрическая система соответствует требованиям действующих норм и может выдерживать предусмотренную нагрузку (см. технические характеристики внутри варочной панели);
- вилка и шнур питания не должны подвергаться температурам выше 70°C;
- линия электропитания оснащена эффективной и надежной системой заземления, отвечающей требованиям действующих стандартов;
- доступность розетки, использующейся для питания панели.

В следующих случаях:

- приборы со шнуром без вилки: используемая вилка должна быть нормализованного типа. Провода должны быть соединены следующим образом: желто-зеленый для заземления, синий для нейтрали и коричневый для фазы. Вилка должна быть подключена к безопасной розетке.
- фиксированный прибор без шнура питания и вилки или другого устройства, обеспечивающего отсоединение от сети с расстоянием между разомкнутыми контактами, обеспечивающим полное разъединение в условиях III категории перенапряжения. Эти разъединительные устройства должны быть предусмотрены в сети электропитания в соответствии с правилами установки.

Жёлто-зелёный провод заземления не должен отключаться отсекающим выключателем.

Изготовитель не несёт никакой ответственности в случае несоблюдения правил безопасности.

Электрические соединения панели:

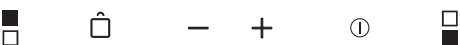
Напряжение сети	Соединение	Сечение кабеля	Кабель питания	Ном. ток разъединителя
230 В~ 50/60 Гц	Однофазное + Н	3 x 2.5 мм ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

* вычисляется с учетом коэффициента одновременности в соответствии со стандартом EN 60 335-2-6.

МОЩНОСТЬ

Характеристика	38	38 Full Power
Общая мощность	3500 Вт	3500 Вт
Передняя зона нагрева		
Номинальная мощность	1600 Вт	2100 Вт
Мощность бустера	1850 Вт	3500 Вт
Задняя зона нагрева		
Номинальная мощность	2100 Вт	2100 Вт
Мощность бустера (1/2)	2100/3000 Вт	3500 Вт

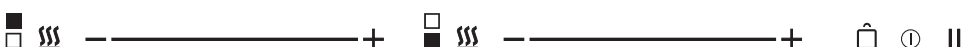
DOMINO

38

Символ команды	Описание
①	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ варочной панели. В случае неактивации других команд, варочная панель автоматически выключается через несколько секунд.
■□	Выбор передней зоны нагрева. Нажатие этой клавиши одновременно с клавишей □ вызывает активацию функции BRIDGE.
□■	Выбор задней зоны нагрева. Нажатие этой клавиши одновременно с клавишей ■ вызывает активацию функции BRIDGE.
□	Блокиратор команд: нажатие на эту клавишу в течение более 2-х секунд вызывает блокировку всех команд. Для разблокировки повторите вышеописанную операцию.
+	Увеличение мощности нагрева и выбор функции booster, либо увеличение времени нагрева в функции TIMER.
-	Уменьшение мощности нагрева или уменьшение времени нагрева в функции TIMER.

Символ, отображаемый на дисплее	Описание
0	Зона нагрева в состоянии ожидания
8.....9	Степени мощности нагрева в порядке от минимального до максимального; выбор осуществляется с помощью клавиш + e -.
P	Power boost: 85% от мощности нагрева
P + H (только на правом дисплее)	Power boost: 100% мощность нагрева
H	Индикатор остаточного тепла
0	Мощность нагрева от 0 до 1, используется для поддержания температуры блюд
H	Функция Bridge в активном состоянии.
0	Отсутствие посуды на панели или неподходящий материал или неподходящий диаметр.
P + D (на центральном дисплее)	Функция блокировки в актином состоянии.

DOMINO

38 Full Power

Символ команды	Описание
①	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ панели. В случае неактивации других команд, варочная панель автоматически выключается через несколько секунд.
→+□	Включение зоны нагрева, выбор мощности нагрева от 1 до 9, активация функции Booster. Нажатие этой клавиши одновременно с клавишей →+ вызывает активацию функции BRIDGE.
□	Блокиратор команд: нажатие на эту клавишу в течение более 2-х секунд вызывает блокировку всех команд. Для разблокировки повторите вышеописанную операцию.
+	увеличение времени нагрева в функции TIMER.
-	уменьшение времени нагрева в функции TIMER.
	Функция Stop and Go.
sss	Функция di keep warm: позволяет выбрать 3 мощности нагрева для поддержание температуры блюд.

Символ, отображаемый на дисплее	Описание
0	Зона нагрева в состоянии ожидания.
8.....9	Степени мощности нагрева в порядке от минимального до максимального; выбор осуществляется с помощью клавиш + e -.
P	Power boost: максимальная мощность нагрева.
H	Индикатор активации функции Stop And Go.
H	Индикатор остаточного тепла
R	Функция автоматического начала нагрева.
H	Функция Bridge в активном состоянии.
0	Отсутствие посуды на панели или неподходящий материал или неподходящий диаметр.
D	Функция блокировки в актином состоянии.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДУКТИВНОЙ ПАНЕЛИ

При включении любой зоны нагрева дно установленной на ней посуды начинает нагреваться.
Поверхность зоны нагрева нагревается только от тепла, передаваемого посудой.
Индукционная система автоматически определяет наличие и размеры посуды.
Режим нагрева выбирается в зависимости от приготовляемого блюда.
Некоторые режимы нагрева приводятся в следующей таблице:

ЗОНА НАГРЕВА

1 - 2	Топление Подогрев	Подливка, сливочное масло, шоколад, желатин Готовые блюда
2 - 3	Взбивание Размораживание	Рис, пудинг, готовые блюда Овощи, рыба, замороженные продукты
3 - 4	Варка на пару	Овощи, рыба, мясо
4 - 5	Варка на воде	Картошка, супы, макаронные изделия Свежие овощи
6 - 7	Готовка при умеренной темп- ратуре	Мясо, печёнка, яйца, сосиски Гуляш, рулеты, рубец
7 - 8	Готовка Жарение	Карточка, пироги, торты
9	Жарение, нагрев до кипячения	Бифштексы, яичницы Варка на воде
P	Жарение, нагрев до кипячения	Нагрев большого количества воды до кипячения

Примечание: индукционные панели нагревают посуду быстрее чем газовые.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

См. таблицу соответствующей модели на предыдущей странице.

ФУНКЦИЯ BRIDGE

Обеспечивает использование 2 зон нагрева для одной посуды.

Активация:

- Включите варочную панель;

Модель «38»:

одновременно нажмите на символы + :

- на дисплее появляется символ передней зоны нагрева;
- Регулируйте мощность с помощью клавиш + и -.

Модель «38 Full Power»:

одновременно нажмите на символы + :

- на дисплее появляется символ задней зоны нагрева;
- Регулируйте мощность с помощью ползунка регулировки передней зоны нагрева.

ДЕЗАКТИВАЦИЯ функции BRIDGE:

Модель «38»:

одновременно нажмите на символы + .

Модель «38 Full Power»:

одновременно нажмите на символы + .

ФУНКЦИЯ BOOSTER

Функция Booster используется для увеличения мощности нагрева при подогреве большого количества продукта (например, подогрев воды для варки макаронных изделий).

Функция остается активной в течение не более 10 минут.

Модель «38»:

- Включите варочную панель;
- Выберите зону нагрева;
- нажмите на (+) до появления символа на дисплее задней зоны нагрева.

Активация функции Booster

В задней зоне нагрева могут быть включены два бустера:

- нажмите на (+) до появления символа + .

Модель "38 Full Power":

- Включите варочную панель;
- с помощью ползунка регулируйте мощность нагрева на , затем нажмите на клавишу (+).

По окончании работы в режиме Booster мощность нагрева автоматически возвращается на .

ФУНКЦИЯ KEEP WARM

Модель «38»

42°C - Поддержание температуры блюда:

Включите варочную панель;

Выберите зону нагрева;

Нажмите на клавишу (+) : появляется символ .

Модель «38 Full Power»

Включите варочную панель;

Нажмите на клавишу используемой зоны нагрева, затем выберите один из 3 уровней температуры:

42°C - Поддержание температуры блюда ;

70°C - Продолжение готовки ;

94°C - Доведение до кипячения ;

Выключение варочной панели

Для выключения зоны нагрева:

Нажмите на клавишу (-) до появления 0 на дисплее зоны нагрева.
Если зона нагрева еще горячая, то загорается индикатор, показывающий остаточное тепло .

Для выключения варочной панели

Нажмите на клавишу : все зоны нагрева выключаются.

На дисплее еще горячих зон нагрева появляется символ .

Не прикасайтесь к зонам нагрева пока индикатор еще горит.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА И АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Таймер выполняет две функции:

1 - СЧИТЫВАНИЕ ВРЕМЕНИ;

2 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ одной или некоторых зон нагрева.

Таймер может осуществлять отсчет времени до 99 минут.

По истечении заданного времени на дисплее появляется 00 и включается звуковой сигнал, выключение которого происходит, нажав (+) или (-).

ФУНКЦИЯ СЧИТЫВАНИЯ ВРЕМЕНИ

Функция считывания времени может быть использована как при включеной, так и при выключеной варочной панели.

