



- I** PIANO VETROCERAMICA - Istruzioni per l'uso
- D** ELEKTRO-GLASKERAMIKMULDE - Gebrauchsanweisung
- E** PLANO DE VIDRO DE CERAMICA - Manual de utilización
- F** TABLE VETROCERAMIQUE - Notice d'utilisation
- NL** KERAMISCHE KOOKPLAAT - Gebruiksaanwijzing
- P** PLANOVITRO-CERÂMICO - Manual do usuário
- GB** VITROCERAMIC HOB - User instructions
- CZ** VAŘIE ZE SKLOKERAMIKY – Návod k použití
- DK** GLASKERAMISK KOGEPLADE – Brugervejledning
- FIN** LASI-KERAAMINEN KEITTOTASO – Käyttöohje
- GR** ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ – ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ
- H** ÜVEGKERÁMIA FŐZÖLAP – Használati utasítás
- N** KERAMISK TOPP – Bruksanvisning
- PL** PŁYTA CERAMICZNA – Instrukcja obsługi
- R** PLACA STICLACERAMICA – Manual de utilizare
- RUS** ПАНЕЛЬ ИЗ СТЕКЛОКЕРАМИКИ – ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- S** KERAMISK GLASHÄLL – Bruksanvisning
- UA** ЕЛЕКТРОПАНЕЛЬ СКЛОКЕРАМІЧНА - ІНСТРУКЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
- SK** SKLOKERAMICKA' VARNA' DOSKA – NAVOD NA POUZITIE

Fig.1

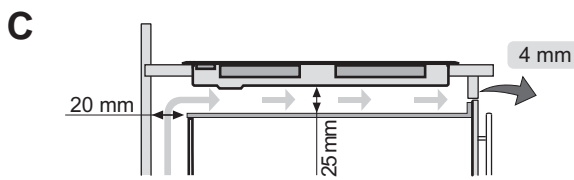
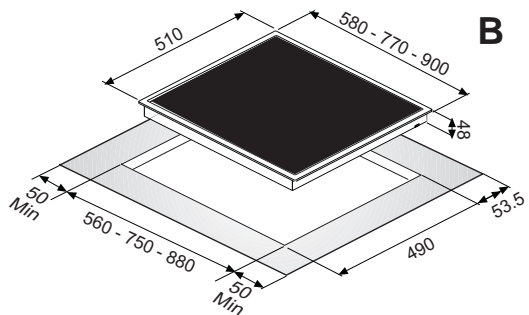
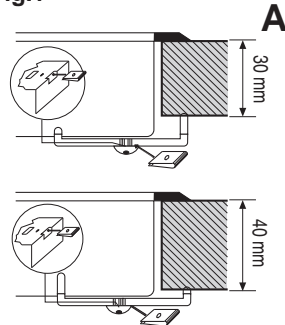


Fig.2



Fig.3

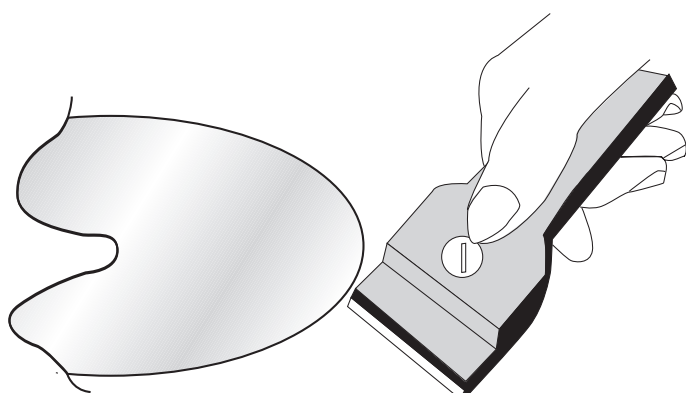
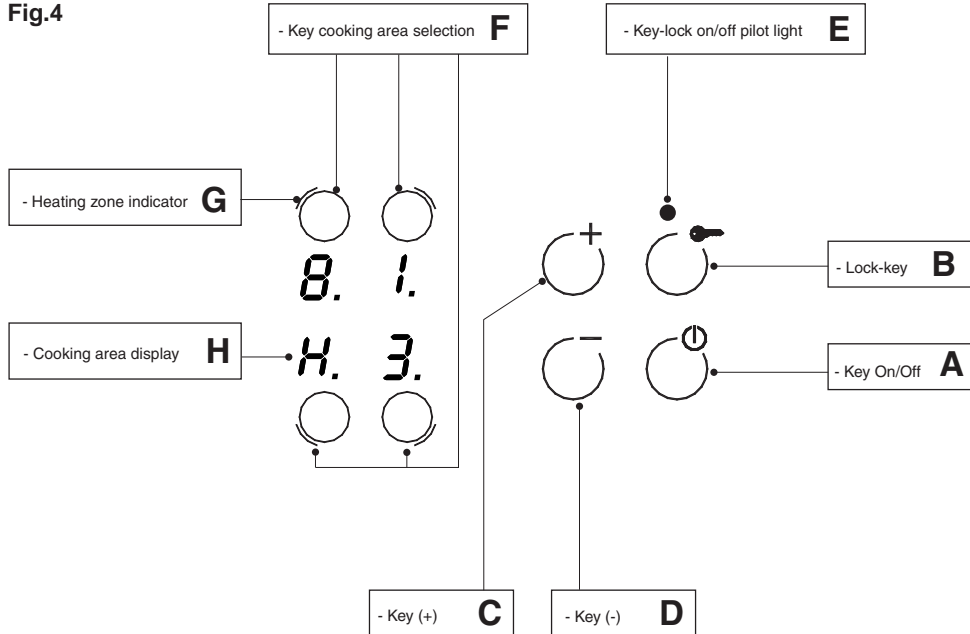
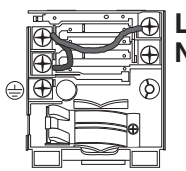


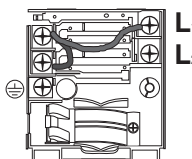
Fig.4



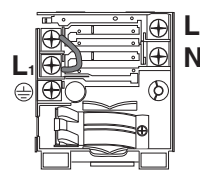
220-240V 1N ~ H05V2V2-F 3G 2.5mm²



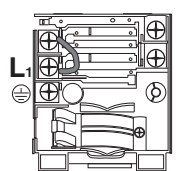
220-240V 2~ H05V2V2-F 3G 2.5mm²



380-415V 2N~ H05V2V2-F 4G 2.5mm²



220-240V 3~ H05V2V2-F 4G 2.5mm²



380-415V 3N~ H05V2V2-F 5G 2.5mm²

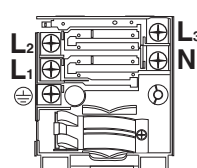
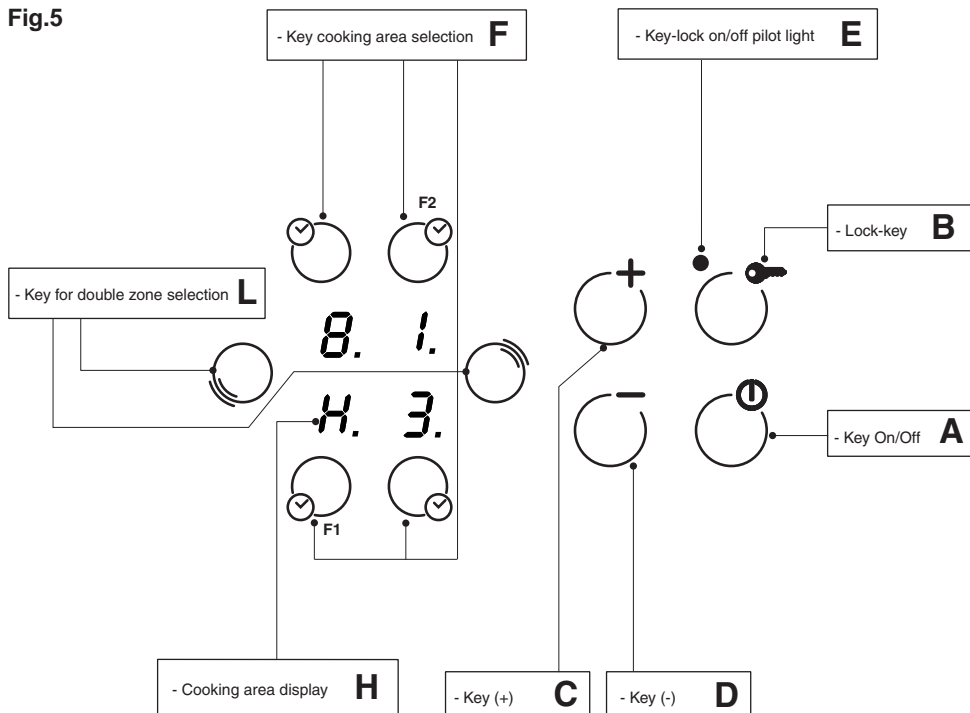
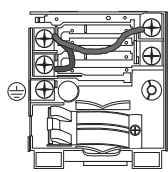


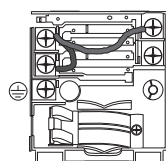
Fig.5



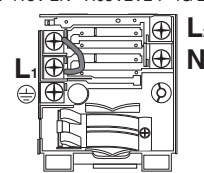
220-240V 1N ~ H05V2V2-F 3G 2.5mm²



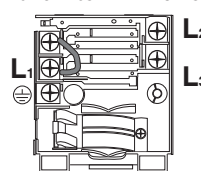
220-240V 2~ H05V2V2-F 3G 2.5mm²



380-415V 2N~ H05V2V2-F 4G 2.5mm²



220-240V 3~ H05V2V2-F 4G 2.5mm²



380-415V 3N~ H05V2V2-F 5G 2.5mm²

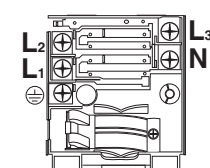
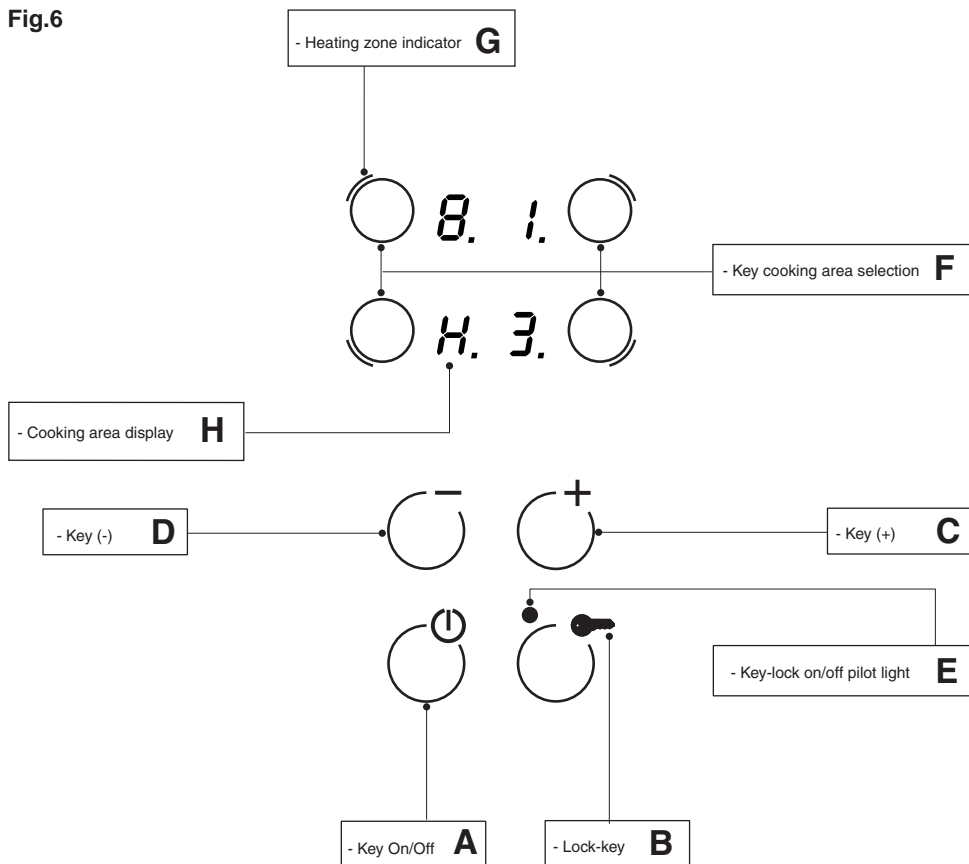
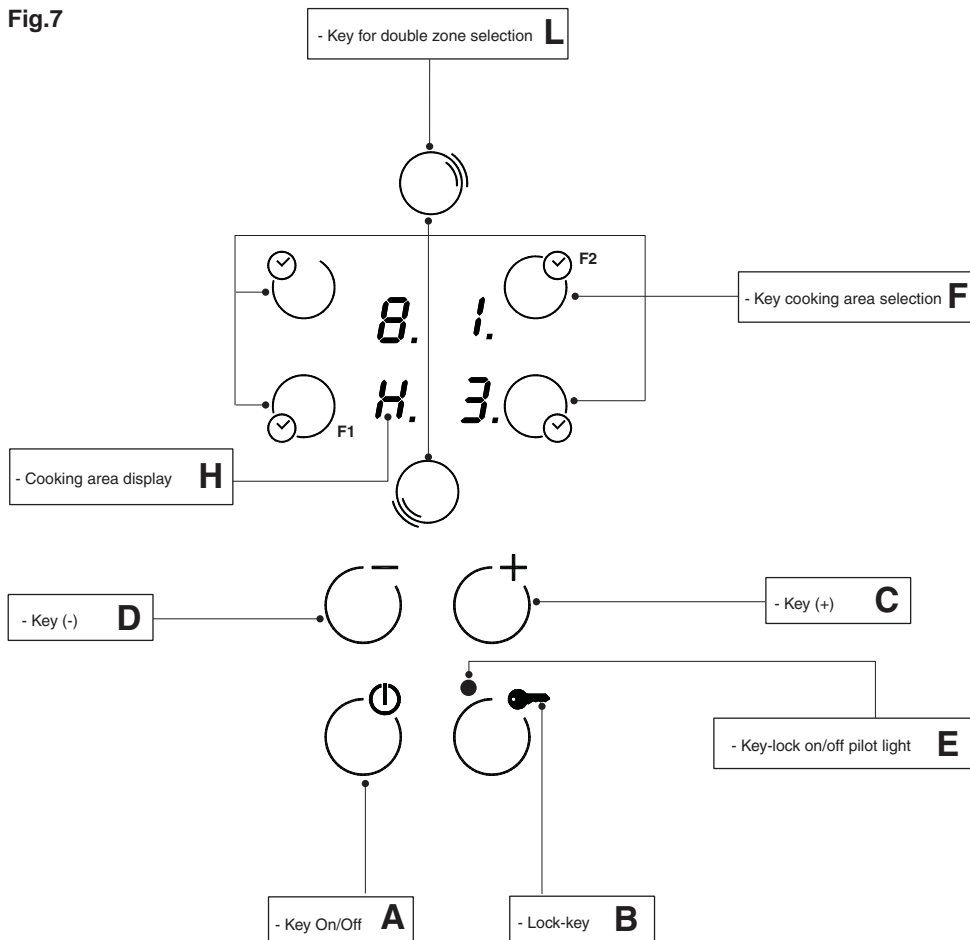


Fig.6



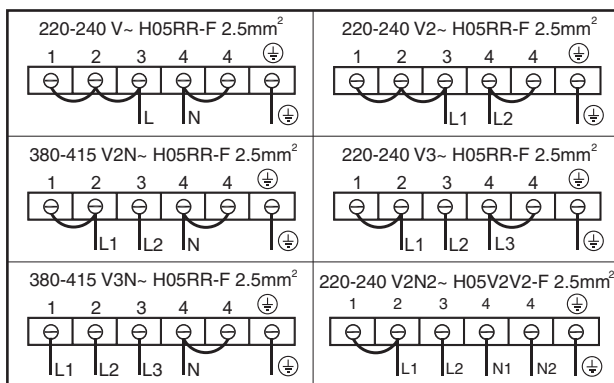
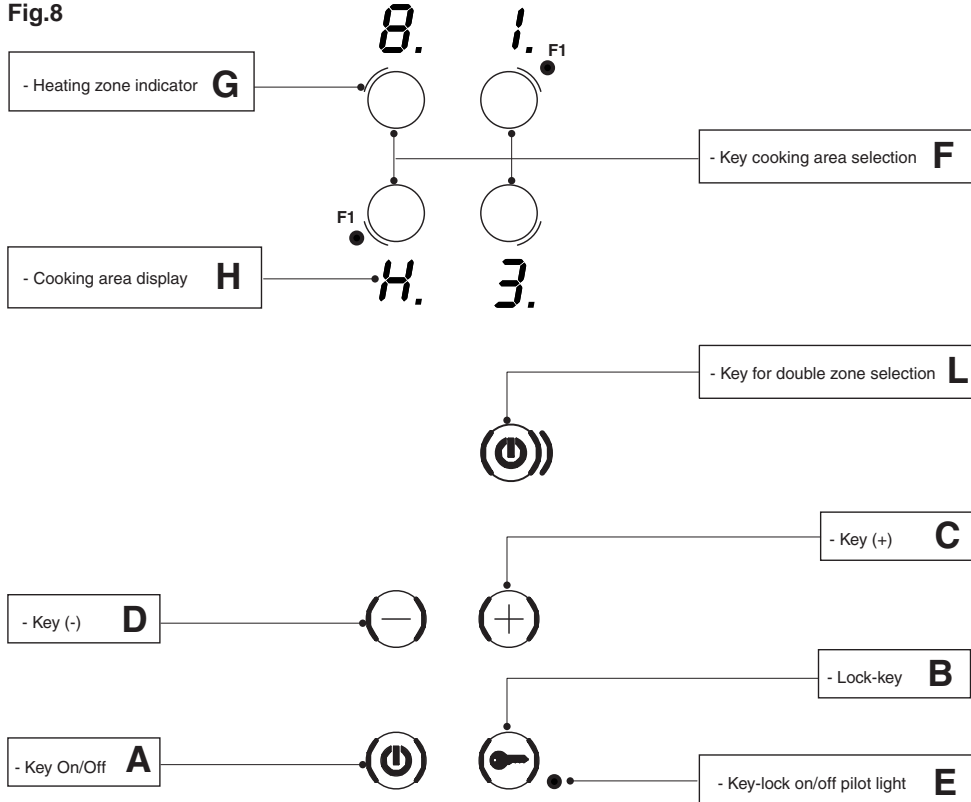
220-240 V~ H05RR-F 2.5mm ²	220-240 V2~ H05RR-F 2.5mm ²
1 2 3 4 4 Ⓛ	1 2 3 4 4 Ⓛ
⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
L N Ⓛ	L1 L2 Ⓛ
380-415 V2N~ H05RR-F 2.5mm ²	220-240 V3~ H05RR-F 2.5mm ²
1 2 3 4 4 Ⓛ	1 2 3 4 4 Ⓛ
⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
L1 L2 N Ⓛ	L1 L2 L3 Ⓛ
380-415 V3N~ H05RR-F 2.5mm ²	220-240 V2N2~ H05V2V2-F 2.5mm ²
1 2 3 4 4 Ⓛ	1 2 3 4 4 Ⓛ
⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
L1 L2 L3 N Ⓛ	L1 L2 N1 N2 Ⓛ

Fig.7



220-240 V~ H05RR-F 2.5mm ²	220-240 V2~ H05RR-F 2.5mm ²
1 2 3 4 4 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	1 2 3 4 4 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
IL N IL2 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	IL1 L2 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
380-415 V2N~ H05RR-F 2.5mm ²	220-240 V3~ H05RR-F 2.5mm ²
1 2 3 4 4 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	1 2 3 4 4 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
IL1 IL2 N IL3 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	IL1 IL2 L3 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
380-415 V3N~ H05RR-F 2.5mm ²	220-240 V2N2~ H05V2V2-F 2.5mm ²
1 2 3 4 4 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	1 2 3 4 4 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
IL1 IL2 IL3 N ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	IL1 IL2 N1 N2 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

Fig.8



GENERALITA'

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

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Si consigliano recipienti a fondo piatto dal diametro uguale o leggermente superiore a quello dell'area riscaldata. Non utilizzare recipienti con base ruvida, per evitare di graffiare la superficie termica del piano (Fig.2). Questo apparecchio non è adatto per l'uso da parte di bambini o persone che necessitano di supervisione. Fare attenzione che i bambini non giochino con l'apparecchio.

IMPORTANTE

- evitare le fuoriuscite di liquido, pertanto per bollire o riscaldare liquidi, ridurre l'alimentazione di calore.
- non lasciare gli elementi riscaldanti accesi con pentole e padelle vuote oppure senza recipienti.
- una volta terminato di cucinare, spegnere la relativa resistenza tramite il comando indicato in seguito.

ATTENZIONE:

- Non deve essere utilizzato un pulitore a vapore.
- Se la superficie è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare l'eventualità di scosse elettriche.
- Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini o persone che necessitano di supervisione.
- Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio.

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

 Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Le presenti istruzioni sono rivolte ad un installatore specializzato e fungono da guida per l'installazione, la

regolazione e la manutenzione in conformità delle leggi e delle norme vigenti.

Se un forno da incasso o qualsiasi altra apparecchiatura che genera calore deve essere montato direttamente sotto il piano di cottura in vetroceramica, È NECESSARIO CHE TALE APPARECCHIATURA (forno) E IL PIANO DI COTTURA IN VETROCERAMICA SIANO ADEGUATAMENTE ISOLATI, in modo tale che il calore generato dal forno, misurato sul lato destro del fondo del piano di cottura, non superi i 60°C. Il mancato rispetto di tale precauzione potrebbe determinare l'errato funzionamento del sistema TOUCHCONTROL.

POSIZIONAMENTO (Fig.1)

L'elettrodomestico è realizzato per essere incassato in un piano di lavoro, come illustrato nella figura specifica. Predisporre materiale sigillante lungo l'intero perimetro (dimensioni del taglio Fig.1B).

Bloccare l'elettrodomestico sul piano di lavoro mediante i 4 sostegni, tenendo presente lo spessore del piano di lavoro (Fig.1A). Se la parte inferiore dell'apparecchio, dopo l'installazione, è accessibile dalla parte inferiore del mobile è necessario montare un pannello separatore rispettando le distanze indicate (Fig.1C). Se si installa sotto un forno questo non è necessario.

CONNESSIONI ELETTRICHE

Prima di effettuare le connessioni elettriche assicurarsi che:

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

La messa a terra è obbligatoria per legge.

Nel caso in cui l'elettrodomestico non sia dotato di cavo, utilizzare il tipo:

"H05V2V2-F" per potenza fino a 6400 Watt, la sezione del cavo deve essere minimo 2.5 mm^2 , mentre per potenze superiori deve essere 4 mm^2

In nessun punto il cavo deve raggiungere una temperatura di 50°C superiore alla temperatura ambiente.

L'apparecchio è destinato ad essere connesso permanentemente alla rete elettrica, per questo motivo è necessario interporre un interruttore omnipolare, con un'apertura minima di 3mm fra i contatti, appropriato al carico indicato nella targhetta e conforme alle norme vigenti (il conduttore di terra giallo/verde non deve essere interrotto dal commutatore).

Terminata l'installazione dell'apparecchiatura, l'interruttore omnipolare deve essere facilmente raggiungibile.

USO E MANUTENZIONE**MANUTENZIONE**

Rimuovere eventuali residui di cibo e gocce di unto dalla superficie di cottura utilizzando lo speciale raschietto fornito su richiesta (Fig.3).

Pulire l'area riscaldata nel miglior modo possibile utilizzando SIDOL o prodotti simili ed un panno-carta, quindi sciacquare con acqua e asciugare con un panno pulito.

Mediante lo speciale raschietto (opzional) rimuovere immediatamente dall'area riscaldata di cottura frammenti di fogli di alluminio e materiale plastico scioltisi inavvertitamente o residui di zucchero o di cibi ad elevato contenuto di zucchero (Fig.3). In questo modo si evita ogni possibile danno alla superficie del piano.

In nessun caso si devono utilizzare spugnette abrasive o detergenti chimici irritanti quali spray per forno o smacchiatori.

USO

Utilizzare il sistema touch control relativo alla posizione corrispondente alle esigenze di cottura, tenendo presente che quanto maggiore è il numero, tanto più calore viene emanato.

Funzionamento

- In base al modello che si possiede l'apparecchio può essere acceso attuando il sensore di avvio (Fig.4-5-6-7-8 A). Uno zero appare su tutti i displays per 10 secondi. Se nessun display è attuato entro 10 secondi, il piano si spegne ancora.

- Premere il tasto F di selezione della zona di cottura desiderata.

Sul rispettivo display appare uno " 0 " luminoso con un punto decimale per indicare quale zona di cottura è attiva.

- E' possibile accendere una piastra, attuando i sensori "+" oppure "-" entro 10 secondi. Se si usa il sensore D, il display visualizza la selezione 9, se si usa il sensore C, il display visualizza la selezione 1 o 5 a secondo della versione.

- Effettuata questa operazione si possono scegliere le regolazioni di temperatura con i tasti "+" o "-".

- La piastra può essere spenta selezionando "0" con il sensore D, dopo 3 secondi la zona di cottura viene automaticamente spenta.

E' anche possibile spegnere una piastra, toccando contemporaneamente i sensori "+" e "-".

- Il piano può essere spento toccando il sensore principale di avvio (Fig.4-5-6-7-8 A). Se tutte le piastre sono selezionate sullo "0" il piano si spegne dopo 10 secondi.

- Nel caso in cui il piano è dotato di piastre con estensione (fig.5-7-8) l'accensione della seconda zona avverrà dopo aver verificato che :

- il led del tasto chiave (fig.5-7-8 B) sia spento, altrimenti dis inserirlo.

- Premere il tasto (fig.5-7-8 A) per accendere il piano.

- Selezionare la piastra desiderata e regolare la potenza con i tasti "+" o "-".

- Una volta regolata la potenza selezionare il tasto (fig.5-7-8 L) per attivare la doppia zona.

- Per disattivare la doppia zona assicurarsi che la piastra interessata sia selezionata (fig.5-7-8 F) e premere il tasto (fig.5-7-8 L) .

Nota: la funzione Doppia zona è attivata solo sulle piastre F1 e F2 (fig.5-7-8).

- Nel caso in cui un oggetto viene posizionato sopra i comandi, il piano di cottura si porterà automaticamente in posizione OFF.

Quando si porta una piastra in posizione OFF e la temperatura stessa è superiore a 50°C ci sarà una segnalazione luminosa "H" vicino al rispettivo tasto di selezione (Fig.4-5-6-7-8 H).

- la funzione B blocca il funzionamento del piano nel momento della selezione. Es: se si attiva la funzione mentre il piano si trova con due zone accese il programma rimane bloccato anche se si tenta di accendere un'altra zona. La stessa cosa succede se l'apparecchio è spento e si attiva la funzione il piano non si accende.

Per attivarla o disattivarla bisogna tenere il dito sopra il sensore B per circa due secondi. La funzione è attiva quando la spia E è accesa.

Heat up (Riscaldamento veloce)

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

Per attivare la funzione Heat up selezionare la piastra premendo il tasto + fino a portarla alla posizione 9, premendo ancora il tasto, nel display (accanto al 9) apparirà per 5 sec. un punto decimale "•" o la lettera "A", ciò significa che la funzione "Heat up" è attiva.

Entro i 5 secondi occorre selezionare il livello di potenza desiderato (fra 1 e 8). Se si seleziona la potenza 9, la funzione viene annullata. Per disattivare la funzione Heat up basta selezionare il tasto + e tenerlo permuto fino a portarlo alla posizione 9 e sul display scompare il punto decimale. Quando la funzione "Heat up" è attiva, è possibile incrementare il livello di temperatura precedentemente selezionato premendo il tasto (+).

Una volta che la zona di cottura sarà pervenuta alla temperatura selezionata, la funzione "Heat up" si disattiva automaticamente, emettendo un BIP.

La zona di cottura funzionerà stabilmente al livello di potenza impostato.

Timer (Fig.5).

- Selezionare la piastra con la relativa potenza.

- Premere nuovamente il tasto di selezione della piastra già attivata.

- Usando i tasti "+" e "-" settare il tempo desiderato.

- Il punto decimale di fianco al livello di potenza indicherà che la piastra ha la funzione TIMER attiva.

- Un segnale acustico indicherà lo spegnimento della zona di cottura.

SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER EVENTUALI DANNI PROVOCATI DALLA INOSSERVANZA DELLE SUDDETTE AVVERTENZE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

SICHERHEITSWARNUNGEN

Es werden Behälter mit ebenem Boden mit einem Durchmesser, der gleich dem erhitzen Bereich oder etwas größer ist, empfohlen. Keine Behälter mit rauher Unterseite verwenden, damit die Heizfläche des Kochfelds nicht zerkratzt wird (Abb.2). Dieses Gerät ist nicht für Kinder oder Personen geeignet, die überwacht werden müssen. Darauf achten, daß Kinder nicht mit diesem Gerät spielen.

WICHTIG

- Vermeiden, daß Flüssigkeit überläuft; deshalb zum Kochen oder Erhitzen von Flüssigkeiten die Hitzezufuhr verringern.
- Die Heizelemente nicht brennen lassen, wenn die Töpfe oder Pfannen leer oder nicht vorhanden sind.
- Wenn das Kochen beendet ist, den zutreffenden Heizkörper anhand der nachstehend angegebenen Bedienung ausschalten.

ACHTUNG:

ES DARB KEIN DAMPFREINIGUNGSGERÄT BENUTZT WERDEN.

- Falls die Oberfläche gesprungen ist, das Gerät ausschalten, um etwaige Stromschläge zu vermeiden.
- Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch unbeaufsichtigte Kinder oder unfähige Personen konzipiert.
- Achten Sie bitte darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

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

Das auf dem Produkt oder auf den Begleitpapieren



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

Sie das Gerät erworben haben.

INSTALLATIONSANLEITUNG

Die vorliegenden Anweisungen sind für einen Fachinstallateur gedacht und dienen als Führer für die Installation, Einstellung und Wartung laut geltender Gesetze und Vorschriften. Falls ein Einbaubackofen oder irgendein anderes, Hitze erzeugendes Gerät direkt unter dem Glasfaserkochfeld angebracht wird, MÜSSEN DIESES GERÄT (Backofen) UND DAS GLASFASER-KOCHFELD ZWECKENTSPRECHEND ISOLIERT SEIN, so daß die vom Backofen erzeugte, rechts hinten am Kochfeld gemessene Temperatur nicht mehr als 60°C beträgt.

Die mangelnde Einhaltung dieser Vorsichtsmaßnahme könnte zu Fehlfunktionen des TOUCHCONTROL-Systems führen.

AUFSTELLUNG (Abb.1)

Das Elektrogerät ist zur Einlassung in ein Arbeitsfeld konzipiert, wie in der zutreffenden Abbildung zu sehen ist. Längs des ganzen Umfangs (Schnittmaße Abb.1B) Isoliermaterial anbringen. Das Elektrogerät anhand der mitgelieferten 4 Haltebügel am Arbeitsfeld befestigen und dabei die Dicke des Arbeitsfelds berücksichtigen (Abb.1A). Wenn das Unterteil des Geräts nach der Installation vom Unterteil des Schranks aus zugänglich ist, muss eine Trennwand eingebaut werden, unter Einhaltung der vorgeschriebenen Abstände (Abb.1C). Wenn die Installation hingegen über einem Ofen erfolgt, ist dies nicht erforderlich.

STROMANSCHLÜSSE

Vor der Verwirklichung der Stromanschlüsse folgendes sicherstellen:

- daß das Erdungskabel 2 cm länger als die anderen Kabel ist;
- die Anlagenmerkmale derartig sind, daß sie den Angaben auf dem Typenschild entsprechen, das an der Unterseite des Arbeitsfeldes angebracht ist;
- die Anlage über eine wirksame, den geltenden Vorschriften und Gesetzesbestimmungen entsprechende Erdung verfügt.

Die Erdung ist laut Gesetz vorgeschrieben.

Sollte das Elektrogerät nicht mit einem Netzkabel ausgerüstet sein, ist ein Kabel folgendes Typs zu verwenden:

"H05V2V2-F" für eine Leistung bis zu 6400 Watt. Der Querschnitt des Kabels muss mindestens 2.5 mm² betragen, für höhere Leistungen jedoch 4 mm².

Das Kabel darf an keiner Stelle eine Temperatur erreichen, die die Raumtemperatur um 50°C übersteigt. Das Gerät ist dazu bestimmt, permanent an die Netzeleitung angeschlossen zu werden. Aus diesem Grunde ist zwischen Stromnetz und Gerät ein allpoliger, der auf dem Typenschild angegebenen Last und den einschlägigen Richtlinien entsprechender Schalter mit einer Mindestöffnung der Kontakte von 3 mm zu installieren. (Der gelb/grüne Erdleiter darf durch diesen Schalter nicht unterbrochen werden). Der allpolige Schalter muss nach erfolgter Installation des Gerätes leicht zugänglich sein.

GEBRAUCH UND WARTUNG

WARTUNG

Eventuelle Speisereste und Fettspritzer mit dem auf Wunsch gelieferten, speziellen Schaber (Abb. 3) entfernen.

Den erhitzen Bereich mit Hilfe von SIDOL oder anderen ähnlichen Produkten und einem Papiertuch sorgfältig reinigen, dann mit Wasser nachwischen und mit einem trockenen Tuch abtrocknen. Bruchstücke von Aluminiumfolie und aus versehen zerschmolzenes Material aus Kunststoff oder Rückstände von Zucker oder Speisen mit hohem Zuckergehalt sofort mit Hilfe des auf Wunsch gelieferten Schabers entfernen (Abb. 3). Auf diese Weise lassen sich etwaige Beschädigungen der Kochfläche vermeiden. Keinesfalls Scheuerschwämme oder angreifende chemische Backofensprays oder Fleckenentferner verwenden.

GEBRAUCH

Das Touch control System ist gemäß der Stellung, die den Kochbedürfnissen entspricht, zu verwenden. Bitte beachten Sie: Je höher die Zahl ist, um so mehr Hitze wird ausgestrahlt.

BETRIEBSWEISE

- Je nach Modell kann das Gerät durch Betätigung des Startsensors (Abb. 4- 5- 6-7-8 A) eingeschaltet werden. 10 Sekunden lang erscheint auf allen Displays eine Null. Wird binnen 10 Sekunden kein Display betätigt, schaltet das Kochfeld wieder ab.

- Die Taste **F** zur Wahl des gewünschten Kochbereichs betätigten.

Auf dem zutreffenden Display erscheint eine leuchtende "0" mit einem Dezimalkomma und gibt an, welcher Kochbereich aktiv ist.

- Eine Kochzone kann über die Sensoren "+" oder "-" innerhalb von 10 Sekunden eingeschaltet werden. Erfolgt die Bedienung über den Sensoren **D**, zeigt das Display die Einstellung 9 an, erfolgt die Bedienung über den Sensoren **C**, zeigt das Display, je nach der Ausführung des Modells, die Einstellung 1 oder 5 an.

- Nach diesem Vorgang lassen sich anhand der Tasten "+" o "-" die Temperaturstellungen vornehmen.

- Durch Wahl von "0" anhand des Sensors **D** kann die Platte ausgeschaltet werden; nach 3 Sekunden wird der Kochbereich automatisch abgeschaltet. Es lässt sich auch eine Platte ausschalten, indem man gleichzeitig die Sensoren "+" und "—" berührt.

- Durch Berührung des Start-Hauptsensors (Abb. 4- 5-6-7-8 A) kann das Kochfeld abgeschaltet werden. Sind alle Platten auf "0" gestellt, schaltet das Kochfeld nach 10 Sekunden ab.

- Falls das Kochfeld mit Erweiterungsplatten ausgestattet ist (Abb. 5-7-8), erfolgt das Einschalten der zweiten Zone, nachdem überprüft wurde, dass:

- die LED der Haupttaste (Abb. 5-7-8 **B**) nicht leuchtet, andernfalls ausschalten.

- Die Taste (Abb. 5-7-8 **A**) drücken, um das Kochfeld einzuschalten.

- Die gewünschte Platte wählen und die gewünschte Leistung mit den Tasten "+" oder "-" einstellen.

- Nach Einstellung der Leistung die Taste (Abb. 5-7-8 **L**) wählen, um die zweifache Zone in Betrieb zu setzen.

- Um die zweifache Zone außer Betrieb zu setzen,

überprüfen, dass die betreffende Platte gewählt ist (Abb. 5-7-8 **F**), und die Taste (Abb. 5 -7-8 **L**) drücken.

Hinweis: Die Funktion Zweifache Zone ist nur bei den Platten **F1** und **F2** (Abb. 5-7-8) in Betrieb.

- Falls ein Gegenstand auf die Bedienungen gelegt wird, geht das Kochfeld automatisch auf OFF. Wird eine Platte auf OFF gestellt und ist die Temperatur höher als circa 50°, erscheint eine Leuchtanzeige "H" neben der zutreffenden Wahlweise (Abb. 4- 5- 6- 7-8 H).