Настройка таймера:

1. Одновременно нажмите на клавиши (+) и (-).

(на модели Full Power загорается индикатор);

2. Регулируйте время по желанию с помощью клавиш (+) и (-).

Таймер начинает отсчет времени.

Для изменения настройки повторите операцию пункта 1.

Сброс таймера:

1. Одновременно нажмите на клавиши (+) и (-).

(на модели Full Power загорается индикатор);

2. С помощью клавиши (-) установите время на 00.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Активация функции автоматического отключения:

1 - Включите варочную панель;

2 - Выберите зону нагрева;

3 - Выберите мощность нагрева;

4 - Выполните настройку таймера, как описано выше.

Для активации функции автоматического отключения другой зоны нагрева повторите вышеописанные операции, начиная с пункта 2.

Функции СЧИТЫВАНИЯ ВРЕМЕНИ и АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ могут быть использованы одновременно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ МОДЕЛЬ «38 FULL POWER»

Функция STOP AND GO

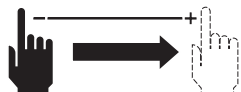
Данная функция позволяет временно остановить работу варочной панели в возобновить ее с ранее установленным температурным режимом.

Для активации функции нажмите на клавишу **II**.

Если в течение 10 минут не выполняетсяdezактивация функции, варочная панель выключается.

Дезактивация функции

Нажмите на клавишу **II** и в течение 5 секунд приведите ползунок в крайнее правое положение.



Функция АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ РЕЖИМА НАГРЕВА

Данная функция используется для ускорения процесса приготовления блюд.

Активация функции осуществляется следующим образом:

- 1 - Включите варочную панель;
- 2 - Нажмите символ желаемой мощности нагрева в течение более 2-х секунд: на дисплее появится символ **R**, и заданное значение мощности нагрева **1.....9**. В течение определенного времени зона нагрева будет работать при максимальной мощности, затем возвращается на заданное значение.

Дезактивация функции:

Вновь прикоснуться к символу **— +**.

ФУНКЦИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАСТРОЕК

Данная функция позволяет восстановить последние настройки панели после ее выключения и, в частности:

- Режим нагрева (мощности) всех зон нагрева.
- Настройка таймера (минуты и секунды) запрограммированных зон нагрева.
- Функция автоматического программирования режима нагрева.

Активация этой функции осуществляется следующим образом:

- Включите варочную панель.
 - в течение 6 секунд нажать на клавишу **II**.
- Ранее выполненные настройки возвращаются в активное состояние.

ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Варочная панель или зоны нагрева не включаются:

- Варочная панель не подключена к электрической сети.
- Перегорел предохранитель.
- Клавиша блокировки команд нажата.
- Наличие воды или грязи на поверхности клавиш.
- Посторонний предмет на клавишиах.



Появление символа **U**:

- Отсутствие посуды в зоне нагрева.
- Материал посуды не подходит для индукционной панели.
- Маленький диаметр дна посуды по отношению к зоне нагрева.

Появление символа [E]:

- Отключите и вновь подключите варочную панель.
- Обратитесь в Центр Сервисного обслуживания.

Одна из зон нагрева или вся панель выключаются:

- Активирована система защиты от перегрева;
- Варочная панель или одна из зон нагрева находились слишком долго включенном состоянии;
- одна или некоторые клавиши чем-то прикрыты;
- пустая посуда и перегрев дна.

Вентилятор продолжает работать после выключения панели:

- Это нормально: вентилятор защищает электронный блок управления прибора от высоких температур.
- Вентилятор останавливается автоматически.

Появление символов [E2] или [EH]:

- Перегрев панели; дать ей остыть, затем вновь включить ее.

Появление символа [E6]:

- Неисправность электрической сети. Проверьте напряжение и частоту электрической сети.

Появление символа [E8]:

- Засорение входного отверстия вентилятора; чистите входное отверстие.

ОЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ!

Не используйте паровые машины для очистки панели.

Прежде чем производить очистку варочной панели, убедитесь, что она охладилась до температуры окружающей среды.

Обязательно чистите варочную панель после каждого использования применением чистящего средства для стеклокерамики.

Не применяйте чистящие средства содержащие:

- коррозионные вещества (сода, кислоты, аммиак).
- абразивные вещества (порошки или пасты).

Не используйте острый или абразивный инструмент.

После очистки протирайте поверхность прибора мягкой тканью.

Если прибор устанавливается над электрическим духовым шкафом с системой пиролитической очистки, не включайте его во время работы этой системы, т.к. это может вызывать срабатывание устройства защиты от перегрева (см. соответствующий раздел).

УТИЛИЗАЦИЯ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ



Приведенный на приборе знак перечеркнутого мусорного бака означает, что он принадлежит категории **RAEE**, то есть "Отходы электронного и электрического оборудования", поэтому **его нельзя выбрасывать вместе с не-дифференцированными отходами** (то есть вместе с "бытовыми отходами"), а необходимо сдавать отдельно, чтобы можно было осуществить операции, необходимые для его переработки, или специальную обработку в целях безопасной утилизации возможных вредных для окружающей среды материалов и извлечения сырья, которое можно повторно использовать. Правильная утилизация этого изделия поможет сберечь ценные ресурсы и избежать потенциального отрицательного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, что может произойти в результате неправильной утилизации.

Просим вас обратиться к местным властям за более подробной информацией о ближайшем пункте приема на утилизацию. В соответствии с государственным законодательством возможны санкции в случае неправильной утилизации этих отходов.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ В СТРАНАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.

Директива Европейского Союза об электронных и электрических приборах (RAEE) в каждой из стран принята по разному, поэтому при желании утилизировать настоящий прибор советуем обратиться к местным властям или дистрибутору за информацией о правильной утилизации.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ В СТРАНАХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА.

Знак перечеркнутого мусорного бака действителен только в странах Европейского Союза. При желании утилизировать настоящий прибор в других странах, советуем обратиться к местным властям или дистрибутору за информацией о правильной утилизации.



ВНИМАНИЕ!

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в прибор в любой момент без предварительного предупреждения. Печать, перевод и воспроизведение, в том числе частичное, настоящего руководства, возможны только после получения предварительного разрешения изготовителя.

Техническая информация, графические изображения и спецификации, приведенные в настоящем руководстве, являются ориентировочными и не подлежат разглашению. Руководство составлено на итальянском языке, изготовитель не несет ответственности за возможные опечатки или ошибки перевода.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ORAZ OSTRZEŻENIA



Niniejsze ostrzeżenia zostają podane w celu zapewnienia bezpieczeństwa zarówno Państwa, jak i innych osób. Przed użyciem urządzenia oraz przed jego czyszczeniem należy zatem przeczytać tę instrukcję w całości.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody/obrażenia, które mogą zostać spowodowane w ludzi, zwierząt domowych lub w mieniu, w sposób bezpośredni lub pośredni, w wyniku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa wskazanych w tej broszurze.

Zachowanie niniejszej instrukcji obsługi razem z urządzeniem jest bardzo ważne w celach wszelkiej przyszłej lektury.



Przeznaczenie

- Ta płyta kuchenna jest przeznaczona do stosowania w gospodarstwie domowym do przygotowywania i utrzymywania gorącej temperatury dań.
- Nie instalować płyt kuchennych na zewnątrz i nie wystawiać jej na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, wiatr itd.)
- Zabrania się stosowania do innych celów.
- Ta płyta kuchenna może być montowana wyłącznie na piekarnikach lub kuchenkach elektrycznych wyposażonych w system chłodzenia dymów i oparów.
- Urządzenie nie może być używane przez dzieci w wieku poniżej 8 lat ani osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej lub które nie posiadają doświadczenia lub wymaganej wiedzy, chyba że odbędzie się to pod nadzorem lub gdy otrzymały instrukcje odnoszące się do zapewnienia bezpiecznej obsługi urządzenia i zrozumienia związanego z nim niebezpieczeństwstwa.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czynności czyszczenia i konserwacji, będące obowiązkiem użytkownika, nie powinny być wykonywane przez dzieci bez zapewnienia im odpowiedniego nadzoru.
- nigdy nie pozostawiać włączonej płyty kuchennej bez nadzoru.



Niebezpieczeństwo poparzeń

- Używać blokady elementów sterujących, aby zapobiec samodzielnemu włączeniu urządzenia przez osoby nieupoważnione.
- ustawiać trzonki i uchwyty patelni oraz garnków w taki sposób, aby były niedostępne dla dzieci.
- Wyłączyć strefy grzejne po zakończeniu korzystania z nich.
- Nie stawiać żadnych metalowych przedmiotów na włączonych strefach grzejnych.



Bezpieczeństwo techniczne

- Prace instalacyjne powinny być wykonywane przez kompetentnych i wykwalifikowanych instalatorów, jak wskazano w niniejszej instrukcji i zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Jeśli przewód zasilający lub inne podzespoły są uszkodzone, NIE należy używać płyt kuchennych: odłączyć płytę kuchenną od zasilania i skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym centrum obsługi technicznej w celu naprawy.
Należy zmieniać struktury elektrycznej, mechanicznej i funkcjonalnej urządzenia. Nie wolno podejmować samodzielnego prób naprawy lub wymiany; wszystkie operacje wykonywane przez osoby niekompetentne i niewykwalifikowane mogą spowodować szkody, nawet bardzo poważne, dlaienia i/lub osób, które nie są objęte gwarancją producenta.
- Przed zainstalowaniem płyty kuchennej należy sprawdzić, czy wszystkie jej elementy są w odpowiednim stanie i czy prawidłowo działają; w przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości nie kontynuować instalacji, lecz skontaktować się ze sprzedawcą. W przypadku wątpliwości skontaktować się z elektrykiem.



Instalacja elektryczna, do której podłączona jest płyta kuchenna, powinna być zgodna z przepisami oraz posiadać uziemienie, zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa w kraju używania urządzenia; powinna być również zgodna z europejskimi przepisami w zakresie zakłóceń radiowych.

- Dane dotyczące podłączenia do zasilania (napięcie i częstotliwość) podane na tabliczce znamionowej płyty kuchennej powinny być zgodne z parametrami sieci elektrycznej. Przed podłączeniem do zasilania porównać te dane. W przypadku wątpliwości skontaktować się z elektrykiem.
- Nie używać płyt kuchennych przed jej zainstalowaniem.
- Zabrania się używania płyt indukcyjnych na poruszających się urządzeniach.
- nigdy nie otwierać osłony urządzenia.
- Falmec gwarantuje zachowanie standardów bezpieczeństwa wyłącznie w przypadku używania oryginalnych części zamiennych.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do działania z zastosowaniem zewnętrznego czasomierza lub pilota.

URZĄDZENIA



- Przed pierwszym włączeniem urządzenia usunąć z niego ewentualne folie ochronne i naklejki.
 - Garnki i inne naczynia kuchenne w trakcie korzystania z nich na płycie mogą powodować hałas, którego przyczynę mogą stanowić:
 - wysoki poziom pobieranej mocy.
 - różne materiały, z których wykonane jest dno garnków.
 - nigdy nie używać wody do ugasania ognia. Wyłączyć strefę grzejną. Stłumić płomień za pomocą pokrywki, koca gaśniczego lub innego podobnego przedmiotu.
 - Nie przechowywać przedmiotów łatwopalnych w szufladach umieszczonych pod płytą kuchenną. Pojemnik z przegródkami na sztućce powinien być wykonany z materiału odpornego na wysoką temperaturę.
 - Nie podgrzewać pustych garnków ani patelni oraz zawsze sprawdzać, czy w naczyniach kuchennych znajduje się minimalna ilość płynu.
 - Zawsze wyłączać płytę kuchenną po zakończeniu korzystania z niej.
 - W przypadku używania tłuszczów i olejów nieustannie kontrolować proces gotowania, gdyż wymienione substancje mogą szybko ulec zapaleniu.
 - Podgrzewać tłuszcze i oleje przez maksimum jedną minutę i nigdy nie używać funkcji Booster.
 - W trakcie i po zakończeniu korzystania z urządzenia uważać, by się nie oparzyć.
 - Upewnić się, że żaden zamocowany na stałe ani ruchomy przewód elektryczny urządzenia nie styka się z szybą lub z gorącym naczyniem kuchennym.
 - Nie używać płyt kuchennych do podgrzewania słoików.
 - Nie używać żadnego rodzaju pokryw na płycie indukcyjnej.
 - Przewody elektryczne nie powinny stykać się z płytą kuchenną.
 - Zaleca się, aby chronić ręce przed wysoką temperaturą, używając odpowiednich latek do chwytania gorących naczyń. Używać wyłącznie suchych rękawic lub latek.
 - Używać wyłącznie garnków i patelni mających gładkie dno o właściwościach magnetycznych.
 - Pamiętać, aby cukier, materiały syntetyczne oraz folie aluminiowe nie miały styczności z gorącymi strefami. Podczas schładzania wymienione substancje mogą spowodować pęknienia lub inne uszkodzenia powierzchni witroceramicznej: wyłączyć urządzenie i natychmiast usunąć z jeszcze gorącej strefy grzejnej
 - W celu przemieszczenia naczyń kuchennych należy je podnosić, dzięki czemu uniknie się ocierania powierzchni płyty kuchennej.
 - Przed każdym użyciem garnki i płyta kuchenna powinny być idealnie wyczyszczone.
 - Nie upuszczać ani nie stawiać żadnych przedmiotów!
- Używać wyłącznie garnków z dnem o właściwościach magnetycznych. Niezwolone są inne materiały.**
- Używać garnków o wymiarach dostosowanych do odpowiedniej strefy grzejnej.
 - Zawsze używać jednego garnka lub patelni w każdej strefie grzejnej, również podczas korzystania z funkcji BRIDGE.
 - nigdy nie stawiać niczego na przyciskach sensorycznych ani na kontrolkach. Gorące naczynia kuchenne umieszczone na przyciskach sensorycznych i na kontrolkach mogą uszkodzić znajdującej się pod spodem układy elektroniczne. Dbać, aby elementy sterujące i kontrolki były zawsze czyste.
 - Ostrzeżenie dotyczące rozrusznika serca: W przypadku użytkowników posiadających kardiostymulator należy pamiętać, że pole magnetyczne może mieć wpływ na działanie tego urządzenia. Należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub z lekarzem.
 - Bezpośrednio w pobliżu włączonej płyty kuchennej nie należy trzymać kart kredytowych, kalkulatorów kieszonkowych itp.
 - Nie przechowywać metalowych przedmiotów bezpośrednio pod płytą kuchenną.
 - W miarę możliwości zawsze używać pokrywek, aby unikać rozpraszania ciepła.
 - Gotować w małej ilości wody.
 - Po rozpoczęciu smażenia lub gotowania potraw ustawić moc na niższym poziomie.

ZABEZPIECZENIA PŁYTY KUCHENNEJ

Wyłączenie bezpieczeństwa

Jeśli w przypadku jakiejś strefy grzejnej zostanie przekroczony maksymalny czas włączenia z tym samym, niezmiennym poziomem mocy, wówczas strefa ta zostaje automatycznie wyłączona i pojawia się wskaźnik ciepła resztowego.
Aby ponownie włączyć strefę grzejną, dotknąć odpowiednich przycisków.

Poziom mocy	1	low	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Maksymalny czas działania w godzinach	8,7	2,0	8,7	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5

Płyta kuchenna wyłącza się automatycznie, jeśli jeden lub więcej elementów sterujących zostanie przykrytych przez ponad 10 sekund.

W celu przywrócenia prawidłowego działania:

- zdjąć przedmioty z panelu sterowania.
- oczyścić panel sterowania.
- ponownie włączyć płytę kuchenną i odpowiednią strefę grzejną.

Mechanizm zapobiegający nadmiernemu nagrzaniu

Zanim elementy płyty kuchennej nadmiernie się nagrzeją, mechanizm sterujący zmniejsza pobór mocy, zgodnie z poniższą procedurą środków bezpieczeństwa:

- Dezaktywacja funkcji booster oraz funkcji power booster, jeśli są włączone.
- Zmniejszenie ustawionego poziomu mocy.
- Wyłączenie odpowiedniej strefy grzejnej.

Na wyświetlaczu stref grzejnych pojawia się komunikat „E2”.

Gdy sygnalizacja usterki zgaśnie, strefa grzejna może zostać ponownie włączona.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA W PRZYPADKU MONTAŻU

Zainstalować płytę kuchenną dopiero po zamontowaniu szafek stojących i wiszących w kuchni.

Upewnić się, że blaty są fornirowane z użyciem kleju odpornego na wysokie temperatury, co zapobiega powstawaniu odkształceń i przerw.



Zabrania się instalowania urządzenia na lodówkach i zamrażarkach, zmywarach do naczyń, pralkach i suszarkach.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

 Instalacja elektryczna, do której podłączona jest płyta, powinna być zgodna z przepisami oraz posiadać uziemienie, zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa w kraju używania urządzenia; powinna być również zgodna z europejskimi przepisami w zakresie zakłóceń radiowych.

Upewnić się, że po zamontowaniu płyty kuchennej nie będzie można dotknąć przewodu zasilania i nie będzie on podlegał naprężeniu mechanicznym.

Po zainstalowaniu urządzenia gniazdko wykorzystywane do podłączenia elektrycznego powinno być łatwo dostępne; jeśli nie jest to możliwe, należy przewidzieć wylącznik główny, aby w razie konieczności móc odłączyć okap.

Wszelkie modyfikacje w instalacji elektrycznej powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

W przypadku awarii urządzenia nie należy podejmować samodzielnego prób jego naprawy, lecz skontaktować się z dostawcą lub autoryzowanym centrum obsługi technicznej.

 Podczas instalowania płyty należy odłączyć urządzenie, wyjmując wtyczkę lub korzystając z wylącznika głównego.