- Die Funktion **B** blockiert den Betrieb des Kochfelds (Kindersicherung). Zum Beispiel: Wird die Funktion aktiviert, wenn zwei Bereiche des Kochfelds eingeschaltet sind, bleibt das Programm blockiert, auch wenn man versucht, einen anderen Bereich einzuschalten. Dasselbe geschieht, wenn das Gerät ausgeschaltet ist: Beim Aktivieren der Funktion, schaltet das Kochfeld nicht ein.

Um sie zu aktivieren oder zu deaktivieren, mit dem Finger circa zwei Sekunden lang auf dem Sensor **B** verweilen. Die Funktion ist aktiv, wenn die Kontrolllampe **E** leuchtet.

Heat up (Schnellheizen)

Mittels der Funktion **Heat up** können Sie die Kochzone über einen bestimmten Zeitraum auf maximaler Temperatur einschalten; im Anschluss daran wird die Temperatur auf einen ausgewählten, niedrigeren Wert gesenkt. Wählen Sie zur Aktivierung der Funktion **Heat up** die Kochzone aus; drücken Sie hierzu die Taste + solange, bis die Einstellung 9 erreicht ist. Bei nochmaligem Drücken erscheint im Display (neben der 9) für 5 Sekunden ein Dezimalpunkt "*" oder der Buchstabe "A", was bedeutet, dass die Funktion "**Heat up**" aktiv ist.

Die gewünschte Leistungsstufe ist nun binnen 5 Sekunden einzustellen (von 1 bis 8). Bei Anwahl der Leistungsstufe 9, wird die Funktion annulliert.

Zur Deaktivierung der Funktion Heat up genügt es, die Taste + zu drücken und diese solange gedrückt zu halten, bis die Einstellung 9 erreicht ist und die Dezimalkommastelle auf dem Display verschwindet.

Ist die Funktion "**Heat up**" aktiv, kann eine zuvor angewählte Temperatur durch Drücken der Taste (+) erhöht werden. Hat die Kochzone die gewählte Temperatur erreicht, schaltet sich die Funktion "**Heat up**" automatisch aus und es ertönt ein **BIP-Ton**. Die Kochzone funktioniert weiter stabil auf der eingestellten Leistungsstufe.

Timer (Abb. 5).

- Die Platte mit der entsprechenden Leistung wählen. - Nochmals die Wählweise der bereits in Betrieb gesetzten Platte drücken.

- Mithilfe der Tasten "+" und "-" die gewünschte Zeit einstellen (max 99 Minuten).

- Der Dezimalpunkt neben der Leistungsstufe zeigt an, dass

die **TIMER**-Funktion der Platte in Betrieb ist.

- Ein akustisches Signal zeigt das Ausschalten des Kochbereichs an.

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

GENERALIDADES

Lea atentamente el contenido del presente manual porque brinda importantes indicaciones sobre la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento. Conserve el manual para una futura consulta. Todas las operaciones correspondientes a la instalación o a una sustitución (conexiones eléctricas) deben ser realizadas por personal especializado y según las normas vigentes.

ADVERTENCIAS PARA LA SEGURIDAD

Se aconsejan recipientes de fondo plano, de diámetro igual o ligeramente superior a la del área de calentamiento. No utilice recipientes de base rugosa que puedan rayar la superficie vitrocerámica (Fig.2). Este aparato no es apto para ser usado por niños ó personas que precisen de supervisión. Estar atentos a que los niños no jueguen en el área del aparato.

IMPORTANTE

- evite el derramamiento de líquidos, por tanto para hervir o calentar líquidos, reduzca la alimentación del calor al punto necesario.
- no deje sobre los elementos calefactores cazuelas o sartenes vacías, ni tampoco elementos encendidos sin recipientes.
- Una vez terminado de cocinar, apague el elemento calefactor mediante el mando correspondiente.

ATENCION:

- **No se debe utilizar un aparato de limpieza a vapor**
- Si observa que la superficie está resquebrajada, apague inmediatamente el aparato, desconectelo de la red, y avise inmediatamente al Servicio de Asistencia Técnica.
- **El aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por niños o personas incapaces sin vigilancia**
- **Controlé que los niños no jueguen con el aparato**

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

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

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

Las presentes instrucciones están dirigidas a un

instalador especializado y sirven de guía para una correcta instalación, regulación y mantenimiento en conformidad con las leyes y normas vigentes.

Si un horno de encastrar o cualquier otro aparato que genera calor debe ser montado directamente debajo de la Vitrocerámica, ES NECESARIO QUE TAL APARATO (Horno) Y LA VITRO QUEDEN ADECUADAMENTE AISLADOS, de modo que el calor generado por el horno (medido en la parte derecha-frontal del fondo de la Vitro), no supere los 60° C. La falta de tal precaución podría producir un mal funcionamiento del sistema TOUCHCONTROL.

POSICIONAMIENTO (Fig.1)

Este electrodoméstico ha sido realizado para ser encastrado en una encimera, tal y como ilustra la figura específica. Instalar el material aislante de la dotación a lo largo de todo el perímetro del orificio practicado para acoger la Placa (Fig.1B). Fijar el aparato a la encimera mediante las 4 grapas, teniendo en cuenta el espesor de la encimera (Fig.1A). Si después de la instalación se puede acceder a la parte inferior del aparato desde la parte inferior del mueble es necesario montar un panel separador respetando las distancias indicadas (Fig 1C). Si se instala debajo de un horno, esto no es necesario.

CONEXIÓN ELECTRICA

Antes de efectuar la conexión eléctrica, asegúrese que:

- el cable eléctrico correspondiente a la toma a tierra sea 2 cm más largo que los otros dos.

- Las características de la acometida y tendido se pueden corresponder con las necesidades indicadas en la placa de características del aparato.

- La instalación esté dotadas de la correspondiente toma a tierra, según normas y leyes vigentes.

La toma a tierra es obligatoria por ley.

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

"H05V2V2-F" si la potencia no supera los 6400 vatios; la sección mínima del cable debe ser de 2.5 mm², mientras que para potencias superiores debe ser de 4 mm²

En ningún punto el cable debe alcanzar una temperatura 50°C mayor que la temperatura ambiente.

El aparato está destinado a ser conectado en forma permanente a la red eléctrica, por ello, es necesario interponer un interruptor omnípolar, con una apertura mínima entre los contactos de 3 mm., apropiado para la carga indicada en la placa y conforme con las normas vigentes (el cable a tierra amarillo/verde no debe ser interrumpido por el conmutador).

Una vez finalizada la instalación del aparato, el interruptor omnípolar debe ser fácilmente accesible.

USO Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO

Limpie de eventuales residuos la superficie utilizando una rasqueta con hoja de afeitar (Fig.3). Limpie las zonas de calentamiento, usando productos comerciales (Sidol) y un paño-papel de cocina, y enjuague y seque con un

pañó limpio. Los eventuales fragmentos de papel-aluminio o material plástico deben ser inmediatamente rascados y limpiados. Esto es tambien válido para restos de azucar o pasteles y otros con alto contenido de él. Así evitará posibles daños a la superficie vitrocerámica. En ningun caso se deben usar estropajos abrasivos o detergentes químicos irritantes, como sprays para horno o quitamanchas.

USO

Utilice el sistema TouchControl en el grado de escala de calentamiento según necesidad de la cocción, teniendo presente que cuanto mayor es el grado, más calor viene emanado por el elemento calefactor correspondiente.

Funcionamiento

- Actue sobre el botón on/off. Aparecerá un cero sobre todos los displays durante 10 segundos. Después de ese lapso, si ningún elemento ha sido conectado, la placa vuelve a apagarse totalmente.
- Toque el pulsante **F** de selección de la zona de cocción deseada. Sobre el display correspondiente aparece un "0" luminoso con un punto decimal que le indicará que zona de cocción acaba de activar.
- Es posible encender una placa utilizando los detectores "+" o "-" antes de los 10 segundos. Si se usa el detector **D**, en el display se visualizará 9, si se usa el detector **C**, en el display se visualizará 1 o 5 según la versión.
- Efectuada esta operación, se puede elegir la regulación de temperatura actuando sobre "+" ó "-".
- El elemento calefactor puede apagarse seleccionando "0" con el sensor **D**, despues de 3 segundos la zona de cocción quedará automáticamente apagada. Pero tambien puede apagar el elemento, tocando al mismo tiempo los sensores "+" y "-".
- La Vitro puede apagarse tambien tocando el sensor principal on/off **A**. Si todos los elementos están en "0", la vitro se apaga automáticamente despues de 10 segundos.

En el caso en que zona de cocción sea dotada con placas de extensión (fig.5-7-8) el encendido de la segunda zona sucederá despues de haber verificado que:

-el led del botón llave (fig. 5-7-8 **B**) esté apagado, de lo contrario desinserirlo.

-Presionar el botón (fig 5- 7-8 **A**) para encender la zona de cocción.

-Seleccionar la placa deseada y regular la potencia deseada con los botones "+" o "-".

-Una vez regulada la potencia seleccionar el botón (fig. 5- 7-8 **L**) para activar la zona doble.

-Para desactivar la zona doble asegúrese que la placa deseada esté seleccionada (fig. 5- 7-8 **F**) y presionar el botón (fig. 5- 7-8 **L**).

Nota: la función Doble zona está activada sólo en las placas **F1** y **F2** (fig. 5- 7-8).

- En caso que un objeto involuntariamente quedara sobre la zona TouchControl, la Vitro se pondrá automáticamente en OFF.

Cuando se lleva un elemento a la posición OFF y la temperatura de la misma es superior ó entorno a 50°C, se activa una señal luminosa "**H**" intermitente en el display del elemento (Fig 4- 5- 6- 7-8 **H**).

- La función **B** bloca el funcionamiento de la Vitro en el

momento de la selección. Ejem.: si se activa la función mientras la Vitro se encuentra con dos zonas encendidas, el programa permanece bloqueado aunque se intentara encender otra zona. Lo mismo ocurre si el aparato está apagado y se activa la función, la Vitro no se enciende. Para activar o desactivarla se precisa mantener el dedo sobre el sensor **B**, durante dos segundos. La función está activa cuando el led **E** está encendido.

Heat up (Calentamiento veloz)

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

Para activar la función **Heat up** seleccione la placa presionando el botón + hasta llevarla a la posición 9, presionando una vez más el botón, en la pantalla (al lado del 9) aparecerá un punto decimal "." o la letra "A" durante 5 segundos, esto significa que se ha activado la función "**Heat up**".

Antes de los 5 segundos, se debe seleccionar el nivel de potencia deseado (entre 1 y 8).

Si se selecciona una potencia 9, la función se anulará. Para desactivar la función **Heat up** basta mantener presionado el botón + hasta llevarlo a 9, en la pantalla desaparecerá el punto decimal.

Cuando la función "**Heat up**" está activada, es posible aumentar el nivel de temperatura precedentemente seleccionado presionando el botón (+).

Una vez que la zona de cocción ha llegado a la temperatura seleccionada, la función "**Heat up**" se desactivará automáticamente emitiendo un sonido. La zona de cocción funcionará de forma estable al nivel de potencia seleccionado.

Timer (Fig. 5).

- Seleccionar la placa con la potencia relativa.
- Presionar nuevamente el botón de selección de la placa ya activada.
- Usando los botones "+" y "-" programar el tiempo deseado.
- El punto decimal junto al nivel de potencia indicará que la placa tiene la función **TIMER** activa.
- Una señal acústica indicará que la zona de cocción se ha apagado.

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

CONSIGNES POUR LA SÉCURITÉ

Il est préférable d'utiliser des récipients au fond plat ayant un diamètre égal ou légèrement supérieur à celui de la surface chauffée. Il ne faut pas avoir recours à des récipients ayant une base rugueuse, afin d'éviter d'érafler la surface thermique du plan (Fig. 2). Cet appareil n'est pas prévu pour que les enfants s'en servent de même que pour les personnes qui nécessitent d'un supervision. Faire attention à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

IMPORTANT

- éviter les sorties de liquide, dans ce but, si on veut faire bouillir ou chauffer des liquides, réduire l'alimentation de chaleur
- ne pas laisser les éléments chauffants mis sous tension avec des casseroles et poêles vides ou bien sans récipients
- une fois que l'on a terminé de cuisiner, éteindre la résistance relative au moyen de la commande indiquée ci-après

ATTENTION :

- NE PAS UTILISER UN NOTTOYEUR A VAPEUR
- Si la surface est fêlée, éteindre l'appareil, afin d'éviter l'éventualité de décharges électriques.
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants ou par des personnes inaptes sans surveillance.
- Veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

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

Le symbole  appliquée sur le produit ou sur la documentation jointe rappelle que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet domestique mais faire l'objet d'une collecte sélective dans une déchetterie spécialisée dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. Conformez-vous aux réglementations locales sur la collecte et l'élimination des déchets.

Pour tout autre renseignement sur le traitement, la récupération et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter le bureau concerné de votre ville, le service de collecte des déchets domestiques ou le magasin où vous avez acheté votre appareil.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

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

Si un four à encastrer ou n'importe quel autre appareillage produisant de la chaleur doit être directement monté au-dessous du plan de cuison en vitrocéramique, IL EST NÉCESSAIRE QUE CET APPAREILLAGE (four) ET LE PLAN DE CUISSON EN VITROCÉRAMIQUE SOIENT CONVENABLEMENT ISOLÉS, de manière à ce que la chaleur produite par le four, mesurée sur le côté droit du fond du plan de cuison, ne dépasse pas 60°C. Le manque de respect de cette précaution pourrait déterminer le fonctionnement erroné du système TOUCHCONTROL.

POSITIONNEMENT (Fig.1)

L'appareil électroménager est réalisé pour être encastré dans un plan de travail, suivant l'illustration sur la figure spécifique. Préparer la colle pour sceller le périmètre dans le sens de toute sa longueur (dimensions de la coupe Fig.1B). Bloquer l'appareil électroménager sur le plan de travail au moyen des 4 brides fournies, compte tenu de l'épaisseur du plan de travail (Fig.1A). Si la partie inférieure de l'appareil, après l'installation, est accessible par la partie inférieure du meuble, il faut monter un panneau de séparation en respectant les distances indiquées (Fig.1C). Ceci n'est pas nécessaire si l'installation se fait sous un four.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Avant d'effectuer les connexions électriques, s'assurer que:

- le câble électrique de la terre est bien de 2 cm plus long que les autres câbles;
- les caractéristiques de l'installation sont conformes aux indications sur la plaque d'identification appliquée sur la partie inférieure du plan de travail;
- l'installation est dotée d'une mise à la terre efficace conforme aux normes et aux dispositions de la loi en vigueur.

La mise à la terre est obligatoire aux termes de la loi. Si l'appareil n'est pas équipé d'un câble, utilisez-en un de type:

« H05V2V2-F » pour des puissances jusqu'à 6400 Watt. La section de ce câble doit être d'au moins $2,5 \text{ mm}^2$, ou 4 mm^2 en cas de puissances supérieures

Le câble ne doit atteindre en aucun point une température supérieure de 50°C par rapport à la température ambiante.

L'appareil est conçu pour être raccordé de manière permanente au secteur électrique, voilà pourquoi il est nécessaire de prévoir un interrupteur omnipolaire, avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm, approprié à la charge indiquée dans la plaque conformément aux normes en vigueur (le conducteur de mise à la terre jaune/vert ne doit pas être interrompu par l'interrupteur).

Une fois l'installation terminée, l'interrupteur omnipolaire doit être facilement accessible.

UTILISATION ET ENTRETIEN

ENTRETIEN

Éliminer tous résidus de nourriture éventuels ainsi que les gouttes de graisse de la surface de cuisson à l'aide du racloir spécial fourni sur demande (Fig. 3). Nettoyer le mieux possible l'emplacement chauffé en ayant recours à du SIDOL ou à d'autres produits similaires et à un chiffon-papier, ensuite rincer à l'eau et sécher avec un chiffon bien propre. Au moyen du racloir spécial (en option) éliminer immédiatement de l'emplacement chauffé de cuisson les fragments de feuilles d'aluminium et la matière plastique qui ont fondu par mégarde ou les résidus de sucre ou d'aliments ayant un contenu de sucre élevé (Fig. 3). De cette façon, tout dommage possible à la surface du plan est évité. En aucun cas il faut se servir d'éponges abrasives ou de détergents chimiques irritants tels que spray pour le four ou dégraisseurs.

UTILISATION

Avoir recours au système touch control concernant la position correspondant aux exigences de cuisson, en tenant compte que plus grand est le numéro et plus importante sera la chaleur dégagée.

FONCTIONNEMENT

- C'est en fonction du modèle en votre possession que l'appareil peut être allumé, en activant le capteur de démarrage (Fig.4-5-6-7-8 A), ce qui visualisera sur tous les afficheurs un zéro pendant 10 secondes. Si aucun afficheur n'est activé d'ici 10 secondes, le plan s'éteint une autre fois.
- Appuyer sur la touche F de sélection de la zone de cuisson souhaitée. Sur l'afficheur respectif est visualisé un «0» lumineux avec un point décimal pour indiquer quelle zone de cuisson est active.
- Possibilité d'activation d'un foyer à l'aide des touches sensitives "+" ou "-" dans les 10 secondes. En cas d'utilisation de la touche sensible D, l'écran affiche la sélection 9, en cas d'utilisation de la touche sensible C, l'écran affiche la sélection 1 ou 5 selon le modèle.
- Une fois cette opération terminée, on peut choisir les réglages de température à l'aide des touches «+» ou «-».
- La plaque peut être éteinte, en sélectionnant «0» avec le capteur D, après 3 secondes la zone de cuisson est automatiquement éteinte. Il est également possible d'éteindre une plaque, en touchant simultanément les capteurs «+» et «-».
- Le plan peut être éteint, en touchant simplement le capteur principal de démaragement (Fig.4-5-6-7-8 A). Si toutes les plaques sont sélectionnées sur le «0», le plan s'éteint après 10 secondes.

-Dans le cas où le plan est doté de plaques avec extension (fig. 5- 7-8) l'allumage de la seconde zone se fera après avoir vérifié que :

- le voyant du bouton clé (fig.5-7-8 B) est éteint, autrement il faut l'éteindre.
 - appuyer sur le bouton (fig.5-7-8 A) pour allumer la plaque de cuisson.
 - Sélectionner la plaque souhaitée et régler la puissance voulue avec les boutons "+" ou "-".
- Une fois la puissance réglée, sélectionner le bouton

(fig.5-7-8 L) pour activer la double zone.

- Pour désactiver la double zone s'assurer que la plaque souhaitée soit sélectionnée (fig.5-7-8 F) et appuyer sur le bouton (fig.5-7-8 L) .

Nota: la fonction Double zone est activée seulement sur les plaques F1 e F2 (fig.5-7-8).

- Au cas où un objet serait positionné au-dessus des commandes, le plan de cuisson se mettra automatiquement sur la position OFF. Lorsqu'on met une plaque sur la position OFF et la température est supérieure à 50° environ, il y aura une signalisation lumineuse «H» près de la touche de sélection respective (Fig. 4-5-6-7-8 H).

- La fonction B bloque le fonctionnement du plan au moment de la sélection. Exemple : si la fonction est activée, alors que le plan se situe avec deux zones allumées, le programme reste bloqué, même si on essaie d'allumer une autre zone. Il se passe la même chose si l'appareil est mis hors tension et la fonction est activée, le plan ne s'allume pas. Pour l'activer ou la désactiver, il faut garder le doigt au-dessus du capteur B pendant environ deux secondes. La fonction est active lorsque le voyant E est allumé.

Heat up (Echauffement rapide)

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

Pour activer la fonction Heat up sélectionner la plaque en appuyant sur la touche + jusqu'à la position 9, une autre pression de la touche fait apparaître pendant 5 secondes sur l'afficheur (à côté du 9) un point décimal "•" ou la lettre "A", pour indiquer que la fonction "Heat up" est activée.

Il faut sélectionner dans les 5 secondes qui suivent le niveau de puissance souhaité (entre 1 et 8).

La sélection de la puissance 9 annule la fonction.

Pour désactiver la fonction Heat up, appuyer sur la touche + jusqu'à atteindre la position 9, le point décimal disparaît alors de l'afficheur.

Quand la fonction "Heat up" est activée, il est possible d'augmenter le niveau de température précédemment sélectionné à l'aide de la touche (+).

Une fois que le foyer a atteint la température sélectionnée, la fonction "Heat up" se désactive automatiquement et un BIP retentit. Le foyer fonctionnera alors de façon stable au niveau de puissance sélectionné.

Timer (Fig.5).

- Sélectionner la plaque avec la puissance correspondante.
- Appuyer de nouveau sur le bouton de sélection de la plaque déjà activée.
- En utilisant les boutons "+" et "-" régler le temps voulu.
- Le point décimal à côté du niveau de puissance indiquera que la plaque a la fonction TIMER activée.
- Un signal sonore indiquera l'extinction de la zone de cuisson.

NOUS DECLINONS TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES EVENTUELS DÉGATS PROVOQUÉS PAR L'INOB-SERVATION DES SUSDITES INSTRUCTIONS.

GENERAL

Carefully read the contents of this leaflet since it provides important instructions regarding safety of installation, use and maintenance.

Keep the leaflet for possible future consultation. All the operations relating to installation/replacement (electrical connections) must be carried out by specialised personnel in conformity with the regulations in force.

SAFETY WARNINGS

It is recommended to use flat-bottom pans with a diameter equal to or slightly larger than that of the heated area. Do not use pans with a rough base to prevent scratching the heat surface of the cooktop (Fig.2). This appliance is not suitable for use by children or persons requiring supervision. Do not let children play with the appliance.

IMPORTANT

- Avoid spilling liquid, therefore to boil or heat liquids, reduce the heat.
- Do not leave the heating elements on with empty pots and pans or without receptacles.
- When you have finished cooking, switch off the relevant heating element with the control indicated below.

ATTENTION:

- Steam cleaners must not be used.
- If the surface is cracked, switch off the appliance to prevent electric shock.
- This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision
- Young children should be supervised to ensure they do not play with the appliance

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

The  symbol on the product or on the accompanying paperwork indicates that the appliance should not be treated as domestic waste, but should be delivered to a suitable electric and electronic appliance recycling collection point.

Follow local guidelines when disposing of waste. For more information on the treatment, re-use and recycling of this product, please contact your local authority, domestic waste collection service or the shop where the appliance was purchased.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

These instructions address specialised installers and serve as a guide for installation, adjustment and maintenance in conformity with the laws and regulations in force. If a built-in oven or any other appliance that generates

heat must be fitted directly under the glass-ceramic cooktop, THIS APPLIANCE (oven) AND THE GLASS-CERAMIC COOKTOP MUST BE SUITABLY INSULATED in such a way that the heat generated by the oven, measured on the bottom right of the cooktop, does not exceed 60°C. Failure to respect this precaution may determine improper functioning of the TOUCHCONTROL system.

POSITIONING (Fig.1)

The domestic appliance is designed to be built into a worktop as illustrated in the specific figure. Apply sealant around the entire perimeter (cut-out dimensions Fig.1B). Fix the domestic appliance on the worktop by means of the 4 brackets provided, taking the thickness of the worktop into account (Fig.1A). If the lower part of the appliance, after installation, is accessible via the lower part of the cabinet then it is necessary to mount a separator panel respecting the distances indicated (Fig.1C). If the appliance is installed with an oven underneath then the separator is not necessary.

ELECTRICAL CONNECTIONS

Before making the electrical connections, check that:

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

Earthing is obligatory by law.

If the appliance is not fitted with a cable, use type: "H05V2V2-F" for a power level of up to 6400 Watts. The cross-section of the cable should be at least 2.5 mm², or 4 mm² for greater power levels.

The cable should never reach a temperature which is 50°C above the temperature of the room in which it is installed.

The appliance is designed for permanent connection to the electricity supply and should therefore be fitted with an omnipolar switch which has a minimum opening of 3 mm between contacts. The switch should be suitable for the charge indicated on the appliance data plate and must conform to all current legislation (the yellow/green earth wire must not be interrupted by the switch).

The omnipolar switch must be easy to reach once the installation process has been completed.

USE AND MAINTENANCE

MAINTENANCE

Remove any residues of food and drops of grease from the cooking surface using the special scraper supplied on request (Fig.3)

Clean the heated area as thoroughly as possible using SIDOL or similar products and a cloth/paper, then rinse with water and dry with a clean cloth. Using the special scraper (optional) immediately remove any fragments of aluminium and plastic material that have unintentionally melted on the heated cooking area or residues of sugar or food with a high sugar content (Fig.3). In this way, any

damage to the cooktop surface is prevented. Under no circumstances use abrasive sponges or irritating chemical detergents such as oven sprays or stain removers.

USE

Use the touch control system in the corresponding position relative to the individual cooking needs. Keep in mind that the higher the number, the more heat that it is produced.

FUNCTIONING

- On the basis of the model you own, the appliance can be switched on by actuating the start-up sensor (Fig.4-5-6-7-8 A). One zero will appear on all displays within 10 seconds. If no display is actuated within 10 seconds, the top will switch off again.
- Press selection key F for the desired cooking area. A luminous "0" will appear on the respective display with a decimal point to indicate which cooking area is active.
- A hotplate may be switched on by activating the "+" or "-" sensor within 10 seconds. If sensor D is used, the display will show selection 9, while if sensor C is used, the display shows selection 1 or 5, depending on the model.
- Once this operation has been performed choose the temperature adjustment with the "+" or "-" keys.
- The plate can be switched off by selecting "0" with the D sensor, after 3 seconds the cooking area is automatically switched off.

It is always possible to switch a plate off by touching the "+" and "-" sensors at the same time.

- The cooking top can be switched off by touching the main start-up sensor (Fig.4-5-6-7-8 A). If all the plates are selected on "0" the top will switch off after 10 seconds.
- If the top is equipped with plates with an extension (fig.5-7-8) switching on of the second area will be carried out after having checked that :
- the key button LED (fig.5-7-8 B) is off, otherwise deinsert it.
- Press the key (fig.5-7-8 A) to switch the top on.
- Choose the desired plate and adjust the power using the "+" or "-" keys.

-Once the power has been adjusted choose the key (fig.5-7-8 L) to activate the double area.

- To deactivate the double area check that the interested plate has been selected (fig.5-7-8 F) and press the key (fig.5-7-8 L) .

Note: the Double area function is activated only on plates F1 and F2 (fig.5-7-8).

- If an object is placed above the controls, the cooking top will automatically move to the OFF position.

When a plate is in the OFF position and the temperature is higher than 50° there will be a luminous signal "H" near to the respective selection key (Fig.4-5-6-7-8 H).

- the B function blocks the functioning of the top on selection.

E.g.: if the function is activated while the top has two areas switched on the programme remains blocked even if you try to switch another area on. The same thing happens if the appliance is switched off and the function is activated; the top doesn't switch on.

To activate or deactivate it hold a finger on the B sensor for about two seconds. The function is active when warning light E is switched on.

Heat up (Rapid heating)

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

To activate the Heat up function, select the hotplate by pressing the + button until setting 9 is displayed; if the button is pressed again a decimal point "." or the letter "A" will appear on the display (next to the digit 9) for 5 seconds. This means the Heat up function is active.

The desired power level (between 1 and 8) should be selected within 5 seconds. If power level 9 is selected, the function is disabled. To deactivate the Heat up function, simply select the + button and hold it down until setting 9 is reached and the decimal point disappears from the display. When the "Heat up" function is active, the previously selected temperature level may be increased by pressing the (+) button. Once the cooking zone has reached the selected temperature, the "Heat up" function is automatically deactivated and the hob emits a BEEP. The cooking zone will operate in a constant manner, at the set power level.

Timer (Fig.5).

- Select the plate with the relative power.
- Press the selection key again of the already-activated plate.
- Using the "+" and "-" keys set the desired time.
- The decimal point at the side of the power level will indicate that the plate has the TIMER function activated.
- An acoustic signal will indicate switching off of the cooking area.

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

ALGEMENE INFORMATIE

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

WAARSCHUWINGEN MET BETREKKING TOT DE VEILIGHEID

Het wordt geadviseerd pannen te gebruiken met een vlakke bodem en met een diameter die gelijk is aan, of iets groter dan die van de verwarmingszone. Gebruik geen pannen met een ruwe bodem, om te voorkomen dat er krassen ontstaan op het thermische oppervlak van de plaat (Afb.2). Dit apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen of volwassenen die toezicht nodig hebben. Let erop dat kinderen niet met het apparaat spelen.

BELANGRIJK

- voorkom overkoken, pas daarom de warmtetoever aan bij het koken of verwarmen van vloeistoffen
- laat geen verwarmingselementen ingeschakeld met een lege pan of koekenpan, of zonder pan erop
- na het koken moet het desbetreffende verwarmingselement worden uitgeschakeld met het hieronder aangegeven bedieningselement

LET OP:

- **Er mag geen stoomreiniger gebruikt worden**
- **als het oppervlak gebarsten is, moet het apparaat onmiddellijk worden uitgeschakeld, om elektrische schokken te vermijden.**
- **Het apparaat is niet geschikt om zonder toezicht te worden gebruikt door kinderen of door onkundige personen.**
- **Controleer dat kinderen niet met het apparaat spelen.**

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

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

INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE

Deze instructies zijn gericht aan een erkend installateur en dienen als richtlijn bij de installatie, de regeling en

het onderhoud in overeenstemming met de geldende wetsvoorschriften en normen.

Als een inbouwoven of een ander apparaat dat warmte afgeeft vlak onder de keramische kookplaat gemonteerd moet worden, MOET DIT APPARAAT (oven) EN DE KERAMISCHE KOOKPLAAT VOLDOENDE WORDEN GEISOLEERD, zodat de warmte die veroorzaakt wordt door de oven, gemeten rechts op de onderkant van de kookplaat, een temperatuur heeft van maximaal 60°C. Veronachtfaming van dit voorschrift zou fouteire werkking van het TOUCHCONTROL-systeem tot gevolg kunnen hebben.

PLAATSING (Afb.1)

Het elektrische huishoudelijke apparaat is bestemd voor inbouw in een werkblad, zoals wordt geïllustreerd op de specifieke afbeelding. Breng afdichtmateriaal aan over de hele omtrek (afmetingen van de uitsparing Afb.1B). Zet het elektrische apparaat vast op het werkblad met de 4 bijgeleverde beugels, hierbij rekening houdend met de dikte van het werkblad (Afb.1A). Als de onderzijde van het apparaat, na de installatie, vanuit de onderkant van de kast bereikbaar is moet een scheidingsvlak gemonteerd worden door de aangegeven afstanden in acht te nemen (Fig.1C).

Indien het toestel boven een oven geïnstalleerd wordt is dit niet nodig.

ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

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

- de elektrische aardkabel minstens 2 cm langer is dan de overige kabels;
- de installatie zodanig eigenschappen heeft dat wordt voldaan aan de gegevens die vermeld staan op de typeplaat op de onderkant van het toestel;
- de installatie naar behoren geaard is, in overeenstemming met de geldende normen en wetsvoorschriften. Aarding van het apparaat is bij de wet verplicht.
- In het geval het apparaat niet beschikt over een elektrische kabel kunt u er een gebruiken van het type: "H05V2V2-F" voor een vermogen tot aan 6400 Watt. De doorsnede van de kabel moet minstens 2,5 mm² zijn. Voor een groter vermogen moet de doorsnede 4 mm² zijn. De kabel mag in geen enkel punt een temperatuur bereiken die 50°C boven de kamertemperatuur is.
- Als U een rechtstreekse aansluiting wenst, moet een meerpolige schakelaar worden aangebracht met een opening van tenminste 3 mm tussen de contacten, die geschikt is voor het vermogen die aan gegeven staat op het typeplaatje en voldoet aan de geldende normen (de groengele aardleider mag niet door de schakelaar worden onderbroken). Na het installeren van de apparatuur moet de meerpolige schakelaar makkelijk te bereiken zijn.

GEBRUIK EN ONDERHOUD

ONDERHOUD

Verwijder eventuele voedselresten en vetspaten van de kookvlakken met de speciale schraper die op bestelling geleverd wordt (Afb.3). Maak het verwarmde gebied zo goed mogelijk schoon met behulp van SIDOL, of soortgelijke producten en een doek of papier, spoel vervolgens na met water en maak de plaat droog met een schone doek. Verwijder fragmenten aluminiumfolie,

gesmolten plastic, suiker of voedselresten met een hoog suikergehalte onmiddellijk van het verwarmde gebied met behulp van de speciale schraper (optie) (Afb.3). Zodoende wordt elke mogelijk schade aan het oppervlak van de plaat voorkomen. Gebruik in geen geval schuursponsjes of agressieve chemische reinigingsmiddelen zoals ovensprays of vlekkenmiddelen.

GEBRUIK

Gebruik het touch control systeem voor de positie waarop u wilt koken, hierbij bedenkend dat er meer warmte wordt aangegeven naarmate het cijfer hoger is.

WERKING

- Afhankelijk van het model dat u in uw bezit heeft, kan het apparaat worden ingeschakeld met de Aan/ uit toets (Afb. 4-5-6-7-8 A). Gedurende 10 seconden verschijnt er op alle displays een nul. Als er binnen 10 seconden geen display bediend wordt, gaat de plaat weer uit.
- Druk op de keuzetoets F voor de gewenste kookzone. Op het bijbehorende display verschijnt een knipperend "0" punt om aan te geven welke kookzone actief is.
- Het is mogelijk een kookplaat binnen 10 seconden in te schakelen met behulp van de toets "+" of "-". Als u de toets D gebruikt toont het display de selectie 9. Als u de toets C gebruikt toont het display, op basis van de uitvoering, de selectie 1 of 5.
- Hierna kunnen de temperaturen worden ingesteld met behulp van de toetsen "+" of "-".
- De plaat kan worden uitgeschakeld door "0" te selecteren met de toets D, na 3 seconden gaat de kookzone automatisch uit. Het is ook mogelijk een zone uit te zetten door tegelijkertijd de toets "+" en "-" aan te raken.
- De kookplaat kan worden uitgeschakeld door de algemene aan / uit toets (Afb. 4-5-6-7-8 A) aan te raken. Als alle zones zijn ingesteld op "0" gaat de kookplaat na 10 seconden uit.
- Mocht de kookplaat uitgerust zijn met dubbele kookzone's (afb.5-7-8) dan vindt de inschakeling van de tweede zone plaats nadat gecontroleerd is of:
 - De led van de sleuteltoets (afb.5-7-8 B) uit is, zo niet dan moet deze uitgeschakeld worden.
 - Op de toets (afb.5-7-8 A) drukken om de kookplaat in te schakelen.
 - De gewenste kookplaat kiezen en het gewenste vermogen instellen met de toetsen "+" of "-".
 - Is het vermogen eenmaal ingesteld dan moet de toets (afb.5-7-8 L) gekozen worden om de dubbele zone te activeren.
- Om de dubbele zone uit te schakelen controleren of de betreffende plaat geselecteerd is (afb.5-7-8 F) en op de toets (afb.5-7-8 L) drukken.
- Opmerking:** de functie Dubbele zone is alleen actief op de platen F1 en F2 (afb.5-7-8).
- Als er een voorwerp op de bedienings gedeelte wordt gelegd, zal de kookplaat automatisch overgaan op de stand OFF.
- Wanneer een zone op OFF wordt gezet en de temperatuur hoger is dan ongeveer 50° C, verschijnt het lichtsignaal "H" op het bijbehorend display (Afb. 4- 5- 7-8 H).
- de functie B blokkeert de werking van de plaat op het moment dat er een keuze gemaakt wordt. B.v.: als de functie wordt geactiveerd terwijl er twee zones van de plaat ingeschakeld zijn blijft het programma ook geblokkeerd als er geprobeerd wordt een andere zone in te schakelen. Hetzelfde gebeurt als het apparaat uit is en de functie geactiveerd wordt: de plaat gaat niet aan.

Om hem in of uit te schakelen moet u ongeveer twee

seconden lang een vinger boven de sensor B houden. De functie is actief wanneer het lampje E brandt.

Heat up (Snelle verwarming)

De functie Heat up schakelt de maximum temperatuur voor een bepaalde tijd op het kookgedeelte in. Hierna zal de temperatuur dalen naar een lagere waarde die u voordien heeft ingesteld.

Om de Heat up functie te activeren selecteert u de kookplaat door te drukken op de toets +, totdat hij op stand 9 staat. Als u nogmaals in het display op de toets drukt (naast de 9), zal circa 5 sec. een decimaal punt "•" of de letter "A" verschijnen. Dit betekent dat de "Heat up" functie actief is.

U dient binnen 5 seconden het gewenste vermogensniveau te selecteren (tussen 1 en 8).

Als u het vermogen 9 selecteert wordt de functie geannuleerd.

Om de functie Heat up uit te schakelen, is het voldoende de toets + te selecteren en hem ingedrukt te houden tot hij op stand 9 staat en op het display het decimale punt verschijnt.