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

(część zastrzeżona wyłącznie dla personelu wykwalifikowanego)



Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności przy płycie należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

Upewnić się, że nie istnieje ryzyko odłączenia lub przecięcia przewodów elektrycznych wewnętrz płyt.

w przewinionej razie skontaktować się z najbliższym centrum obsługi technicznej.

Zwrócić się do wykwalifikowanego personelu, aby podłączył kable elektryczne.

Podłączenie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy sprawdzić, czy:

- napięcie sieciowe jest zgodne z danymi na tabliczce wewnętrz płyt;
- instalacja elektryczna jest zgodna z normą i może wytrzymać obciążenie (patrz dane techniczne wewnętrz płyt);
- wtyczka i przewód zasilający nie są narażone na kontakt z temperaturami przekraczającymi 70°C;
- instalacja zasilająca wyposażona jest w sprawną i prawidłową instalację uziemiającą zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- gniazdko wykorzystywane do podłączenia jest łatwo dostępne po zamontowaniu płyty.

W przypadku:

- urządzenia wyposażonego w przewód bez wtyczki: należy używać wtyczki typu znormalizowanego. Przewody powinny być podłączone w następujący sposób: żółto-zielony do uziemienia, niebieski do zacisku neutralnego i brązowy do fazy. Wtyczka powinna być podłączona do odpowiedniego gniazda bezpieczeństwa.
- urządzenia stałego nieposiadającego przewodu zasilającego i wtyczki lub innego przyrządu zapewniającego odłączenie od sieci i posiadającego odległość rozwarcia styków, która umożliwia całkowite odłączenie w warunkach nadnapięcia kategorii III.

Tego typu urządzenia odłączające powinny zostać przewidziane w sieci zasilania, zgodnie z zasadami instalacji.

Przewód uziemiający żółto-zielony nie może być przedzielony wyłącznikiem.

Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności w razie braku zastosowania się do zasad dotyczących bezpieczeństwa.

Podłączenie płyty:

sieć	Podłączenie	Przekrój przewodu	Kabel zasilający	Kaliber odłącznika
230 V~ 50/60 Hz	Jednofazowe + N	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

* obliczony z współczynnikiem niejednociesności zgodnie z normą EN 60 335-2-6.

WARTOŚCI MOCY:

Parametr	38	38 Full Power
Moc całkowita	3500 W	3500 W
Pozycja przednia		
Moc znamionowa	1600 W	2100 W
Moc funkcji booster	1850 W	3500 W
Pozycja tylna		
Moc znamionowa	2100 W	2100 W
Moc funkcji booster (1/2)	2100/3000 W	3500 W

DOMINO

38



Element sterujący	Opis
①	Płyta kuchenna WŁ./WYŁ. W przypadku braku aktywacji innego elementu sterującego płyta wyłącza się automatycznie po kilku sekundach
	Wybór przedniej strefy grzejnej. W przypadku naciśnięcia w połączeniu z powoduje włączenie funkcji BRIDGE.
	Wybór tylniej strefy grzejnej. W przypadku naciśnięcia w połączeniu z powoduje włączenie funkcji BRIDGE.
	Blokada elementów sterujących: po naciśnięciu przez ponad 2 sekundy powoduje zablokowanie wszystkich elementów sterujących. W celu odblokowania elementów sterujących powtóż operację.
+	Zwiększenie poziomu mocy gotowania oraz wybór funkcji Booster, lub zwiększenie czasu gotowania dla funkcji TIMER.
-	Zmniejszenie poziomu mocy gotowania lub zmniejszenie czasu gotowania dla funkcji TIMER.

Komunikat na wyświetlaczu	Opis
	Strefa grzejna w trybie stand-by
	Poziomy mocy od najniższego do najwyższego, wybierane za pomocą przycisków + i -.
	Power boost: 85% mocy gotowania
	Power boost: 100% mocy gotowania
	Wskaźnik ciepła resztowego
	Poziom mocy między 0 i 1, dostosowany do podtrzymywania temperatury ugotowanych potraw
	Włączona funkcja Bridge.
	Brak garnka na płycie kuchennej lub garnek nieodpowiedni ze względu na materiał, z którego jest wykonany, lub rozmiary.
	Włączona funkcja blokady elementów sterujących.

DOMINO

38 Full Power



Element sterujący	Opis
①	Płyta kuchenna WŁ./WYŁ. W przypadku braku aktywacji innego elementu sterującego płyta wyłącza się automatycznie po kilku sekundach
	Włączenie strefy grzejnej, wybór poziomu mocy gotowania od 1 do 9 i włączenie funkcji Booster. W przypadku naciśnięcia w połączeniu z innym elementem sterującym —+ powoduje włączenie funkcji BRIDGE.
	Blokada elementów sterujących: po naciśnięciu przez ponad 2 sekundy powoduje zablokowanie wszystkich elementów sterujących. W celu odblokowania elementów sterujących powtóż operację.
+	zwiększenie czasu gotowania dla funkcji TIMER.
-	zmniejszenie czasu gotowania dla funkcji TIMER.
	Funkcja Stop and Go.
	Funkcja Keep warm: umożliwia wybór 3 poziomów mocy, aby podtrzymywać temperaturę potraw.

Komunikat na wyświetlaczu	Opis
	Strefa grzejna w trybie Stand-by.
	Poziomy mocy od najniższego do najwyższego, wybierane za pomocą przycisków + i -.
	Power boost : maksymalna moc gotowania.
	Wskaźnik włączonej funkcji Stop And Go
	Wskaźnik ciepła resztowego.
	Funkcja automatycznego rozpoczęcia gotowania.
	Włączona funkcja Bridge.
	Brak garnka na płycie kuchennej lub garnek nieodpowiedni ze względu na materiał, z którego jest wykonany, lub rozmiary.
	Włączona funkcja blokady elementów sterujących.

DZIAŁANIE PŁYTY INDUKCYJNEJ I KORZYSTANIE Z NIEJ

Po włączeniu strefy grzejnej, dno garnka nagrzewa się.
Strefa grzejna nagrzewa się wyłącznie dzięki cieplu przekazywanemu przez garnek.
Indukcja automatycznie wykrywa wymiary garnka.
Moc grzejna powinna zostać wybrana w oparciu o rodzaj gotowanej potrawy.
Poniżej podano tabelkę streszczającą zasady wyboru mocy grzejnej:

OBSZARY REGULACJI

1 - 2	Topienie Podgrzewanie	Sosy, masło, czekolada, żelatyna Dania wstępnie gotowane
2 - 3	Ubijanie Rozmrażanie	Ryż, budyń i dania gotowane Warzywa, ryby, produkty mrożone
3 - 4	Para	Warzywa, ryby, mięso
4 - 5	Gotowanie	Ziemniaki gotowane w wodzie, zupy, makaron Świeże warzywa
6 - 7	Wolne gotowanie	Mięso, wątróbka, jaja, kiełbaski Gulasz, rolady, flaki
7 - 8	Gotowanie Smażenie	Ziemniaki, obwarzanki, placki
9	Smażenie, doprowadzanie do wrzenia	Befsztyki, omlety Gotowanie
P	Smażenie, doprowadzanie do wrzenia	Doprowadzanie do wrzenia dużych ilości wody

Uwaga: czas podgrzewania w przypadku indukcyjnych płyt kuchennych jest krótszy niż przy kuchenach gazowych.

PODSTAWOWE FUNKCJE

Patrz tabela dotycząca odpowiedniego modelu na poprzedniej stronie.

FUNKCJA BRIDGE

Ta funkcja umożliwia działanie połączonych 2 stref grzejnych

W celu włączenia:

- Włączyć płytę kuchenną;



nacisnąć jednocześnie symbole



- na wyświetlaczu przedniego obszaru grzejnego pojawi się symbol
- Za pomocą przycisków + i – wyregulować moc.

W przypadku wersji „38”:

nacisnąć jednocześnie symbole ————— + :



- na wyświetlaczu tylnego obszaru grzejnego pojawi się symbol
- Wyregulować moc za pomocą suwaka w przedniej strefie grzejnej.

WYŁĄCZANIE funkcji BRIDGE:

W przypadku wersji „38”:



nacisnąć jednocześnie symbole



W przypadku wersji „38 Full Power”:

nacisnąć jednocześnie symbole ————— + .

FUNKCJA BOOSTER

Funkcja Booster zwiększa moc, aby umożliwić podgrzanie dużych ilości (np. wody do gotowania makaronu).

To zwiększenie mocy działa przez maksimum 10 minut.