Als de functie "Heat up" actief is, is het mogelijk het voordien ingestelde temperatuurniveau te verhogen, door te drukken op de toets (+).

Zodra het kookgedeelte de gewenste temperatuur heeft bereikt, zal de "Heat up" functie automatisch worden uitgeschakeld en zult u een geluidssignaal horen. Het kookgedeelte zal op het ingestelde vermogensniveau blijven werken.

Timer (Fig.5).

- Selecteer de plaat met het betreffende vermogen.
- Druk opnieuw op de selectietoets van de reeds geactiveerde plaat.
- Gebruik de toetsen "+" en "-" om de gewenste tijd in te stellen.
- het decimale punt naast het vermogensniveau zal aangeven of de TIMER-functie van de plaat actief is.
- Een geluidssignaal zal aangeven dat de kookzone uitgeschakeld is.

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

INDICAÇÕES GERAIS

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

AVISOS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Aconselhamos a utilização de recipientes com fundo plano e diâmetro igual ou ligeiramente superior ao das zonas de cozedura aquecidas. Não use recipientes com base rugosa para evitar riscar a superfície térmica da placa (Fig.2). Este aparelho não é indicado para ser utilizado por crianças ou pessoas que precisem de supervisão de terceiros. Preste atenção para não deixar as crianças brincar com aparelho.

IMPORTANTE

- evite derramar líquidos na placa de cozedura. Para ferver ou aquecer líquidos, reduza a alimentação de calor
- não deixe as zonas de cozedura ligadas sem nada em cima ou com tachos e frigideiras vazios
- assim que acabar de cozinhar qualquer alimento, desligue a resistência respectiva utilizando o comando que indicaremos a seguir

ATENÇÃO!

- Não deve ser utilizado um limpador a vapor.
- Se a superfície estiver rachada, desligue o aparelho para evitar choques eléctricos.
- O aparelho não foi projectado para ser utilizado por crianças ou pessoas incapazes sem vigilância.
- Controle que as crianças não brinquem com o aparelho.

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



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

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

As instruções que se seguem foram feitas para instaladores especializados e servem de guia para

instalação, regulação e manutenção de acordo com as leis e normas em vigor.

Se um forno encastrável ou qualquer outro aparelho que gere calor tiver de ser montado imediatamente por baixo da placa de fogão de vidro cerâmico, É NECESSÁRIO QUE ESSE APARELHO (forno) E A PLACA DE FOGÃO DE VIDRO CERÂMICO SEJAM CONVENIENTEMENTE ISOLADOS, de modo a impedir que o calor gerado pelo forno, medido do lado direito do fundo da placa de fogão, seja superior a 60°C.

A não observância desta medida de precaução pode dar origem a mau funcionamento do sistema TOUCHCONTROL .

COLOCAÇÃO DA PLACA EM POSIÇÃO (Fig.1)

Este electrodoméstico foi concebido expressamente para encastrar numa banca de cozinha, conforme mostrado na figura específica. Coloque uma camada de material vedante a toda a extensão do perímetro da placa de fogão (dimensões de corte Fig.1B).

Fixe o electrodoméstico ao tampo de cozinha com os 4 suportes que fazem parte dos acessórios que acompanham o aparelho, tendo presente a espessura do tampo (Fig.1A).

Se, após a instalação, a parte inferior do aparelho for acessível pela parte inferior do móvel, é necessário montar um painel separador respeitando as distâncias indicadas (Fig.1C). Caso se instale sob um forno isso não é necessário.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

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

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

A ligação à terra é obrigatória por lei.

Se o electrodoméstico não dispõe de cabo, utilizar o tipo: "H05V2V2-F" para potências de até 6400 Watt, a secção do cabo deve ser de no mínimo 2,5 mm², enquanto para potências superiores, deve ser de 4 mm².

Em nenhum ponto a temperatura do cabo deve superar de 50°C à temperatura ambiente.

O aparelho é destinado a estar permanentemente ligado à rede eléctrica, por isto é necessário interpor um interruptor omnipolar, com uma abertura mínima de 3 mm entre os contactos, apropriado à carga indicada na placa e conforme às normas em vigor (o condutor de terra verde/amarelo não deve ser interrompido pelo comutador).

Uma vez terminada a instalação da aparelhagem, o interruptor omnipolar deve ser alcançado facilmente.

UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

MANUTENÇÃO

Remova resíduos de alimentos e pingos de gordura da

superfície de cozedura, utilizando o raspador especial que poderá receber, a pedido, a acompanhar o aparelho (Fig.3).

Limpie a zona aquecida da melhor maneira possível, utilizando SIDOL ou produtos análogos e um pano-papel. A seguir enxague muito bem com água e seque com um pano limpo.

Usando o raspador especial (opcional), remova imediatamente da zona de cozedura quente, todos os fragmentos de papel de alumínio e material de plástico derretidos accidentalmente, bem como quaisquer resíduos de açúcar ou de alimentos com alto teor de açúcar (Fig. 3). Deste modo é possível evitar danos na superfície da placa de cozedura. Sejam quais forem as circunstâncias, nunca use esponjas abrasivas nem detergentes químicos irritantes como sprays para forno ou outros produtos para tirar manchas.

UTILIZAÇÃO

Utilize o sistema touch control relativo à posição correspondente às exigências de cozedura, tendo em conta que quanto maior for o número mais intenso será o calor emanado.

FUNCIONAMENTO

- Em função do modelo que comprou, o aparelho pode ser ligado operando no sensor de activação (Fig.4-5-6-7-8 A). Em todos os displays aparece, por dez segundos, o número zero. Se, dentro do prazo máximo de 10 segundos, não for operado nenhum display, a placa do fogão volta a desligar-se.

- Prima a tecla **F** que selecciona a zona de cozedura desejada.

No display respectivo aparece um " 0 " luminoso com um ponto decimal para indicar a zona de cozedura que está ligada.

- É possível ligar uma chapa, actuando os sensores "+" ou "-" dentro de 10 segundos. Se utilizar o sensor **D**, o display visualizará a selecção 9, se usar o sensor **C** o display visualizará a selecção 1 ou 5, conforme a versão. - Realizada esta operação, é possível seleccionar as regulagens de temperatura com as teclas "+" ou "-".

- O disco pode ser desligado seleccionando "0" com o sensor **D**. Ao fim de 3 segundos a zona de cozedura desligar-se-á automaticamente. Também se pode desligar um disco, tocando nos sensores "+" e "-" ao mesmo tempo.

- A placa pode ser sempre desligada tocando no sensor de ligação principal (Fig.4-5-6-7-8 A). Se todos os discos da placa forem colocados no "0", a placa, ao fim de 10 segundos, desliga-se.

-Se a placa tiver discos com extensão (fig.5-7-8) acenda a segunda zona só depois de ter verificado que :

- o indicador luminoso da tecla chave (fig.5-7-8 **B**) está apagado, senão desligue-o.

- Carregue na tecla (fig.5-7-8 A) para acender a placa.

- Seleccione o disco desejado e regule a potência desejada com as teclas "+" ou "-".

- Depois de ter regulado a potência seleccione a tecla (fig.5-7-8 **L**) para activar a dupla zona.

- Para desactivar a dupla zona verifique que o disco em questão tenha sido seleccionado (fig.5-7-8 **F**) e carregue na tecla (fig.5-7-8 **L**).

Nota: a função Dupla zona está activada só para os discos **F1** e **F2** (fig.5-7-8).

- No caso de ser colocado qualquer objecto em cima dos comandos, a placa de cozedura colocar-se-á automaticamente na posição OFF. Quando se desliga um disco (colocando-o na posição OFF) e a sua temperatura é superior a cerca de 50°, o sistema provocará a emissão de um sinal luminoso "H" ao pé da tecla de selecção respectiva (Fig.4-5-6-7-8 H).

- a função **B** impede o funcionamento da placa na altura de selecção. Por ex: activando a função quando a placa estiver com duas zonas de cozedura ligadas, o programa manter-se-á bloqueado, mesmo se o utilizador tentar ligar outra zona. O mesmo acontece se o utilizador activar a função com o aparelho desligado - a placa não acende. Para a activar ou desactivar é necessário deixar o dedo em cima do sensor **B** durante cerca de dois segundos. A função está activada quando a luz piloto **E** estiver acesa.

Heat up (Aquecimento rápido)

A função **Heat up** consente ter a zona de cozedura com o máximo da temperatura por um certo período de tempo, depois do qual a temperatura irá descer para um valor inferior seleccionado.

Para activar a função **Heat up** seleccione a chapa carregando na tecla "+" até colocá-la na posição 9; carregando novamente na tecla, no visor (ao lado do 9) aparecerá por 5 seg. um ponto decimal "*" ou a letra "A", isto significa que a função "**Heat up**" está activa. Dentro de 5 segundos deve-se seleccionar o nível de potência desejado (entre 1 e 8).

Seleccionando-se a potência 9 a função será anulada. Para desactivar a função **Heat up** é suficiente seleccionar a tecla "+" e mantê-la premida até colocá-la na posição 9 e no display desaparecerá o ponto decimal.

Quando a função "**Heat up**" está activa, é possível aumentar o nível de temperatura precedentemente seleccionado carregando na tecla "+".

Uma vez que a zona de cozedura chegar na temperatura seleccionada, a função "**Heat up**" desactiva-se automaticamente, emitindo um sinal acústico (**BIP**). A zona de cozedura funcionará de modo estável no nível de potência configurado.

Temporizador (Fig.5).

- Selecione o disco com a relativa potência.
- Carregue novamente na tecla de selecção do disco já activado.

- Usando as teclas "+" e "-" estableça o tempo desejado.

- O ponto decimal ao lado do nível de potência indica que o disco tem a função **TEMPORIZADOR activa**.

- Um sinal acústico indicará quando a zona de cozedura se desligar.

DECLINA-SE DE QUALQUER RESPONSABILIDADE POR EVENTUAIS DANOS PROVOCADOS PELA INOBSEERVÂNCIA DAS ADVERTÊNCIAS ACIMA.

VŠEOBECNĚ

Přečtěte si pečlivě obsah tohoto návodu, neboť přináší důležité údaje týkající se bezpečné instalace, použití a údržby. Uschovejte si návod pro případné budoucí konzultace. Všechny činnosti týkající se instalace/výměny (elektrická připojení), musí být vykonány pouze specializovaným personálem v souladu s platnými normami.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Doporučujeme použít hrnců s plochým dnem a s průměrem, který je stejný nebo o něco větší, než průměr ohřívací plochy. Nepoužívejte nádobí s drsným povrchem dna, aby nedošlo k poškrábaní termického povrchu varné desky (obr.2). není vhodné, aby tento spotřebič používaly děti nebo osoby vyzadující dohled. Dejte pozor, aby si děti nehrály se spotřebičem.

DŮLEŽITÉ

- vyhně se únikům tekutin, při vaření a ohřívání tekutin proto snižte výkon ohřeva
- nenechávejte nažhavené plotny zapnuty, nachází-li se na nich prázdné hrnce nebo pánev, nebo když na nich nic nestojí
- po ukončení vaření vypněte příslušný ohřívací odpor dálé uvedeným ovládacím prvku

POZOR:

- Nesmí být použit parní cistic
- Je-li povrch nahnutý, vypněte spotřebič, aby se zabránilo nebezpečí elektrického výboje.
- Zařízení nebylo navrženo pro použití dětí nebo nesvářprávními osobami bez dozoru.
- Zkontrolujte, zda si děti nehrají se zařízením.

Toto zařízení je označeno v souladu s Evropskou směrnicí 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Tím, že se uživatel ujistí o správné likvidaci tohoto výrobku, přispívá k předcházení případným negativním následkům na životní prostředí a na zdraví.

 na výrobku nebo na přiložené dokumentaci poukazuje na to, že se s tímto výrobkem nesmí zacházet jako s běžným domovním odpadem, ale musí se odeslat do vhodné sběrny určené pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zařízení se musíte zbavit v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace o zacházení s tímto výrobkem, jeho opětovným použitím a recyklací můžete získat, když se obrátíte na příslušný místní úřad, sběrnou službu domovního odpadu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

NÁVOD NA INSTALACI

Tyto instrukce jsou určeny specializovaným instalatérům a představují návod na instalaci a údržbu v souladu s platnými normami.

Pokud zasouvací trouba nebo jakýkoliv jiný spotřebič vydávající teplo musí být namontován přímo pod sklokeramickou varnou desku, JE NEZBYTNÉ, ABY TENTO SPOTŘEBÍČ (trouba) A SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA BYLY ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM ODIZOLOVÁNY tak, aby teplo vydávané troubou, měřeno z pravé strany při okraji varné desky, nepřesáhlo 60°C. Nedodržení tohoto opatření může mít za příčinu závadu na fungování systému TOUCHCONTROL.

UMÍSTĚNÍ (obr.1)

Tento elektrospotřebič může být zabudovaný do kuchyňské linky tak, jak je to zobrazeno na příslušném obrázku. Umístěte těsnící materiál po celém obvodu (detailní rozměry na obr.1B).

Elektrospotřebič upevněte k pracovní desce prostřednictvím 4 konzol z vybavení a mějte přitom na paměti tloušťku pracovní desky (obr.1A). Jestliže je dolní část přístroje po montáži přístupná z dolní části skřínky, je zapotřebí namontovat dělící panel a udržovat přitom vyznačené vzdálenosti (Obr.1C). Uvedená operace není nutná v případě instalace pod troubou.

ELEKTRICKÁ PŘIPOJENÍ

Před provedením elektrického zapojení se ujistěte, že:

- elektrický kabel uzemnění je o 2 cm delší než ostatní kably;
- vlastnosti rozvodu odpovídají pokynům uvedeným na identifikacičním štítku, který se nachází na spodní straně pracovní plochy.
- je rozvod vybaven funkčním uzemněním odpovídajícím platným normám a zákonným nařízením.

Uzemnění je povinné a tato povinnost vyplývá ze zákona. V případě, že domácí elektrospotřebič není vybaven kabelem, použijte kabel typu:

"H05V2V2-F" pro výkon až do 6400 Wattů s minimálním průřezem vodičů 2,5 mm²; pro vyšší výkony je třeba použít kabel s průřezem vodičů 4 mm².

Teplota nesmí v žádném místě přesáhnout hodnotu o 50°C vyšší, než je teplota prostředí.

Zařízení je určeno pro trvalé připojení k elektrické síti, a proto je třeba mezi spotřebič a elektrickou sítí zapojit omnipolární vypínač s minimální vzdáleností kontaktů 3mm, vhodný pro zářez uvedenou na štítku a odpovídající platným normám (žlutozelený zemníček vodič nesmí být přerušen přepínacem).

Po ukončení instalace zařízení musí být omnipolární vypínač snadno přístupný.

POUŽITÍ A ÚDRŽBA

ÚDRŽBA

Případné zbytky potravy a kapky tuku setřete z povrchu varné desky pomocí speciální škrabky, která je dodávána na požádání (obr.3).

Ohřívanou plochu očistěte co nejlépe za použití prostředků jako SIDOL nebo podobných výrobků a papírového hadíku, opláchněte vodou a osušte suchou hadrou.

Prostřednictvím speciální škrabky (na požádání) odstraňte z ohřevné plochy okamžitě zbytky hliníku a

umělohmotného materiálu, který se tam bez povšimnutí rozplustil, nebo zbytky cukru, nebo potravin s vysokým obsahem cukru (obr.3). Tímto způsobem se vyhnete jakémukoliv možnému poškození povrchu varné desky. V žádném případě nesmíte používat dráťenky nebo dražidlivé chemické prostředky, jako spray na čištění trouby nebo odstraňovače skvrn.

POUŽÍVÁNÍ

Používejte systém touch control (obr.5) týkající se pozici odpovídající potřebám vaření a mějte na Zřeteli, že čím věší je číslo, tím více teploty se vyzařuje.

Funkce

- Na základě modelu, který vlastníte, přístroj může být uveden do cinnosti zapnutím spouštěcího senzoru. (Obr.4-5-6-7-8 A). Na všech displejích se objeví po 10 vterin nula. Pokud žádný z displejů nebude aktivován do 10 vterin, deska znova zhasne.
- Stisknout tlačítko F a zvolit tak požadovanou zónu varení.

Na odpovídajícím displeji se objeví osvetlená "0" s desetičinnou cárkou, jež označí, která ze zón varení je ve funkci.

- Aktivací senzorů „+“ nebo „-“ v průběhu 10 sekund lze zapnout jednu plotnu. Během použití senzoru D bude na displeji zobrazena volba 9, zatímco při použití senzoru C bude displej podle příslušné verze zobrazovat volbu 1 nebo 5.
- Po provedení této operace je možné zvolit regulaci teploty pomocí tlacítek "+" nebo "-".
- Plát může být vypnut volbou "0" pomocí senzoru D a po 3 vterinách dojde k automatickému vypnutí varné zóny. Je rovněž možné zhasnout jeden plát současným dotečem senzoru "+" a "-".
- Deska může být vypnuta dotečem hlavního spouštěcího senzoru (Obr. 4-5-6-7-8 A). Pokud byly všechny pláty nastaveny na "0", deska bude vypnuta do 10 vterin.

- V případě, kdy je deska vybavena roztažnými pláty (Obr. 5-7-8), k zapnutí druhé zóny dojde poté, co bylo overeno, zda:

- led klíčového tlacítka byl vypnut (obr.5-7-8 B), v opacém případě je treba jej deaktivovat.
- Stisknout tlacítko (obr.5-7-8 A) a zapnout desku.
- Zvolit žádaný plát a regulovat výkon tlacítky "+" nebo "-".
- Po regulaci výkonu zvolit tlacítko (obr. 5-7-8 L) a aktivovat tak dvojitou zónu.
- Pokud je treba deaktivovat dvojitou zónu, je treba overit, zda byl zvolen žádaný plát (obr. 5-7-8 F) a stisknout tlacítko (obr. 5-7-8 L).

Poznámka: funkce Dvojitá zóna je aktivována pouze na plátech F1 a F2 (obr. 5-7-8).

- V případě, kdy by byl nejaký predmet položen na ovládací ploše, varná deska se automaticky dostane do pozice OFF.

Pokud je jeden plát uveden do pozice OFF a teplota je vyšší než cca 50°, v blízkosti odpovídajícího volicího tlacítka se objeví svetelný signál "H" (Obr. 4- 5- 6-7-8 H).

- funkce B zablokuje fungování desky v okamžiku volby. Např: pokud dojde a k aktivaci funkce v dobe, kdy jsou na desce zapnuty dve zóny, program zustane

zablokován i v případě, kdy dojde k pokusu zapnout třetí zónu. Totéž se stane v případě, kdy je přístroj vypnut a dojde k aktivaci - deska se nezapne. V případě aktivace a deaktivace je treba dlouze stisknout senzor B po dobu asi 2 vterin. Funkce je aktivní v případě, kdy svítí kontrolní žárovka E.

Heat up (Rychlý ohřev)

Funkce Heat up umožňuje mít varnou zónu na maximální teplotě po určitou dobu, po jejímž uplynutí teplota klesne na nižší zvolenou teplotu.

Aktivace funkce Heat up se provádí tak, že zvolíte plotnu opakováním stisknutí tlacítka + až po zobrazení polohy 9. Dalším stisknutím tlacítka se na displeji (vedle 9) objeví na 5 sek. desetičinná tečka „.“ nebo písmeno „A“, upozorňující na aktivaci funkce „Heat up“. Do 5 sekund je třeba zvolit požadovanou úroveň výkonu (od 1 do 8).

Při volbě výkonu 9 bude funkce zrušena.

Za účelem zrušení funkce Heat up stačí zvolit tlacítka + a držet jej stisknuté až do zobrazení polohy 9 a zrušení zobrazení desetičinné tečky na displeji. Když je funkce „Heat up“ aktivní, je možné zvýšit předem zvolenou úroveň teploty stisknutím tlacítka (+).

Poté, co varná zóna dosáhne zvolené teploty, funkce „Heat up“ bude automaticky zrušena a její zrušení bude provázeno PÍPNUTÍM. Varná zóna bude stabilně fungovat na nastavené úrovni výkonu.

Timer (Obr.5).

- Zvolit plát s odpovídajícím výkonem.
- Stisknout znovu tlacítko volby predem aktivovaného plátu.
- Stisknutím tlacítek "+" a "-" nastavit požadovanou dobu.
- Desetičinná cárka na straně úrovne výkonu oznamí, že plát má aktivovanou funkci TIMER.
- Zvukový signál oznamí vypnutí varné zóny.

VÝROBCE ODMÍTÁ JAKOUKOLIV ZODPOVĚDNOST ZA ŠKODY ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM UVEDENÝCH UPozornění.

GENERELT

Læs indholdet af denne brugsanvisning grundigt idet den giver vigtige anvisninger for hvad angår installationssikkerhed, brug og vedligeholdelse. Gem disse anvisninger til enhver yderligere konsultation. Alle operationer relaterede til installationen/udskiftning (elektriske tilslutninger) skal udføres af dertil uddannet personale efter de gældende regler.

SIKKERHEDSFORESKRIFTER

Det anbefales at benytte beholdere med flad bund med samme diameter eller en lille smule større end det opvarmede område. Brug ikke beholdere med ru bund, for ikke at ridse komfurets termiske overflade (Fig.2). Dette apparat er ikke egnet til brug af børn eller personer som skal holdes under opsyn. Pas på at børn ikke leger med apparatet.

VIGTIGT

- for at undgå at væske løber ud på pladen, skal varme tilførslen nedsættes ved kogning eller opvarmning
- lad ikke varmeelementerne være tændte med tomme gryder og pander eller uden der står en beholder på varmezonen
- når man er færdig med madlavningen, så sluk for pladen

BEMÆRK:

- **Brug ikke en damprenser.**
- **Hvis overfladen er revnet, så sluk apparatet for at undgå eventuelle elektriske stød.**
- **Apparatet må aldrig bruges af børn eller af personer, der ikke har de mentale eller fysiske egenskaber til korrekt brug, uden overvågning.**
- **Hold øje med, at børn ikke leger med apparatet.**

Dette apparat er udviklet i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre sig, at dette produkt bortskaffes på korrekt vis, bidrager brugerne til at forhindre eventuelle negative miljømæssige og sundhedsmæssige påvirkninger.

Symbolet på produktet eller på dokumentationen, der følger med produktet, angiver, at produktet ikke skal behandles som husholdningsaffald, men at det skal bortskaffes på passende vis på genbrugsstationer til elektriske og elektroniske apparater.

Apparatet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler for bortskaftelse af affald.

For yderligere oplysninger om håndtering, genvinding og genbrug af dette produkt, bedes man kontakte de lokale myndigheder, teknisk forvaltning eller forretningen, hvor produktet er købt.

INSTALLATIONSANVISNINGER

Disse anvisninger henvender sig til en autoriseret elektriker og fungerer som guide til installationen, reguleringen og vedligeholdelsen i overensstemmelse

med loven og gældende regler.

Hvis en indbygget ovn eller ethvert andet apparat som producerer varme skal monteres direkte under den glaskeramiske kogeplade, ER DET NØDVENDIGT AT DETTE APPARAT (ovn) OG DEN GLASKERAMISKE KOGEPLADE ER PASSENDE ISOLEREDE, således at varmen som genereres af ovnen, målt på højre side af kogepladens bund, ikke overstiger 60°C. Manglende overholdelse af dette forbehold kan medføre en fejl-funktion af TOUCHCONTROL-systemet.

PLACERING (Fig.1)

Kogepladen er lavet til at blive indbygget i et arbejdsbord, som illustreret i den særlige figur. Forbered forseglede materiale langs hele omkredsen (udskærings størrelserne Fig.1B). Fastsæt den hårde hvidevarer på arbejdsbordet v.h.a. de 4 spændestykke som medfølger, med hensyn tagen til tykkelsen af arbejdsbordet (Fig.1A). Hvis den nederste del af apparatet efter installeringen kan nås fra undersiden af køkkenelementet, skal man montere en skilleplade i overensstemmelse med de anførte afstande (Fig.1C). Hvis der installeres over en ovn, er dette ikke nødvendigt.

ELEKTRISKE TILSLUTNINGER

Før elektrisk tilslutning foretages er det vigtigt at sikre sig at:

- det elektriske jordkabel skal være 2 cm længere end de øvrige kabler;
- den elektriske tilslutning svarer til de foreskrevne på identifikationspladen, som findes på undersiden af pladen.
- at anlægget har en effektiv jordforbindelse svarende til gældende normer og lovforskrifter.

Jordforbindelsen er lovmaessig obligatorisk.

Hvis apparatet ikke er udstyret med kabel, skal man anvende et kabel af følgende type:

"**H05V2V2-F**" ved en effekt på op til 6400 Watt skal der bruges et kabel med et tværsnit på mindst 2.5 mm², mens der ved større effekt skal bruges et kabelsnit på 4 mm². Kablet må på ingen steder nå op på en temperatur, der er 50°C højere end den omgivende temperatur.

Apparatet er beregnet til permanent tilslutning til strømforsyningen, og derfor er det nødvendigt at installere en flerpole afbryder med en åbning på mindst 3 mm mellem kontakterne, som er egnet til at klare den belastning, der er angivet på typeskiltet, og som overholder de gældende regler (den gul-grønne jordledning må ikke afbrydes af omkoblingen).

Efter endt installation af apparatet skal man nemt kunne ind til den flerpolede afbryder.

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

VEDLIGEHOLDELSE

Fjern eventuelle rester af mad og fedtdråber fra kogepladen ved hjælp af den særlige skraber som leveres ved forespørgsel (Fig.3).

Rengør det opvarmede område bedst muligt ved hjælp af SIDOL eller lignende produkter og med en klud-papir, skyl af med vand og tør af med en ren klud. Stykker af

stanniol og plastisk materiale som ved et uheld er smeltet på pladen samt rester af sukker eller mad med et højt sukkerindhold skal øjeblikkeligt fjernes fra det opvarmede kogeområde (eventuelt ved hjælp af den særlige skraber (Fig.3)). På denne måde undgår man en mulig beskadigelse af kogeoverfladen.

Bent ydrlig under nogen omstændigheder slibesvampe eller kemiske vaskemidler som ridser såsom ovnrens eller pletfjernere.

BRUG

Brug touch control systemet, til indstillingen af det ønskede varme niveau. Bemærk, at jo højere tallet er des mere varme udsendes.

Funktion

- Alt efter hvilken model, der er tale om, tændes apparatet via startsensoren (Fig. 4-5-6-7-8 A). Et nul vises på alle displayene i 10 sekunder. Hvis ingen af displayerne bliver aktiverede inden 10 sekunder, slukkes pladen igen.

- Tryk på tasten F for den ønskede kogezone. På det pågældende display vises et lysende "0" med et decimal punkt, for at indikere, hvilken zone, der er aktiveret.

- Det er muligt at tænde for en plade ved at aktivere følerne "+" eller "-" inden 10 sekunder. Hvis man bruger føleren D, vises valget 9 på displayet. Hvis man bruger føleren C, vises valget 1 eller 5 på displayet alt efter versionen.

- Når denne operation er udført, er det muligt at indstille temperaturen ved hjælp af tasterne "+" eller "-".

- Pladen kan slukkes ved indstilling "0" ved hjælp af D sensoren.

Efter 3 sekunder slukkes kogezonene automatisk.

- Det er også muligt at slukke kogepladen ved at trykke på sensorerne "+" og "-" samtidigt.

- Pladen kan slukkes ved tryk på startsensoren (Fig. 4-5-6-7-8 A). Hvis alle kogepladerne er indstillede på "0", slukkes alle kogezonene efter 10 sekunder.

I tilfælde, hvor pladen er forsynet med en dobbelt kogezone (fig 5-7-8), tændes den anden zone efter at have kontrolleret at:

- kontrollampen til nøgletasterne (fig. 5-7-8 B) er slukket, hvis ikke så afbryder.

- Tryk på tasten (fig. 5-7-8 A) for at tænde pladen.

- Vælg den ønskede kogeplade og regulér styrken med tasterne "+" eller "-".

- Når styrken er indstillet vælg tasterne (fig. 5-7-8 L) for at aktivere den dobbelte kogezone.

- For at afbryde den dobbelte kogezone, kontrolleres at, den ønskede kogeplade er valgt (fig. 5-7-8 F) og tryk på tasten (fig. 5-7-8 L).

Bemærk: Den dobbelte kogezone funktion er kun aktiv på pladerne F1 Og F2 (fig. 5-7-8).

- I tilfælde, hvor en genstand placeres ovenpå kontrollasterne bringes kogepladen automatisk i OFF position.

Når en kogeplade bringes i OFF position og temperaturen overstiger cirka 50, vises et lysende signal "H" ved siden af den pågældende tast (Fig. 4-5-6-7-8 H).

- Funktionen B blokerer kogefunktionen i det øjeblik den vælges. Eksempel: Hvis funktionen aktiveres mens pladen har to zoner tændte, forbliver programmet blokeret, også ved forsøg på at tænde en zone mere. Det samme sker, hvis apparatet er afbrudt og

funktionen aktiveres; pladen tændes ikke. For at aktivere den eller afbryde den er det nødvendigt, at trykke på B sensoren i circa to sekunder. Funktionen er aktiveret når kontrollampen E lyser.

Heat up (Hurtig opvarmning)

Funktionen **Heat up** gør det muligt at holde kogezonens på maks. temperatur i et stykke tid, hvorefter temperaturen mindskes til det forudindstillede niveau. For at aktivere funktionen **Heat up** skal man vælge pladen ved at trykke på tasten + og bringe den i position 9 ved at blive med med at trykke på tasten. På displayet (ved siden af 9) vises et decimaltal i ca. 5 sekunder "*" eller bogstavet "A". Det betyder, at funktionen "**Heat up**" er aktiveret.

Inden 5 sekunder skal man vælge det ønskede effekt niveau (mellem 1 og 8).

Hvis man vælger 9, annulleres funktionen.

For at slå funktionen **Heat up** fra, skal man vælge tasten + og holde den nede, indtil den viser 9 og der på displayet vises et decimaltal.

Når funktionen "**Heat up**" er slået til, er det muligt at øge den tidligere indstillede temperatur ved tryk på tasten (+).

Når kogezonens har nået den valgte temperatur, slås funktionen "**Heat up**" automatisk fra, og der lyder et **BIP**. Kogezonens holder det indstillede effekt niveau.

Timer (Fig. 5)

- Vælg en kogeplade og den ønskede styrke.
- Tryk igen på tasten til den allerede tændte kogeplade.
- Ved hjælp af tasterne "+" og "-" vælges den ønskede tid.
- Decimalpunktet ved siden af styrkeniveauet viser at pladen har en **Timer** funktion aktiveret.
- Et akustisk signal angiver slukning af kogezonens.

FABRIKANTEN FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER FORÅRSAGET AF MANGLENDE OVERHOLDELSE AF OVENSTÅENDE ADVARSLER.

YLEISTÄ

Lue huolellisesti tämän oppaan sisältö, koska siinä on tärkeitä tietoja, jotka koskevat turvallista asennusta, käyttöä ja huoltoa. Säilytä opas myöhempää käyttöä varten. Kaikki asennukseen/huoltoon (sähköliitännät) liittyvät toimenpiteet tulee suorittaa ammattitaitoisella henkilöstöllä voimassa olevien määräysten mukaisesti.

TURVALLISUUSOHJEITA

Käytä liesitasoa ainoastaan ruuan valmistamiseen. Älä valmista ruokaa liesitasolla alumiinifoliossa tai muoviaistioissa, materiaali saattaa sulua kiinni pintaan. Mikäli käytä erikoisiaistioita, noudata valmistajan ohjeita. Käytä kattiloita ja paistinpannuja joissa on suora pohja ja joiden halkaisija on samankokoinen tai hiukan suurempi kuin keittoalue.

Älä käytä kattiloita tai paistinpannuja joiden pohja on karkeaa, se saattaa naarmuttaa liesitason pintaan (kuva 2.). Älä anna lasten käyttää liesitasia ilman valvontaa.

TÄRKEÄÄ

- Vara kaatamasta nestettä kuumalle keittoalueelle, keittoalue saattaa vahingoittua; tämän välttämiseksi käytä alhaisempia lämpötiloja juomien ja nestemääristen ruokien kuumentamiseksi.
- Poista sulattetu sokeri tai sokeriset ruoat väliittömästi kuumalta keittoalueelta.
- Älä jätä kuumalle keittoalueelle tyhjää kattilaat tai paistinpannia.
- Sammuta keittotaso koskettamalla On/Off valitsinta, kun et enää käytä keittotasoa.

VAROITUS :

- Älä käytä höyrypesuria.
- Mikäli liesitassossa on halkeamia tai sörötä, kytke laite heti irti verkkovirrasta mahdollisten sähköiskujen välttämiseksi. irrottamalla sulakkeet tai kytkemällä liesitason automaattisulakkeet pois päältä.
- Laitetta ei ole suunniteltu lasten tai vajaakykyisten käyttäväksi ilman valvontaa.
- Tarkista, että lapset eivät leiki laitteella.

Tämä laite on merkity EU:n Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)-direktiivin 2002/96/EC mukaisesti. Käytäjä osallistuu mahdollisten terveydelle ja ympäristölle haitallisten seurausten ehkäisemiseen hävittäessään laitteen asianmukaisella tavalla.

Laitteen pakkauksessa mukana oleviin asiakirjoihin mer-

-merkki osoittaa ettei kyseinen laite kuulu talousjätteisiin, vaan se on varta vasten toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteseen kierrätystä varten. Hävitä laite noudattamalla paikkakuntasi jätehuoltoa koskevia säädöksiä. Lisätietoja tämän laitteen keräyksestä, käsittelystä ja kierrätäyksestä ota yhteys paikkakuntasi jätehuoltoon,

talousjätteiden keräyspisteseen tai liikkeeseen josta laite on hankittu.

ASENNUSOHJEITA

Asennus on tehtävä noudataen asennusohjeita sekä turvallisuusmääritetyksiä. Sähköliitännän saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja. Valmistaja/Maanhantuoja ei vastaa vahingoista jotka ovat syntyneet vääärän asennus-tavan vuoksi.

Mikäli liesitaso asennetaan uunin tai lämpöätuottavan laitteen päälle on huoleh-dittava siitä, ettei liesitason käyttökykyinen puoleisen alapinnan lämpötila nouse yli 60 C asteeseen.

Mikäli lämpötila nousee yli ko. lämpötilan saattaa liesitason ohjausyksikkö vaurioitua.

ASENNUSPAIKKA (kuva 1)

Liesitaso on suunniteltu asennettavaksi, upottamalla liesitaso työtason sisään. Asennusaikon mitat (kuva 1B). Asenna liesitaso työtason tehtyyn aukkoon, levitä sinetöivä materiaali (silikoniliima) upotusaikon koko reunapintaan, kiinnitä liesitaso mukana tulleilla kiinnikeillä (4 kpl). Kiinnike on kaksipuoleinen, riippuen työtason paksuudesta (kuva 1a). Mikäli liesitason alle asennetaan uuni tai muu lämpöätuottava laite on liesitason alle kaapin sisään asennettava välilevy. Välilevyn minimi-mittä liesitason pohjasta on 25 mm (kuva 1c). Mikäli liesitason alle ei asenneta uunia tai muuta lämpöätuottavaa laitetta ei liesitason alle kaapin sisään tarvitse asentaa välilevyä.

SÄHKÖKYTKENTÄ

Ennen sähköliitintöjen suorittamista on varmistettava seuraavat seikat:

- maadoitusjohto on 2cm muita johtoja pidempi.
- kytkennän ominaisuudet vastaavat työtason alaosaan kiinnityn arvokilven merkintöjä.
- kytkennän maadoitus on tehokas ja vastaa voimassa olevia säädöksiä.

Maadoitus on lain mukaan pakollinen

Mikäli kodinkoneen mukana ei ole toimitettu kaapelia, tulee käyttää seuraavan tyypistä kaapelia:
"H05V2V2-F", teholle 6400 Watt:sa kaapelin poikkitiekauksen tulee olla vähintään 2.5 mm², tämän ylittäville teholle vähintään 4 mm².

Kaapelin lämpötila ei saa ylittää missään kohdassa 50°C ympäristön lämpötilaa.

Laite on taroitettu liitettyväksi pysyvästi sähköverkkoon ja tämän vuoksi tulee asettaa moninapainen katkaisija, jonka kontaktien välinen avautuma on vähintään 3 mm ja joka soveltuu tietolaatan osoittamalle kuormituskelle ja joka on voimassa olevien määräysten mukainen (kelta/vihreää maadoitusjohdinta ei tule katkaista kytkimellä). Laitteiston asennuksen jälkeenkin moninapaisen katkaisijan tulee olla helposti saavutettavissa.