W przypadku wersji „38”:

- Włączyć płytę kuchenną;
- wybrać strefę grzejną;

- dotknąć (+) do momentu, gdy na wyświetlaczu pojawi się

Włączanie funkcji Booster

W przypadku tylnej strefy grzejnej można włączyć funkcję podwójnego Boostera:

- dotknąć przycisku (+) do momentu, gdy pojawi się symbol

W przypadku wersji „38 Full Power”:

- Włączyć płytę kuchenną;

- dotknąć suwaka, aby ustawić moc na

Po zakończeniu działania w trybie Booster urządzenie automatycznie zmniejsza moc do poziomu

FUNKCJA KEEP WARM

Wersja „38”

42°C – Podtrzymywanie temperatury ugotowanych potraw:

Włączyć płytę kuchenną;

Wybrać strefę grzejną;

Dotknąć przycisku (+): pojawi się symbol

Wersja „38 Full Power”

Włączyć płytę kuchenną;

Dotknąć przycisku powiązanego z odpowiednią strefą grzejną i wybrać jeden z 3 poziomów temperatury:

42°C – Podtrzymywanie temperatury ugotowanych potraw

70°C – Kontynuowanie gotowania

94°C – Doprowadzenie do wrzenia

Wyłączenie płyty kuchennej

W celu wyłączenia strefy grzejnej:

Dotknąć przycisku (-) do momentu, gdy na wyświetlaczu strefy grzejnej pojawi się 0. Jeśli strefa grzejna jest jeszcze bardzo gorąca, pojawi się wskaźnik ciepła resztowego



Wyłączenie płyty kuchennej

Dotknąć przycisku

Na wyświetlaczu stref grzejnych, które są jeszcze bardzo gorące, pojawi się symbol

FUNKCJA CZASOMIERZA I AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Czasomierz posiada dwie funkcje:

1 – REGULATORA CZASOWEGO;

2 – AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZNIKA jednej lub kilku stref grzejnych.

Można ustawić czas działania do 99 minut.

Po upływie ustawionego czasu na wyświetlaczu czasu pojawi się 00 i włącza się sygnał akustyczny, który można wyłączyć, naciskając na przycisk (+) lub (-).

REGULATOR CZASOWY

Regulator czasowy może być używany przy włączonej lub wyłączonej płycie kuchennej.

W celu ustawienia:

1. Dotknąć jednocześnie przycisków (+) i (-).

(w wersji Full Power włącza się kontrolka)

2. Ustawić żądaną czas, dotykając przycisków (+) i (-).

Czasomierz zaczyna odliczać czas.

W celu zmodyfikowania zakresu powtórzyć procedurę opisaną w punkcie 1.

Aby anulować ustawienia czasomierza:

1. Dotknąć jednocześnie przycisków (+) i (-).

(w wersji Full Power włącza się kontrolka)

2. Nacisnąć przycisk (-), aby ustawić zakres czasu na 00.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

W celu aktywacji funkcji automatycznego wyłączania:

1 - włączyć płytę kuchenną;

2 - wybrać strefę grzejną;

3 - wybrać poziom mocy;

4 - ustawić timer zgodnie z opisem umieszconym powyżej.

W celu ustawienia automatycznego wyłączania dla innej strefy grzejnej powtórzyć procedurę podaną w punkcie 2.

REGULATOR CZASOWY i AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE mogą być używane jednocześnie.

FUNKCJE DODATKOWE MODEL „38 FULL POWER”

STOP AND GO

Ta funkcja umożliwia czasowe przerwanie gotowania i jego ponowne włączenie z zastosowaniem tych samych ustawień co poprzednio.

aby włączyć, dotknąć przycisku **II**.

Jeśli funkcja nie zostanie wyłączona w ciągu 10 minut, płyta kuchenna wyłącza się.

W celu wyłączenia

Dotknąć przycisku **II** i w ciągu 5 minut przesunąć suwak całkowicie na prawo.



AUTOMATYCZNE PROGRAMOWANIE GOTOWANIA

Ta funkcja pozwala przyspieszyć rozpoczęcie gotowania.

Należy stosować następującą procedurę:

- 1 - Włączyć płytę kuchenną
- 2 - Dotknąć przez ponad 2 sekundy żądanego wskaźnika poziomu nagrzewania

na wyświetlaczu pokazuje się **R** oraz żądany wskaźnik poziomu nagrzewania **1 9**

Przez pewien czas strefa grzejna będzie działała z maksymalną mocą, aby następnie za-stosować ustwiony poziom mocy.

W celu wyłączenia funkcji:
ponownie dotknąć elementu sterującego —————+.

FUNKCJA PRZYWRACANIA USTAWIEŃ

Po wyłączeniu płyty kuchennej istnieje możliwość przywrócenia ostatnich wybranych ustawień:

- Stopień nagrzewania wszystkich stref grzejnych (moc).
- Ustawienia minut i sekund na czasomierz dla zaprogramowanych stref grzejnych.
- Automatyczne programowanie gotowania.

Procedura przywracania ustawień wygląda następująco:

- włączyć płytę.
- w ciągu 6 sekund dotknąć przycisku **II**.

Poprzednie ustawienia stają się aktywne.

CO ROBIĆ W PRZYPADKU PROBLEMÓW

Płyta kuchenna lub strefy grzejne nie włączają się:

- Płyta nie jest podłączona do sieci elektrycznej.
- Wykoczył bezpiecznik.
- Sprawdzić, czy nie jest włączona blokada.
- Na przyciskach znajduje się woda lub tłuszcz.
- Na przyciskach postawiony jest jakiś przedmiot.



Wyświetla się symbol **L**:

- W strefie grzejnej nie ma żadnego garnka.
- Używane naczynie kuchenne jest niekompatybilne z indukcją.
- Średnica dna garnka jest zbyt mała w porównaniu ze strefą grzejną.

Wyświetla się symbol [E]:

- Odłączyć i ponownie podłączyć płytę kuchenną.
- Skontaktować się z Działem Obsługi Posprzedażnej.

Wyłącza się jedna ze stref grzejnych lub cała płyta kuchenna:

- System zabezpieczenia przed nadmiernym nagrzaniem jest włączony;
- Płyta kuchenna lub któraś ze stref grzejnych była zbyt długo włączona;
- jeden lub więcej przycisków są czymś przykryte;
- jeden z garnków jest pusty i jego dno nadmiernie się nagrało.

Wentylator nadal działa po wyłączeniu płyty:

- To zjawisko jest prawidłowe: wentylator nadal chroni centralkę elektroniczną urządzenia.

• Wentylator zatrzymuje się automatycznie.

Wyświetla się symbol [E2] lub [EH]:

- Płyta nadmiernie się nagrała; pozostawić ją, aby ostygła, a następnie ponownie włączyć.

Wyświetla się symbol [E6]:

- Awaria sieci elektrycznej. Sprawdzić częstotliwość i napięcie sieci.

Wyświetla się symbol [E8]:

- Zablokowane wejście powietrza z wentylatora; należy je udrożnić.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



UWAGA!

Do czyszczenia nigdy nie używać urządzenia parowego.

Przed czyszczeniem płyty kuchennej upewnić się, że ma ona temperaturę otoczenia. Po każdym użyciu czyścić płytę kuchenną detergentem przeznaczonym do witroceramiki.

Nie używać produktów zawierających:

- czynniki korozjyne (soda, kwasy, amoniak).
- czynniki ściernie (proszki lub pasty).

Nie używać przedmiotów ostro zakończonych lub o właściwościach ściernych.

Po oczyszczeniu osuszyć urządzenie miękką ściereczką.

Jeśli urządzenie jest zamontowane nad piekarnikiem lub kuchenką elektryczną wyposażoną w system pirolityczny, wówczas nie należy uruchamiać urządzenia podczas trwania pirolizy, gdyż może to spowodować włączenie zabezpieczenia przed nadmiernym nagrzaniem płyty kuchennej (patrz odpowiedni rozdział).

PŁATEK



Symbol przekreślonego kosza pokazany na posiadanym urządzeniu oznacza, że **produkt jest WEEE**, czyli jest „Zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym” i dlatego **nie należy go wyrzucać do śmieci niezróżnicowanych** (czyli razem z „mieszanymi odpadami komunalnymi”), ale należy go oddzielić od reszty odpadów, aby poddać go odpowiednim działaniom służącym jego ponownemu użyciu lub usuнию i bezpieczeństwu unieszkodliwieniu ewentualnych szkodliwych dla środowiska substancji i wyjęcia surowców, które mogą być poddane recyklingowi. Prawidłowa utylizacja niniejszego produktu pomoże zachować cenne zasoby i uniknąć negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko, który może być spowodowany przez niewłaściwe usuwanie odpadów.

Prosimy o skontaktowanie się z władzami lokalnymi, aby uzyskać więcej informacji o najbliższych punktach selektywnej zbiórki. Mogą zostać nałożone kary za niewłaściwe postępowanie z odpadami, zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

INFORMACJE O UTYLIZACJI W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ

Dyrektyna unijna w sprawie urządzeń ZSEE została wdrożona przez każde państwo w we własnym zakresie, dlatego chcąc zutylizować to urządzenie, najlepiej skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze Sprzedawcą w celu uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania przy utylizacji.

INFORMACJE O UTYLIZACJI W KRAJACH NIENALEŻĄCYCH DO UNII EUROPEJSKIEJ

Symbol przekreślonego kosza jest ważny tylko w Unii Europejskiej; jeśli chce się zutylizować to urządzenie w innych krajach, najlepiej skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze Sprzedawcą w celu uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania przy utylizacji.



UWAGA!

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do urządzenia w dowolnym czasie i bez powiadomienia. Drukowanie, tłumaczenie i powielanie, nawet częściowe, niniejszej instrukcji, jest uwarunkowane upoważnieniem i zezwoleniem od Producenta.