KÄYTÖÖ JA HUOLTO

HUOLTO

Puhdista liesitaso aina käytön jälkeen, jotta ruoantähheet

eivät ala tasoon kiinni. Käytä ruuantähteiden ja rasvatahrojen pistoon erityistä puhdistuslastaa, käytä puhdistamiseen vain lastan terää (kuva 3). Puhdistaa keittoalue soveltuvalla puhdistusainella kuten: "Sidl" tai vastaavat aineet, käytä kangasta tai paperia. Puhdistukseen jälkeen pyhi taso puhtaalla kostealla pyyhkeellä ja kuivaa se lopuksi puhtaalla pyyhkeellä. Voimakkaiden tai hankaavien puhdistusaineiden käyttö saattaa kuluttaa pintaa. Älä koskaan käytä hankaavia puhdistusvälaineitä tai voimakkaita kemiallisia Puhdistusaineita /tahranpoistaja.

Poista sulatettu sokeri, sokeriset ruoat, alumiini, tina, muovimateriaalit
väliittömästi kuumalta keittoalueelta puhdistuslastalla (kuva 3). Mikäli nän ei menetellä saattaa keittotason pinta vahingoittua tai siihen saattaa tulla värijäymiä.

KAYTTO

Käytä haluamaasi keittoalueetta vastaavaa kosketusnäppäimistöä. Muista, että mitä suurempi on numero, sitä korkeampi on lämpötila.

Toiminta

- Mallista riippuen laite voidaan kytkeä pääälle käynnistysnäppäimellä (Kuva 4-5-6-7-8 A). Kaikkiin näytöihin tulee 10 sekunnin ajaksi nolla. Jos mitään näytöä ei käytetä 10 sekunnin kuluessa, keittotaso sammutuu.

- Paina haluamasi keittoalueen valintapainiketta F. Vastaavaan näytöön tulee valaistu "0" ja desimaalipiste, jotka osoittavat käytössä olevan keittoalueen.
- Levy voidaan laittaa päälelle käytettäen antureita "+" tai "-" 10 sekunnin kuluessa. Jos käytetään anturia D, näyttö osoittaa valinnan 9, jos käytetään anturia C, näyttö osoittaa valinnan 1 tai 5 mallista riippuen.

- Tämän toimenpiteen jälkeen voit valita lämpötilan näppäimillä "+" tai "-".
- Levy voi sammuttaa valitsemalla "0" painikkeella D, 3 sekunnin kuluttua keittoalue sammuu automaatisesti. Voit sammuttaa levyn myös koskettamalla samanaikeisesti näppäimiä "+" ja "-".

- Keittotason voi sammuttaa koskettamalla pääkäynnistysnäppäintä (Kuva 4-5-6-7-8 A). Jos kaikille levyille on valittu "0", keittotaso sammuu 10 sekunnin kuluttua.

- Jos keittotasoon kuuluu laajennettuja levyjä (Kuva 5-7-8), toisen alueen käynnistyminen tapahtuu kun on tarkistettu että:

- avainpainikkeen merkkivalo (Kuva 5-7-8 B) ei pala; jos se palaa, sammuta se.
- Kytke keittotaso päälelle painamalla painiketta (Kuva 5-7-8 A).

- Valitse haluamasi levy ja säädä sen teho näppäimillä "+" tai "-".

- Kun teho on valittu, voit aktivoida kaksoisalueen painikkeella (Kuva 5-7-8 L).

- Kun haluat sammuttaa kaksoisalueen, varmista että olet valinut kyseisen levyn (Kuva 5-7-8 F) ja paina painiketta (Kuva 5-7-8 L).

Huomaa: Kaksoisaluetoininto on käytettävissä vain levyissä F1 ja F2 (Kuva 5-7-8).

- Jos näppäinten päälelle asetetaan jokin esine, keittotaso siirtyy automaatisesti tilaan OFF. Kun viet levyyn asentoon OFF ja lämpötila on yli 50°C, valintapainikkeen vierelle

sytyy merkkivalo "H" (Kuva 4-5- 6-7-8 H).

- Toiminto B keskeyttää keittotason toiminnan samalla hetkellä kun se valitaan. Esim.: Jos aktivoit toiminnon kun kaksi keittotason levyä on pääillä, ohjelma pysähdy vaikka yritysaisit kytkeä pääille toisen alueen. Samoin käy silloin, kun laite on sammutettu ja kytket pääille toiminnon - keittotaso ei kytkeydy pääille.

Toiminto aktivoitaa ja poistetaan käytöstä pitämällä sormea näppäimen B pääillä noin kahden sekunnin ajan. Kun toiminto on pääillä, merkkivalo E palaa.

Heat up (Nopea lämmitys)

Toiminnon Heat-up avulla voidaan lämmittää kypsennysalue enimmäislämpötilaan tietyksi ajaksi, jonka jälkeen lämpötila laskee alempaan aiemmin asetettuun arvoon.

Toiminnon Heat-up päälelle kytkemiseksi valitse levy painaina näppäintä +, kunnes se saavuttaa asennon 9; mikäli näppäintä painetaan vielä, näytölle (9 viereen) ilmestyy 5 sekunnin ajaksi desimaalipiste "·" tai kirjain "A", joka osoittaa, että toiminto "Heat-up" on pääillä. Viiden sekunnin kullessa tulee valita haluttu tehotaso (1-8).

Jos valitaan tehotaso 9, toiminto peruuetaan.

Toiminnon "Heat up" kytkemiseksi pois pääiltä riittää, että valitaan näppäin + ja pidetään sitä painettuna, kunnes se saavuttaa asennon 9 ja desimaalipilku häviää näytöltä.

Kun toiminto "Heat up" on pääillä, on mahdollista lisätä aiemmen valittu lämpötilasuo painainen painiketta (+). Sen jälkeen kun keittoalue saavuttaa valitun lämpötilan, toiminto "Heat up" kytkeytyy pois pääiltä automaatisesti ja samalla voit kuulla äänimerkin. Tämän jälkeen keittoalue toimii tasaisesti asetetulla tehotasolla.

Ajastin (Kuva 5)

- Valitse levy ja sen teho.
- Paina uudelleen jo valitun levyn valintapainiketta.
- Aseta haluamasi aika näppäimillä "+" ja "-".
- Desimaalipiste tehotason vierellä osoittaa, että levy AJASTIN-toiminto on pääillä.

- Kun keittoalue kytkeytyy pois pääiltä, kuuluu äänimerkki.

LAITTEEN VALMISTAJA EI OLE VASTUUSSA VAHINGOISTA, JOTKA OVAT AIHEUTUNEET YLLÄMAINTITTUJEN OHJEIDEN LAIMINLYÖNNISTÄ.

ÚTMUTATÓ

Figyelmesen olvassák el az alábbi kézikönyv tartalmát, amely a biztonságos beszerelésre, használatra és karbantartásra vonatkozóan fontos útmutatókat köztöl. Orizzék meg a kézikönyvet későbbi tanulmányozás céljából. Az érvényben lévő szabályok értelmében valamennyi beszereléssel / cserével kapcsolatos műveletet (elektromos bekötések) szakképzett szerelő végezheti el.

BIZTONSÁGI ELOÍRÁSOK

A felmelegített felület átmérőjével megegyező vagy annál kissé nagyobb átmérőjű, lapos aljú edény használata javasolt. Na használjanak érdes alapú edényeket azért, hogy elkerüljék a lap termikus felületének megkarcolását (2. ábra). Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy gyerekek vagy felügyeletre szoruló személyek használják. Figyeljenek arra, hogy a gyereknek ne játszanak a készülékkel.

FONTOS

- Akadályozzák meg a folyadékok kiömlését, ez okból a folyadékok forralásához vagy melegítéséhez csökkentsék a hő mennyiségett.
- Ne hagyják bekapcsolva a fűtőelemeket üres fazekakkal és serpenyőkkel vagy edény nélkül.
- A fűzés befejezése után kapcsolják ki a vonatkozó fűtőellenállást a későbbiekben megjelölt kapcsolónál.

FIGYELEM:

- Gőztisztító nem használható

- Ha a felület megsérült, akkor kapcsolják ki a készüléket az esetleges áramütés elkerülése végett.
- A készüléket nem felügyelet nélkül hagyott gyerekek, illetve működtetésre alkalmatlan személyek általi használatra terveztek.
- Ne engedje a gyereknek, hogy játszanak a készülékkel!

A készülék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékról (WEEE) szóló 2002/96/EK európai uniós irányelvnek. Gondoskodjon a termék megfelelő kezeléséről, annak működésből történő kivonása után, a felhasználó hozzájárul a környezetre és az egészségre való káros hatások megelőzéséhez.

A terméken vagy a mellékelt dokumentáción feltüntetett

jelölés azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként, hanem a megfelelő begyűjtő állomásra kell vinni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítása érdekében.

Készülékétől a hulladékkezelésre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően várjon meg.

A termékkel kezelésével, összegyűjtésével és újrahasznosításával kapcsolatos további információkért forduljon a megfelelő helyi irodához, a háztartási hulladékokat begyűjtő szolgálathoz, vagy ahoz az üzlethez, ahol a készüléket megvásárolta.

BESZERELÉSI UTASÍTÁS

Az érvényben lévő törvények és szabályok értelmében az alábbi utasítások szakképzett szerelőhöz szólnak és a beszereléshez, a beállításhoz valamint a karbantartáshoz szükséges előírásokat tartalmazzák. Ha egy beépíthető sütőt vagy bármilyen más készüléket, amely hő fejeszt, közvetlenül a kerámiaüveg főzőlap alá kell beszerlni, akkor NÉLKÜLÖZHETETLEN, Hogy A KÉSZÜLEK (sütő) ÉS A KERÁMIAÜVEG FŐZÖLAP MEGFELELŐEN SZIGETELVE LEGYENEK oly módon, hogy a sütő által fejesztett és a főzőlap aljának jobb oldalán mért hő foka ne haladja meg a 60 °C-ot. Ezért elővigázatosság elmulasztása a TOUCH CONTROL rendszer hibás működését eredményezheti.

ELHELVEZÉS (1. ábra)

A villamos háztartási készülék munkalapba történő beépítésre készült, mint azt az illető ábra is mutatja. Illlesszenek a keretre teljes hosszúságában szigetelőanyagot (a vágás méreteiben 1B ábra).

Rögzítésük a villamos háztartási készüléket a 4 tartókar segítségével a munkalaphoz, ügyelve a munkalap vastagságára (1A ábra). Ha a készülék alsó része a beszerelés után megközelíthető a szekrény alsó részéből, akkor a megjelölt távolságokat betartva fel kell szerelni egy elválasztó lapot (1 C ábra). Ez nem szükséges akkor, ha egy sütő fölé történt a beszerelés.

ELEKTROMOS BEKÖTÉSEK

A elektromos bekötés előtt bizonyosodjon meg arról, hogy:

- a földkábel 2 cm-rel hosszabb, mint a többi kábel;
- az elektromos hálózat tulajdonságai megfelelnek a főzőlap alján elhelyezett adattáblán feltüntetett jellemzőknek;
- az elektromos hálózat a szabványoknak és a hatályban lévő törvényeknek megfelelő hatékony földeléssel rendelkezik!

A földelés a törvény szerint kötelező.

Amennyiben a háztartási gép nincs kábellel felszerelve, használja a „H05V2V2-F” típusú kábelt. 6400 W teljesítménnyig ennek legalább 2,5 mm²-es keresztszettel kell rendelkeznie, miközött ötlöti teljesítménynél legalább 4 mm²-esnek.

A kábel sehol se melegenhet 50 °C-kal a szobahőmérséklet fölött! A készüléket állandó kötéssel való elektromos csatlakoztatásra terveztek. Ezért a készülék és a hálózat közé egy, a hatályban lévő szabványoknak megfelelő, az adattáblán feltüntetett terhelést bíró, és az érintkező között legalább 3 mm-es bontással rendelkező omnapoláris kapcsolót kell beszerlni (a sárga-zöld földkábel a kapcsoló nem szakíthatja meg).

A készülék beszerelését követően az omnipopáris kapcsolónak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

KARBANTARTÁS

A mellékelt speciális kaparókés alkalmazásával távolítsák

GENERELL INFORMASJON

Les nøye igjennom hele håndboken. Den gir deg viktige opplysninger angående sikker installering, bruk og vedlikehold. Ta godt vare på håndboken for senere konsultering. Alle inngrep som har med installeringen/utskiftingen å gjøre (elektriske koplinger) må utføres av spesialisert personale i følge gjeldende regler.

SIKKERHETSANBEFALINGER

Det anbefales å anvende kjeler med flat bunn og som har en bunn med en diameter lik, eller litt større, enn det oppvarmte området. Ikke ta i bruk kjeler/panner med ujevn bunn for å unngå riper på den termiske toppen (Fig.2). Dette apparatet er ikke tiltenkt for bruk av barn eller av personer som trenger oppsyn. Pass på at barn ikke leker med apparatet.

VIKTIG

- unngå at vøske renner over. Det er derfor viktig å skru ned varmen for å koke eller varme opp vøske
- Ikke la varmeelementene være skrudd på med tomme kjeler eller panner på, eller uten at det er noe på elementene i det hele tatt
- når du er ferdig med å lage mat, skru av platen ved hjelp av bryteren som vil bli forkart senere

OBSERVER:

- Det må ikke brukes damprengjører.
- Om overflaten er sprukket, skru av apparatet for å unngå eventuelle elektriske støt.
- Dette apparatet er ikke ment for bruk av små barn eller tilbakestående personer uten tilsyn.
- Små barn skal holdes under oppsikt for å sikre at de ikke leker med apparatet.

Dette apparatet er merket i samsvar med det europeiske direktivet EC/96/2002, "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet blir avsatt på korrekt måte vil brukeren bidra til å hindre potensielt negative effekter for miljø og helse.

Symbolet  på produktet, eller i den medfølgende dokumentasjonen viser til at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall, men må leveres inn til spesialinnsamling for elektriske og elektroniske produkter for resirkulering. Man må kvitte seg med apparatet slik lokale regler for avsetting og resirkulering tilsier.

For nærmere informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet må man kontakte det lokale avfallsselskap, offentlig kontor med ansvar for søppelinnsamling eller butikken der produktet ble kjøpt.

INSTALLERINGSANVISNINGER

De følgende anvisningene er tiltenkt en spesialisert installatør, og de fungerer som en guide for installering, regulering og vedlikehold i følge de gjeldende regler og normer.

Om en ovn for innbygging, eller en hvilken som helst

annen vare som produserer varme, må monteres direkte under kjeramikktoppen, ER DET VIKTIG AT DENNE VAREN (ovnen) OG KJERAMIKKTOPPEN ER RIKTIG ISOLERT, slik at den varmen som produseres av ovnen (målt på høyre side i bunnen av platen) ikke overskridet 60°C. Om disse forholdsreglene ikke blir respektert, kan det føre til at TOUCHCONTROL-systemet ikke vil fungere på rett måte.

PLASSERING (Fig.1)

Hvitevaren er produsert for å kunne bli bygget inn i en benkemodul, som illustrert i den spesifikke figuren. Legg på tetningsmateriale langs hele kanten (dimensjoner som Fig.1B).

Blokker hvitevaren i benkemodulen ved hjelp av de 4 vedlagte klemmene, og husk på tykkelsen på benkemodulen (Fig.1A). Dersom undersiden av apparatet etter installasjon er tilgjengelig fra undersiden av kjøkkenskapet, må det monteres en skilleplate i henhold til de avstandsmålene som er oppgitt (Fig.1C). Dersom det på undersiden installeres en ovn, er ikke dette nødvendig.

ELEKTRISKE KOPLINGER

Før man utfører de elektriske koblingene må man forsikre seg om at:

- den elektriske jordkabelen må være 2 cm. Lenger i forhold til andre kabler;
- anleggets kjennetegn tilfredsstiller de indikasjoner som er gitt på identifikasjonsskiltet som befinner seg på den nedre delen av arbeidsbenken;
- anlegget er utstyrt med en jording som er i henhold til gjeldende regelverk.

Jording er obligatorisk.

I tilfelle hvitevaren ikke er utsyrt med kabel, benytte typen: "H05V2V2-F" for effekt på opptil 6400 Watt, kabelens tversnitt må være på minimum 2.5 mm², mens den for høyere effekter må være 4 mm².

Kableben må under ingen forhold nå en temperatur som er 50 °C høyere enn romtemperaturen.

Apparatet er ment for å kobles konstant til el-nettet. Det er derfor nødvendig å sette inn en flerpols-bryter, med en minimumsavstand på 3 mm mellom kontaktene, som har dimensjon i overensstemmelse med kraften angitt på merkeskiltet og i samsvar med gjeldende regler (jordet gul/grønn ledning må ikke brytes av med en bryter).

Når apparatet er ferdig installert må flerpols-bryteren være lett tilgjengelig.

BRUK OG VEDLIKEHOLD

VEDLIKEHOLD

Fjern eventuelle matrester og fettflekker fra platenoppen med spesialskrapen som blir levert etter forespørsel (Fig.3).

Rengjør det oppvarmte området på best mulig måte ved å anvende SIDOL eller lignende produkter og en papirklut, skyll deretter med vann og tørk med en ren klut.

Fjern fragmenter av aluminiumspapir og plast som har smeltet ubemerket, eller rester av sukker eller høy

sukkerholdig mat (Fig.3) umiddelbart fra den oppvarmte platetoppen med spesialskrapen (optional). På denne måten unngår du enhver mulig skade på platetoppen. Slipe/skuresvamper eller kjemiske vaskemidler, slik som rengjøringssprayer for ovner eller flekkfjernere, må på ingen måte anvendes.

BRUK

Bruk systemet touch control i samanheng med den posisjonen som tilsvarer kokekravene. Ta i betraktning at jo høyere nummer, jo mer varme strømmer ut.