Informacje techniczne, przedstawienie graficzne i wytyczne w tej instrukcji są tylko wskazujące i nie mogą być ujawnione.

Językiem instrukcji jest język włoski i Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek błędy w transkrypcji lub tłumaczeniu.



Denne advarsler er udarbejdet for egen og andres sikkerhed, og vi beder derfor om, at hele denne vejledning læses med omhu, før apparatet installeres og anvendes eller før der udføres rengøring på apparatet.

Producenten påtager sig intet ansvar for eventuelle skader, der direkte eller indirekte er forvoldt på personer, ting og kæledyr, som følge af manglende overholdelse af sikkerhedsinstruktionerne i dette hæfte.

Det er meget vigtigt, at denne brugsanvisning opbevares sammen med apparatet til fremtidig brug.



Tilsigtet brug

- Denne kogeplade skal anvendes i hjemmet for at tilberede og holde madretter varme.
- Installer ikke kogepladen udendørs og udsæt den ikke for vejrligt (regn, vind, osv. ...).
- Enhver anden brug er ikke tilladt
- Foretag kun indbygning af denne kogeplade over ovne eller elektriske komfurer, udstyret med et kølesystem.
- Apparatet kan anvendes af børn fra en alder på mindst 8 år, samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer uden erfaring og det nødvendige kendskab, hvis de blot overvåges af andre, eller efter at have modtaget anvisninger om sikker brug af apparatet og fuldt ud forstået de hertil relaterede farer. Børn bør aldrig lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse bør udføres af brugerne, og må aldrig udføres af børn uden at de er under opsyn.
- Gå aldrig væk fra kogepladen når den er tændt.



Fare for forbrændinger

- Anvend funktionen for blokering af kommandoknapperne, for at forhindre at uautoriserede personer kan tænde for kogepladen på egen hånd.
- Placerer håndtag og ører på pander og gryder på en sådan måde, at børn ikke kan få fat i dem.
- Sluk kogepladen efter brugen.
- Placer ingen genstande af metal på de tændte kogeplader.



Teknisk sikkerhed

- Installationsarbejdet skal udføres af kompetente og kvalificerede installatører, ifølge beskrivelserne i dette hæfte og under overholdelse af gældende normer. Hvis strømkablet eller andre dele bliver beskadigede, må kogepladen ikke anvendes:** Træk stikket til elforsyningen til kogepladen ud fra stikket og tag kontakt til forhandleren eller til et autoriseret teknisk servicecenter for reparation.

Udfør aldrig ændringer på apparatets elektriske, mekaniske og funktionsrelaterede struktur.

Forsøg aldrig at udføre reparationer eller udskiftninger på egen hånd: Indgreb, som er udført af inkompetente og ukvalificerede personer kan medføre endog meget alvorlige skader på ejendom og personer, der ikke dækkes af Fabrikantens garanti.

- Inden kogepladen monteres skal integriteten og funktionaliteten af hver del kontrolleres: Hvis der bemærkes eventuelle afvigelser skal installationen afbrydes og der skal tages kontakt til forhandleren.



Det elektriske system, som emhætten tilsluttes skal være i overensstemmelse med de gældende regler og have en jordforbindelse i overensstemmelse med sikkerhedsstandarderne i det land, hvor emhætten anvendes; Den skal også overholde de europæiske regler vedrørende radiostøjdæmpning.

- Forbindelsesdata (spænding og frekvens), angivet på kogepladens mærkeplade, skal svare til dem for det elektriske net. Kontroller overensstemmelsen mellem disse data inden installationen. Ved tvivl, skal der rettes henvendelse til en elektriker.
- Anvend ikke kogepladen inden den er blevet installeret korrekt.
- Det er forbudt at anvende induktionspladen på møbler der kan flyttes.
- Åbn aldrig apparatets kabinet.
- Falmec garanterer kun overholdelsen af sikkerhedsstandarderne ved anvendelse af originale reservedele.
- Apparatet er ikke beregnet til anvendelse med ekstern timer eller med fjernbetjening.



- Før apparatet anvendes for første gang, skal eventuel beskyttende klæbefolie og film fjernes.
 - Under brugen, kan gryder og pander forårsage støj, der kan være forårsaget af:
 - et højt effektniveau.
 - forskellige materialer i bunden af gryderne.
 - Brug aldrig vand til at slukke ilden. Sluk kogepladen. Kvæl flammerne med et låg, et brandtæppe eller lignende.
 - Opbevar ikke brændbare genstande i skufferne under kogepladen. Bestikholdere, skal være af varmebestandigt materiale.
 - Der må ikke opvarmes tomme gryder eller pander og det skal altid kontrolleres, at gryderne indeholder en minimal mængde væske.
 - Sluk altid kogepladen efter brug.
 - Hold øje med madlavningen i tilfælde af brug af fedtstoffer og olier, da de hurtigt kan bryde i brand.
 - Opvarm fedtstoffer og olier i maksimalt et minut, og anvend aldrig booster-funktionen til dette formål.
 - Pas på ikke at brænde dig selv under og efter brugen af enheden.
 - Sørg for, at ingen faste eller mobile elektriske kabler på enheden kommer i kontakt med glasset eller en varm pande.
 - Brug ikke kogepladen til at varme konserver.
 - Der må ikke monteres nogen form for tildækning af induktionskogepladen.
 - de elektriske ledninger må ikke komme i kontakt med kogepladen.
 - Det tilrådes at beskytte hænderne mod varmen ved hjælp af grydelapper. Anvend kun tørre grydelapper.
 - Anvend kun gryder og pander med glat og magnetisk bund.
 - Undgå at sukker, syntetiske materialer eller sylvpapir kommer i kontakt med de varme zoner. Disse materialer kan, under afkølingen, forårsage revner eller andre ændringer på den keramiske overflade: Sluk for enheden og fjern straks ovennævnte materialer fra den endnu varme kogezone.
 - Flyt gryder og panden ved at løfte dem, for ikke at skrabe overfladen af kogepladen.
 - Gryder og kogepladen skal være helt rene, før de kommer i kontakt med hinanden.
 - Placer ikke genstande på eller lad ting falde ned på kogepladen!
- Anvend kun gryder med magnetisk bund.
Alle andre materialer er ikke tilladt.**
- Anvend gryder med en størrelse der passer til kogepladens kogezoner.
 - Anvend altid kun en gryde eller pande på hver af kogepladens kogepladener, også under anvendelse af funktionen BRIDGE.
 - Placer aldrig enheder på sensor-tasterne eller lamperne. Varme gryder og pander kan beskadige den underliggende elektronik, hvis de placeres på taster og lamper. Hold altid kommandotaster og lamper rene.
 - Advarsel pacemaker: For brugere, der har pacemaker, kan magnetfeltet påvirke driften af disse enheder. Vi anbefaler, at du kontakter din leverandør eller læge for yderligere oplysninger.
 - Kreditkort, lommeregnehjælper osv. må ikke opbevares i umiddelbar nærhed af den tændte kogeplade.
 - Opbevar ikke metalgenstande direkte under kogepladen.
 - Hvis det er muligt, skal der altid anvendes grydelåg, for at forhindre varmetab.
 - Brug mindst muligt vand ved tilberedningen.
 - Efter at have startet med at stege eller koge retterne, bringes effektniveau til et lavere niveau.

SIKKERHED FOR KOGEPLADEN

Sikkerhedsslukning

Hvis en kogezone overskridt den maksimale tid for anvendelse ved samme effekt, slukker den automatisk og der angives anvendelsen af eftervarme. For at genstarte kogezonene, anvendes de nødvendige taster.

Niveau effekt	1	lav	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Maksimal varighed funktion, angivet i timer	8,7	2,0	8,7	6,7	5,3	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9	1,5

Kogepladen slukker automatisk, hvis en eller flere kommandotaster forbliver tildækkede i mere end 10 sekunder.

For at genoprette kogepladens korrekte funktion:

- fjern genstandene fra kontrolpanelet
- rengør kontrolpanelet
- tænd igen for kogepladen og de relevante kogezoner.

Enhed mod overophedning

Før kogepladens elementer kan blive overophedede, reducerer kontrolenheden den effekt, der anvendes ved at følge denne procedure for beskyttelse af enheden:

- Deaktivering af booster og power booster, hvis de er tændt
- Reduktion af det indstillede effektniveau.
- Slukning af den relevante kogezone.

På displayet for kogezonerne fremkommer meddelelsen "E2".

Kogezonene kan anvendes igen, når fejlindikatoren slukker.

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR MONTAGEN

Monter først kogepladen efter at have monteret under- og overskabe i køkkenet.

Sørg for, at arbejdsplaner er fineret med varmebestandig lim for at undgå deformation eller løsrivelse.



Det er forbudt at montere kogepladen ovenpå køleskabe eller fryser, opvaskemaskiner, vaskemaskiner eller tørretumblere.

ELEKTRISK SIKKERHED

Det elektriske system, som kogepladen tilsluttes skal være i overensstemmelse med de gældende regler og have en jordforbindelse i overensstemmelse med sikkerhedsstandarderne i det land, hvor emhæften anvendes; Den skal også overholde de europæiske regler vedrørende radiostøj-dæmpning.

Sørg for at man ikke kan røre den strømførende ledning til kogepladen efter installationen og at den ikke udsættes for mekanisk belastning.

Stikket der anvendes til den elektriske forbindelse skal være let tilgængelig for det installerede udstyr: I modsat fald skal der installeres en hovedafbryder så der kan slukkes for strømtilførslen til kogepladen når der er behov for det.

Eventuelle ændringer i det elektriske system må kun udføres af en autoriseret elektriker.

Forsøg aldrig selv at løse eventuelle problemer, hvis der forekommer fejl på apparatet, men kontakt forhandleren eller et autoriseret servicecenter for reparation.



Under installation af kogepladen skal apparatet frakobles strømforsyningen, ved at tage stikket ud eller trykke på hovedafbryderen,

ELEKTRISK TILSLUTNING

(afsnit forbeholdt kvalificeret personale)



Før der foretages nogen form for indgreb på kogepladen skal apparatet frakobles strømforsyningen.
Sørg for at ingen af de elektriske ledninger inde i kogepladen frakobles eller skæres over:

Kontakt det nærmeste servicecenter, hvis dette skulle ske.

Få fagfolk til at udføre den elektriske tilslutning.

Tilslutningen skal ske i overensstemmelse med de gældende lovbestemmelser.

Før kogepladen tilsluttet lysnettet, kontrolleres følgende:

- At netspændingen svarer til den, der er angivet på typeskiltet inde i kogepladen;
- At det elektriske anlæg opfylder forskrifterne og er i stand til at modstå apparatets belastning (se typeskiltet med de tekniske specifikationer, der er anbragt inde i kogepladen);
- Stikket og kablet må ikke udsættes for temperaturer på over 70°C;
- At forsyningssystemet har en effektiv jordforbindelse i overensstemmelse med gældende forskrifter;
- Stikket der anvendes skal være let tilgængeligt, når kogepladen er blevet installeret.

I tilfælde af:

- Enheder med en kabelforbindelse uden stik: Stikket der anvendes skal være af typen "normaliseret". Ledningerne skal tilsluttes som følger: gul-grøn til jordforbindelse, blå for neutral og brun ledning til fase. Stikket skal tilsluttes en egen sikkerhedskontakt.
- Fast enhed der ikke er udstyret med en ledning og et stik, eller med en anden anordning, der sikrer afbrydelse fra lysnettet, med en afstand til kontakten, der tillader fuldstændig frakobling ved betingelserne for overspænding i kategori III.
Sådanne afbrydere skal forberedes på forsyningsnettet i følge gældende regler for installation.

Den gule/grønne jordledning må ikke afbrydes af kontakten.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis sikkerhedsforskrifterne ikke overholdes.

Tilslutning af kogepladen:

net	Tilslutning	Snit på kablet	Strømførende kabel	Kaliber for kontakten
230V ~ 50/60Hz	Enkeltfase + N	3 x 2,5 mm ²	H 05 VV - F H 05 RR - F	25 A *

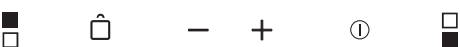
* udregnet med samtidighedsfaktor i henhold til EN 60 335-2-6.

EFFEKTER:

Karakteristika	38	38 Full Power
Effekt i alt	3500W	3500W
Position foran		
Nominel effekt	1600W	2100W
Effekt booster	1850W	3500W
Position bagtil		
Nominel effekt	2100W	2100W
Effekt booster (1/2)	2100/3000W	3500W

DOMINO

38



Kommando	Beskrivelse
(I)	Kogeplade ON/OFF. Hvis der ikke aktiveres andre kommandoer, vil kogepladen slukke efter få sekunder.
	Valg af bagerste kogemråde. Tryk samtidig med og funktion BRIDGE aktiveres.
	Valg af forreste kogemråde. Tryk samtidig med og funktion BRIDGE aktiveres.
	Blokering af kommandoer: Ved tryk i mere end 2 sekunder, blokeres alle kommandotaster. For at aktivere kommandotasterne, gentages operationen.
+	Forøgelse af effektniveaet for tilberedning og valg af booster-funktion, eller forøgelse af tilberedningstiden med funktionen TIMER.
-	Sænkning af effektniveaet for tilberedning eller sænkning af tilberedningstiden med funktionen TIMER.

Visning display	Beskrivelse
	Kogezone i stand-by
	Effektniveauer, fra det laveste til det højeste, vælges med tasterne + og -.
	Power boost : 85% af tilberedningseffekten
	Power boost : 100% af tilberedningseffekten
	Angivelse af eftervarme
	Effektniveau mellem 0 og 1, egenet til at holde tilberedte retter varme
	Bridge-funktion aktiveret
	Der er ingen gryde på kogepladen, eller den er ikke egnet som materiale eller i størrelse.
	Funktionen for blokering af kommandoer, aktiveret.

DOMINO

38 Full Power



Kommando	Beskrivelse
(I)	Kogeplade ON/OFF. Hvis der ikke aktiveres andre kommandoer, vil kogepladen slukke efter få sekunder.
	Aktivering af kogepladen, valg af tilberedningseffekt mellem 1 og 9 og aktivering af Booster. Tryk samtidig med den anden kommando ——+, og funktion BRIDGE aktiveres.
	Blokering af kommandoer: Ved tryk i mere end 2 sekunder, blokeres alle kommandotaster. For at aktivere kommandotasterne, gentages operationen.
+	Forøgelse af tilberedningstiden med funktionen TIMER.
-	Sænkning af tilberedningstiden med funktionen TIMER.
	Funktionen Stop and Go.
	Funktionen keep warm: Gør det muligt at vælge 3 effektniveauer for at holde fødevarerne varme.

Visning display	Beskrivelse
	Kogezone i stand-by.
	Effektniveauer, fra det laveste til det højeste, vælges med tasterne + og -.
	Power boost : Maksimal tilberedningseffekt.
	Angivelse af funktionen Stop And Go er aktiv
	Angivelse af eftervarme.
	Funktion for automatisk start af tilberedning.
	Bridge-funktion aktiveret
	Der er ingen gryde på kogepladen, eller den er ikke egnet som materiale eller i størrelse.
	Funktionen for blokering af kommandoer, aktiveret.

BETJENING OG BRUG AF INDUKTIONSPLADEN

Når der tændes for en kogezone, opvarmes bunden af gryden.

Kogezonens opvarmes kun af varmen overført fra gryden.

Induktionen registrerer automatisk størrelsen af gryden.

Effekten for varmen bør vælges i forhold til den mad der skal tilberedes.

Herunder en tabel med vejledende effektniveauer:

JUSTERINGSOMRÅDER

1 - 2	Smelte Opvarme	Saucer, smør, chokolade, gelatine Færdigretter
2 - 3	Piske Optøning	Ris, budding og gryderetter Grøntsager, fisk, frosne produkter
3 - 4	Damp	Grøntsager, fisk, kød
4 - 5	Kogning	Kogte kartofler, supper, pasta Friske grøntsager
6 - 7	Tilberedning ved middel varme	Kød, lever, æg, pølser Goulash, roulade, indvolde
7 - 8	Kogning Friturestegning	Kartofler, fedtkogte kager
9	Friturestegning, bringe i kog	Bøffer, æggekage Kogning
P	Friturestegning, bringe i kog	Bringe store mængder vand i kog

NB: Opvarmningstiden på induktionskogeplader er kortere end for kogeplader med gas.

BASISFUNKTIONER

Se tabellen for den relevante model på foregående side.

BRIDGE-FUNKTION

Denne funktion gør det muligt at anvende 2 varmezoner på kogepladen samtidig

For aktivering:

- Aktiver kogepladen.

For "38":



Tryk samtidig på symbolerne + :



- Symbolet fremkommer på displayet for det bagerste kogeområde.
- Med tasterne + og - reguleres effekten.

For "38 Full Power":

Tryk samtidig på symbolerne + :



- symbolet fremkommer på displayet for det forreste kogeområde.
- Juster effekten med slideren på det forreste kogeområde.

DEAKTIVERING af funktionen BRIDGE:

For "38":



Tryk samtidig på symbolerne + .

For "38 Full Power":

Tryk samtidig på symbolerne + .



BOOSTER-FUNKTION

Booster-funktionen øger effekten, så der kan opvarmes store mængder (f.eks. af vand til kogning af pasta).

Denne forøgelse af effekten er aktiv i maksimalt 10 minutter.

For "38":

- Tænd for kogepladen.

- Vælg kogezone.

- Tryk på (+) indtil symbolet vises på displayet på det bagerste kogeområde.

Aktivering af Booster

For det bagerste kogeområde er det muligt at aktivere en dobbelt booster:

- Tryk på (+) indtil symbolet indtil symbolet + fremkommer.

For "38 Full Power":

- Tænd for kogepladen.

- Anvend slideren for at bringe effekten til og herefter tasten (+). Ved afslutning af Booster-funktionen, reduceres effektniveaet automatisk til effektniveau .

FUNKTION KEEP WARM

Version "38"

42°C - For at holde tilberedte retter varme:

Tænd for kogepladen.

Vælg en kogezone.

Tryk på tasten (+) : Symbolet fremkommer.

Version "38 Full Power"

Tænd for kogepladen.

tryk på tasten for den ønskede kogezone og vælg et af de 3 temperaturniveauer:

42°C - For at holde tilberedte retter varme .

70°C - For videre tilberedning .

94°C - For at bringe i kog .

Slukning af kogepladen

For at slukke kogezonen:

Tryk på tasten (-) indtil der vises 0 på kogezonens display.

hvis kogezonen stadig er meget varm angives det som eftervarme .

Sluk for kogepladen

Tryk på tasten : Alle kogezoner på kogepladen deaktiveres.

På display for kogezoner, der stadig er meget varme vises symbolet .

Rør ikke ved disse kogezoner indtil lampen er slukket.

TIMERFUNKTION OG AUTOMATISK SLUKNING

Timeren har to funktioner:

1 - TIDSINDSTILLING.

2 - AUTOMATISK SLUKNING af en eller flere kogezoner.

Det er muligt at indstille et interval på indtil 99 minutter.

Når den indstillede tid er gået, vises der 00 på displayet for den relevante kogezone og der afgives et akustisk signal, der deaktiveres ved tryk på tasterne (+) eller (-).

TIDSINDSTILLING

Tidsindstillingen kan anvendes med tændt eller slukket kogeplade.

For indstilling:

1. Tryk samtidig på symbolerne (+) og (-).
(for versionen Full Power aktiveres lampen .

2. Indstil den ønskede tid med tasterne (+) og (-).

Timeren starter.

For at ændre tiden gentages proceduren fra punkt 1.

For at annullere timeren:

1. Tryk samtidig på symbolerne (+) og (-).
(for versionen Full Power aktiveres lampen .

2. Tryk på tasten (-) for at bringe tiden til 00.

AUTOMATISK SLUKNING

For funktionen med automatisk slukning:

1 - Tænd for kogepladen.

2 - Vælg kogezonen.

3 - Vælg effektniveaet.

4 - Indstil timeren som beskrevet ovenfor.

For indstilling af den automatiske slukning for en anden kogezone, gentages fremgangsmåden fra trin 2.

TIDSINDSTILLING og AUTOMATISK SLUKNING kan anvendes samtidig.

YDERLIGERE FUNKTIONER MODEL "38 FULL POWER"

STOP AND GO

Denne funktion gør det muligt midlertidigt at stoppe madlavningen og at tænde for den igen med de samme indstillinger.

For aktivering trykkes der på tasten **II**.

Hvis funktionen ikke deaktiveres inde 10 minutter, slukker kogepladen.

For deaktivering

Tryk på tasten **II** og ryk slideren helt til højre inden 5 sekunder.



AUTOMATISK PROGRAMMERING AF TILBEREDNINGEN

Denne funktion gør det muligt at accelerere tilberedningen i starten.

Proceduren er som følger:

1 - Tænd for kogepladen.

2 - Hold tasten for det ønskede niveau inde i mere end 2 sekunder:

På displayet fremkommer symbolet **R**, og det ønskede niveau **1.....9**.

For en vis periode vil kogezonene være tændt ved maksimal effekt for derefter at gå til det lavere indstillede niveau.

For deaktivering af funktionen:

Tryk igen på kommandotasten **-----+.**

FUNKTION MED GENOPRETTELSE

Efter at have slukket for kogepladen, er det muligt at genoprette de sidst foretagne indstillinger:

- Effektniveau for alle kogezoner.
- Programmerede minutter og sekunder for timeren.
- Automatisk programmering af tilberedningen.

Proceduren med genoprettelse er følgende:

- Aktiver kogepladen.
- Rør ved tasten **II** inden 6 sekunder.
- De indstillinger der blev foretaget tidligere bliver igen aktive.

SÅSAN LØSES EVENTUELE PROBLEMER

Kogepladen eller de enkelte kogezoner vil ikke tænde:

- Kogepladen er ikke tilsluttet elektricitetsnettet.
- Sikringen er sprunget.
- Kontroller at blokeringsfunktionen ikke er aktiveret.
- Der er fedt eller vand på tasterne.
- Der er placeret en genstand på tasterne.

Symbolet fremkommer.

- Der er ikke placeret nogen gryde/pande på kogezonene.
- Den anvendte gryde/pande er ikke egent til induktionskogeplader.
- Diametren på grydens/pandens bund er for lille i forhold til kogezonens diameter.

Symbolet [E]: fremkommer.

- Udfør frakobling af kogepladen og herefter tilkobling igen.
- Tag kontakt til servicecenteret.

En af kogezonerne eller hele kogepladen slukker:

- Sikkerhedssystemet for overophedning er aktivt.
- Kogepladen eller en af kogezonerne har været tændt for længe.
- En eller flere taster er dækket til.
- En af gryderne er tomme og bunden er blevet overophedet.

Ventilatoren bliver ved med at køre efter at kogepladen er blevet slukket:

- Dette er ikke en fejl: Ventilatoren fortsætter med at beskytte den elektroniske styrehed.
- Ventilatoren standser automatisk.

Symbolet [E2]: eller [EH]: fremkommer.

- Kogepladen er overophedet. Lad den køle ned og tænd den derefter igen.

Symbolet [E6]: fremkommer.

- Defekt elektrisk netværk. Kontroller frekvens og netspændingen.

Symbolet [E8]: fremkommer.

- Luftindtaget til ventilatoren er tilstoppet, sørg for fri adgang af luft til indtaget.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE



ADVARSEL!

For rengøring må der aldrig anvendes et dampapparat.

Inden rengøring, skal man sikre at kogepladen har stuetemperatur.

Rengør altid kogepladen efter hver brug og med et specifikt rengøringsmiddel til keramiske kogeplader.

Anvend ikke produkter der indeholder:

- ætsende midler (soda, syrer, ammoniak).
- slibende midler (pulver eller pasta).

Anvend ikke spidse eller skrabende genstande.

Efter rengøring tørres apparatet med en blød klud.

Hvis enheden monteres over en ovn eller et elektrisk komfur udstyret med pyrolytisk rensesystem, må kogepladen ikke anvendes mens den pyrolytiske proces er i gang, da det kan aktivere beskyttelsesenheden for overophedning af kogepladen (se relevant kapitel).

BORTSKAFFELSE VED ENDT LEVETID



Symbolet med den overstregede affaldsspand, der er gengivet på deres apparat, betyder at **produktet indgår i kategorien WEEE "Waste Electrical and Electronic Equipment"** (affald af elektriske og elektroniske produkter) hvorfor det **ikke må bortskaffes sammen med dagrenovationen som almindeligt affald**,

men skal behandles særskilt for at kunne genanvendes, eller undergå særlig behandling for udskillelse af eventuelle skadelige dele/stoffer, der bortskaffes med respekt for miljøet. Korrekt bortskaftelse af dette produkt medvirker til at spare værdifulde resurser og undgå potentielle negative påvirkninger for folkesundheden og omgivelserne, som omvendt kan forårsages af en ukorrekt bortskaftelse af affaldet.

Kontakt venligst de lokale myndigheder, for at indhente yderligere oplysninger om det nærmeste indsamlingspunkt. Der kan være fastsat bøder for ukorrekt bortskaftelse af denne type affald i den nationale lovgivning.

INFORMATIONER FOR BORTSKAFFELSE I EU-LANDE

Den europæiske lovgivning vedrørende WEEE produkter indgår i det enkelte medlemslands lovgivning på forskellig vis. Vi anbefaler derfor vores kunder at tage kontakt til de lokale myndigheder, eller til forretningen hvor apparatet er købt, for nærmere oplysninger vedrørende den korrekte bortskaftelse.

INFORMATIONER FOR BORTSKAFFELSE I IKKE-EU-LANDE

Symbololet med den overstregede skraldespand er kun gyldigt i EU-medlemslande: Vi anbefaler vores kunder at tage kontakt til de lokale myndigheder, eller til forretningen hvor apparatet er købt, for nærmere oplysninger vedrørende den korrekte bortskaftelse.



GIV AGT!

Producenten forbeholder sig ret til at foretage ændringer på udstyret, til enhver tid og uden varsel. Genoptryk, oversættelse og reproduktion, også delvis, af denne vejledning er underlagt tilladelse fra fabrikanten.

De tekniske informationer, de grafiske gengivelser og specifikationerne i denne vejledning er vejledende og må ikke offentliggøres.

Vejledningen er blevet udformet på italiensk og Fabrikanten fralægger sig ansvaret for eventuel fejlagtig afskrivning eller oversættelse.

falmec

FALMEC S.p.A.

31029 VITTORIO VENETO (Treviso) - ITALY - Zona Industriale - Via dell'Artigianato, 42
www.falmec.com

Codice / Code / Code / Code / Código /
Matricola / Serial number / Seriennummer / Numéro de série / Matrícula