Virkemåte

- Ut i fra den modellen man har kan man sette på apparatet ved å aktivere startsensoren (Fig.4-5-6-7-8 A). Et nulltegn kommer til syne på alle displayene i 10 sekunder. Hvis ingen display er aktivert innen 10 sekunder, slår platetoppen seg av igjen.
 - Trykk på tasten **F** for å velge ønsket kokesone. På det tilhørende display vises en lysende "0" med et desimaltegn som indikerer hvilken kokesone som er aktivert.
 - Det er mulig å slå på en plate, ved å koble inn følerne "+" eller "-" innen 10 sekunder. Hvis føleren **D** benyttes, vil skjermen vise valget 9, hvis føleren **C** benyttes, vil skjermen vise valget 1 eller 5 alt etter hvilken versjon det dreier seg om.
 - Når man har utført denne operasjonen kan man velge å regulere temperaturen med tastene "+" eller "-".
 - Platen kan slås av ved å velge "0" ved å bruke sensoren **D**. Etter 3 sekunder stenges kokesonen automatisk. Det er også mulig å slå av en plate ved å trykke samtidig på sensorene "+" og "-".
 - Platetoppen kan slås av ved å ta i hovedstartsensoren (Fig.4-5-6-7-8 A). Hvis alle platene er innstilt på "0" vil platetoppen slås av etter 10 sekunder.
 - Dersom platetoppen er utstyrt med plater med ekstension (fig.5-7-8), vil påslåing av den andre sonen skje etter at man har kontrollert at:
 - hovednøkkelens led (fig.5-7-8 B) er avslått, hvis ikke slå det av.
 - Trykk på tasten (fig.5-7-8 B) for å slå på toppen.
 - Velg ønsket plate og reguler styrken ved hjelp av tastene "+" eller "-" .
 - Når man har regulert styrken bruk tasten (fig.5-7-8 L) for å aktivere den doble sonen.
 - For å deaktivere den doble sonen kontroller at den utvalgte platen er aktivert (fig.5-7-8 F) og trykk på tasten (fig.5-7-8 L) .
- NB:** funksjonen Dobbel Sone er aktivert kun på platene **F1** og **F2** (fig.5-7-8).
- I tilfelle noe settes oppå kommandoene, vil kokesonen automatisk slå seg av, i posisjon **OFF**. Når en plate settes i posisjon **OFF** og temperaturen til denne platen er over ca. 50 °C, vil det lyse et lys "H" ved siden av den tilsvarende valgstasten (Fig. 4- 5- 6-7-8 H).
 - funksjonen B blokkerer platetoppens funksjon i det øyeblikket man velger. F.eks. hvis man aktiverer funksjonen mens toppen befinner seg med to kokesoner påslått, vil programmet forbli blokkert selv om man prøver å slå på en annen kokesone. Det samme skjer dersom apparatet er avslått og man aktiverer funksjonen. Den vil ikke slå seg på.

For å aktivere eller deaktivere den må man holde fingeren over sensoren **B** i ca. 2 sekunder. Funksjonen er aktivert når varsellampen **E** er påslått.

Heat up (Hurtig oppvarming)

Funksjonen **Heat up** gjør det mulig å la kokeplaten stå på maksimal temperatur i en viss periode, og etterpå vil temperaturen gå ned til en mindre verdi som er valgt. For å sette i gang funksjonen "**Heat up**", velg platen ved å trykke på tasten + til den settes i posisjonen 9, trykk nok en gang på tasten, på skjermen (ved siden av nitallet) vil et desimaltegn "*" eller bokstaven "A", vises i 5 sekunder: Dette betyr at funksjonen "**Heat up**" er satt i gang.

Innen 5 sekunder må ønsket kraftnivå velges (mellom 1 og 8).

Hvis kraftnivå 9 velges, slettes funksjonen.

For å koble ut funksjonen **Heat up** er det nok å trykke på tasten + og holde den inne til den settes i posisjonen 9. På skjermen forsvinner desimaltegnet.

Når funksjonen "**Heat up**" er aktiv er det mulig å øke temperaturnivået som ble valgt tidligere ved å trykke på tasten (+).

Når kokeplaten når valgt temperatur vil funksjonen "**Heat up**" slå seg automatisk av og et BIP vil høres. Kokeplaten vil fungere normalt ved innlagt kraftnivå.

Timer (Fig.5).

- Velg kokesonen med den tilhørende styrke.
 - Trykk en gang til på valgtasten til kokesonen som allerede er aktivert.
 - Ved å bruke tastene "+" og "-" velg ønsket tid.
 - Desimaltegnet ved siden av styrkenivået indikerer at toppens
- TIMER**-funksjon er aktivert.
- Et akustisk signal indikerer at kokesonen slås av.

PRODUSENTEN FRASKRIVER SEG ETHVERT ANSVAR FOR SKADER SOM SKYLDNES AT OVENNEVNTES RETNINGSLINJER IKKE ER BLITT FULGT

WSTĘP

Należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji, która zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa instalacji, użytkowania i dokonywania napraw urządzenia. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości. Wszystkie prace związane z instalacją/wymianą (połączenia elektryczne) powinny zostać wykonane przez uprawniony, wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zaleca się używanie naczyń o płaskim dnie, o średnicy równej lub nieznacznie większej od powierzchni nagrzewanej. Nie należy używać naczyń o szorstkim dnie, które mogłyby spowodować zarysowanie powierzchni termicznej urządzenia (rys. 2).

Urządzenie nie powinno być wykorzystywane przez dzieci lub osoby, które wymagają specjalnej opieki. Nigdy nie należy zezwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.

UWAGA

- należy unikać przelewania się płynów - przy podgrzewaniu lub gotowaniu płynów należy odpowiednio zmniejszyć dopływ ciepła
- nie pozostawiać na rozgrzanym i włączonym urządzeniu naczyń pustych. Nie należy także pozostawiać urządzenia włączonego bez żadnych naczyń
- po zakończeniu gotowania należy wyłączyć urządzenie za pomocą przełącznika, o którym mowa poniżej

UWAGA:

- Nie należy używać czyszcika parowego.
- Urządzenie nie powinno być wykorzystywane, jeżeli powierzchnia grzewcza została uszkodzona - może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Urządzenie nie zostało stworzone do użytkowania przez dzieci lub osoby niesprawne bez nadzoru osób dorosłych.
- Uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Niniejsze urządzenie oznaczone jest zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Upewniwszy się, że niniejszy produkt zostanie zutylizowany we właściwy sposób, użytkownik przyczynia się do ochrony przed potencjalnymi konsekwencjami negatywnymi dla środowiska i zdrowia.

Symbol  podany na produkcie lub na dokumentacji towarzyszącej mu wskazuje, że produktu ten nie powinien być traktowany jako odpad domowy, lecz powinien być przekazany w stosownym punkcie zbiórki w celu odzyskania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywać się go zgodnie z miejscowymi normami w zakresie utylizacji odpadów. Dla uzyskania dodatkowych informacji na temat traktowania, odzyskiwania i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z

odpowiednim lokalnym biurem, służbą odpadów domowych lub ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.

ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

Zalecenia te przeznaczone są dla wykwalifikowanego pracownika, odpowiedzialnego za montaż, regulację lub naprawę urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Jeżeli pod płytą grzewczą z elementów szklanych i ceramicznych ma zostać zainstalowany piekarnik, PIEKARNIKI oraz PŁYTA GRZEWCZA MUSZA POSIADAĆ ODPOWIEDNIA IZOLACJĘ, tak aby temperatura pochodząca od piekarnika, mierzona na bocznej dolnej ścianie płyty grzewczej nie przekraczała 60°C. W przeciwnym wypadku system sterujący TOUCHCONTROL może ulec uszkodzeniu.

MONTAŻ (rys.1)

Urządzenie przeznaczone jest do umieszczenia w zabudowie kuchennej, zgodnie z poniższymi ilustracjami. Wzdłuż całego obwodu urządzenia należy założyć uszczelkę (wymiary - patrz rys.1B). Przymocować urządzenie do zabudowy kuchennej za pomocą 4 dostarczonych elementów, biorąc pod uwagę grubość płyty kuchennej (rys.1A). Jeżeli po zakończeniu instalacji możliwy jest dostęp do dolnej części urządzenia od dolnej części szafki, to należy zamontować panel oddzielający, w odległości podanej na rys. 1C. Nie jest to wymagane, jeżeli urządzenie instalowane jest pod piekarnikiem.

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy sprawdzić, czy:

- przewód uziemienia jest dłuższy o 2 cm od pozostałych przewodów;
- parametry sieci elektrycznej odpowiadają parametrom urządzenia znajdującym się na tabliczce znamionowej znajdującej się na dolnej części płyty;
- sieć jest wyposażona w przewód uziemienia, zgodny z obowiązującymi przepisami.

Uziemienie jest wymagane przez obowiązujące przepisy. Jeśli urządzenie nie jest wyposażone w kabel, należy zastosować typ:

„H05V2V2-F”, dla mocy do 6400 Watt przekrój kabla musi wynosić co najmniej 2,5 mm², natomiast dla wyższych mocy - 4 mm².

W żadnym punkcie kabel nie powinien nagrzewać się do temperatury wyższej niż 50°C powyżej temperatury otoczenia.

Urządzenie ma być podłączone na stałe do sieci elektrycznej, dlatego należy zainstalować wyłącznik wielobiegowy, w którym odległość pomiędzy stykami wynosi co najmniej 3 mm, odpowiedni dla mocy podanej na tabliczce znamionowej i zgodny z obowiązującymi przepisami (wyłącznik nie powinien rozcierać żółto-zielonego przewodu uziemienia).

Wyłącznik wielobiegowy musi być umieszczony w taki sposób, aby po zainstalowaniu urządzenia był łatwo

dostępny.

UŻYTKOWANIE I NAPRAWY

NAPRAWY

Z płyty grzewczej należy usunąć jakiekolwiek pozostałości pożywienia lub tłuszcza, wykorzystując w tym celu specjalny skrobak dostarczany na zamówienie (rys.3). Wyczyścić powierzchnię grzewczą używając produktów takich jak SIDOL lub podobne oraz miękkiej ślicerki, następnie umyć wodą i wytrzeć czystą ściereką. Za pomocą specjalnego skrobaka (dostarczanego na życzenie) usunąć z powierzchni grzewczej wszelkie pozostałości folii aluminiowych lub tworzyw sztucznych, cukru lub produktów o dużej zawartości cukru (rys.3). Pozwala to uniknąć jakichkolwiek dalszych uszkodzeń powierzchni grzewczej. W żadnym wypadku nie wolno używać materiałów ściernych lub produktów chemicznych w sprayu ani wywabiaczy plam.

UŻYTKOWANIE

Przy użytkowaniu systemu touch control w odniesieniu do pozycji odpowiadającej wymaganiom grzejnym należy mieć na uwadze fakt, iż im jest większy numer tym więcej ciepła będzie wydzielanego.

FUNKCJONOWANIE

- W zależności od posiadanego modelu urządzenie może być włączane przy użyciu sensora rozruchu (Fig.4-5-6-7-8 A). Na wszystkich wyświetlaczach przez 10 sekund pojawia się zero. Jeżeli żaden wyświetlacz nie zostaje uruchomiony przez 10 sekund, płyta sie wyłącza.
- Przyciskając klawisz selekcji F zadanej strefy grzejnej. Na odpowiadającym wyświetlaczu pojawia się świetlne "0" z numerem dziesiętnym aby wskazać która strefa grzejna jest aktywna.
- Płyłę grzewczą można włączyć, dotykając czujnika "+" lub "-" przed upływem 10 sekund. W przypadku użycia czujnika D, na wyświetlaczu pojawia się cyfra 9, jeżeli użyty zostanie czujnik C, w zależności od wersji, na wyświetlaczu pojawia się cyfra 1 lub 5.
- Po dokonaniu tej operacji można wybrać regulacje temperatury poprzez klawisze "+" lub "-".
- Pole może być włączane selekcjonując "0" poprzez sensor D, po upływie 3 sekund strefa grzejna zostaje automatycznie włączona.

Mozna również wyłączyć pole dotykając równoczesnie sensorów "+" i "-".

- Płyta może być włączona dotykając głównego sensora rozruchu (Fig.4-5-6-7-8 A). Jeżeli wszystkie pola są ustawione na "0" płytę się wyłączy po 10 sekundach.
- W przypadku gdy płytę jest wyposażona w pola rozszerzane (fig.5-7-8) włączenie drugiej strefy zajmie po sprawdzeniu czy .

- Dioda led klawisza kluczowego (fig.5-7-8 B) jest włączona, w innym przypadku należy ją wyłączyć.
- Przyciskając klawisz (fig.5-7-8 A) aby włączyć płytę.
- Wyselekcjonowac zadane pole i wyregulować moc poprzez klawisze "+" lub "-".
- Po wyregulowaniu mocy wyselekcjonować klawisz (fig.5-7-8 L) aby uaktywnić podwójne pole.
- Aby wyłączyć podwójne pole upewnić się, że zadane pole jest wyselekcjonowane (fig.5-7-8 F) i przycisnąć klawisz (fig.5-7-8 L) .

Nota: funkcja Podwójne pole jest aktywowana tylko na polach F1 i F2 (fig.5-7-8).

- W przypadku gdy przedmiot zostaje położony na sterownikach, płytę przejdzie automatycznie na pozycję OFF. Kiedy ustawia się pole na pozycję OFF i temperatura jest wyższa od około 50° pojawi się sygnalizacja świetlna "H" obok odpowiedniego klawisza selekcji (Fig.4-5-6-7-8 H).

- funkcja B blokuje funkcjonowanie płyty w momencie selekcji. Np: jeżeli włącz się funkcje podczas gdy płytę ma dwie strefy włączone program pozostaje zablokowany również gdy próbuje się włączyć inną strefę. To samo dzieje się jeżeli urządzenie jest włączone i włącza się funkcje płytę nie włącza sie.

Aby ją włączyć lub wyłączyć należy potrzymać palec nad sensorem B przez około dwa sekundy. Funkcja jest aktywna kiedy lampa kontrolna E jest włączona.

Heat up (Szybkie nagrzewanie)

Funkcja Heat up pozwala na utrzymanie maksymalnej temperatury strefy gotowania przez pewien czas, po którym temperatura spada do niższej, wybranej wartości. Wybierz płytę grzejną, trzymając wcisnięty przycisk "+" do chwili, kiedy na wyświetlaczu pojawi się cyfra 9. Po ponownym naciśnięciu przycisku, na wyświetlaczu (obok cyfry 9) przez 5 sekund wyświetlany będzie punkt "*" lub „A”, oznacza to, że funkcja „Heat up” jest włączona. W ciągu 5 sekund należy wybrać zadana moc (od 1 do 8). Po wybraniu mocy na poziomie 9 funkcja jest włączana. Aby wyłączyć funkcję "Heat up", wystarczy dotknąć przycisku "+" i przytrzymać go do chwili, kiedy na wyświetlaczu pojawi się cyfra 9 (i zniknie kropka). Kiedy włączona jest funkcja "Heat up", można zwiększyć ustawiony uprzednio poziom temperatury, dotykając przycisku (+).

Kiedy temperatura pola grzejnego osiągnie wybraną wartość, funkcja "Heat up" jest włączana automatycznie. Słychać wówczas sygnał dźwiękowy. Pole grzejne będzie działać z zaprogramowaną mocą

Timer (Fig.5).

- Wyselekcjonować pole i odpowiednia moc.
- Przyciskając ponownie klawisz selekcji uaktywnionego pola.
- Używając klawiszy "+" i "-" ustawić zadany czas.
- Numer dziesiętny znajdujący się obok poziomu mocy wskazuje, że pole ma funkcję TIMER uaktywniona.
- Sygnał akustyczny zasygnalizuje włączenie strefy grzejnej.

DOSTAWCA UCHYLA SIĘ OD WSZELKIEJ ODPowiedzialności za ewentualne usterki, spowodowane nieprzestrzeganiem wyżej wymienionych wskazówek.

GENERALITĂȚI

Citii cu atenție continutul prezentei broșuri deoarece furnizează indicații importante privitoare la siguranța instalării, la utilizare și întreținere. Se va păstra broșura pentru a putea fi consultată ulterior.

Toate operațiunile referitoare la instalare/înlocuire (conexiuni electrice) trebuie să fie efectuate de personal specializat, în conformitate cu normativele în vigoare.

INSTRUCȚIUNI PENTRU SIGURANȚĂ

Se recomandă recipiente cu fundul plat, cu diametrul egal sau puțin mai mare decât al zonei încălzite. Nu se vor utiliza recipiente cu baza aspră (cu rugozități), pentru a evita zgârierea părții termice a suprafeței de lucru (Fig.2).

Nu se recomandă folosirea acestui aparat de către copii sau persoane care necesită supraveghere.

Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.

IMPORTANT

- se va evita deversarea de lichide; de aceea, pentru a fierbe sau a încălzi lichidele, se va reduce alimentarea cu căldură
- nu se vor lăsa elementele de încălzire în funcțiune cu oale și tigăi goale sau fără recipiente (vase)
- după ce se termină gătitul (prepararea mâncărurilor), se va deconecta rezistența respectivă în modul indicat în continuare

ATENȚIE:

- Nu trebuie sa se foloseasca un curator cu aburi.
- Dacă suprafața este crăpată (ciobită), se va opri aparatul pentru a evita eventuale descărcări electrice.
- Aparatul nu a fost fabricat pentru a fi utilizat de copii sau persoane handicapate, fără supraveghere
- Evitați folosirea aparatului de către copii; nu este o jucărie!

Acest aparat este contrasemnat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC, referitoare la "Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)". Asigurându-vă că acest produs este scos din uz în mod corect, dv ca utilizator contribuvi la prevenirea puternicelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății.

Simbolul  aplicat pe produs sau pe documentația de însoțire a acestuia vă arată că aparatul trebuie să fie tratat separat de deșeurile casnice; în acest scop el va trebui să fie încreștinat unui centru de colectare adecvat, destinat reciclării aparatelor electrice și electronice. Scoaterea din uz a acestor produse este deci supusă normelor locale în materie de tratare a deșeurilor. Pentru informații ulterioare cu privire la tratarea, recuperarea sau reciclarea acestui produs, apelați la biroul local competent, la serviciul de colectare a

deșeurilor casnice sau la magazinul de unde ați achiziționat aparatul.

INSTRUCȚIUNI PENTRU INSTALARE

Prezentele instrucțiuni se adresează unui instalator specializat și au rolul unui ghid pentru instalarea, reglarea și întreținerea în conformitate cu legile și normativele în vigoare.

Dacă un cuptor de interior sau orice alt aparat care generează căldură trebuie să fie montat direct sub suprafața din material ceramic destinață pregătirii mâncărurilor, ESTE NECESAR CA ACEST APARAT (cuptorul) SĂ SUPRAFAȚA DIN MATERIAL CERAMIC DESTINATĂ PREGĂTIRII MÂNCĂRURILOR SĂ FIE IZOLATE CORESPUNZĂTOR, astfel încât căldura generată de cuptor, măsurată pe partea dreaptă a bazei suprafeței de lucru, să nu depășească 60°C. Nerespectarea acestei condiții ar putea determina funcționarea eronată a sistemului TOUCHCONTROL.

AMPLASARE (Fig.1)

Aparatul electrocasnic este realizat pentru a putea fi montat într-o suprafață de lucru, așa cum se arată în figura respectivă. Materialul de sigilare hermetică se va amplasa de-a lungul întregului perimetru (dimensiunile de tăiere în Fig.1B). Se va fixa aparatul electrocasnic pe suprafața de lucru cu ajutorul celor 4 cleme de fixare cu care este livrat, ținând cont de grosimea suprafeței de lucru (Fig.1A). Daca partea inferioara al aparatului, după instalare, este accesibila prin partea inferioara al mobilei este necesar a se monta un panou separator respectand distanțele indicate in (fig.1.C). Daca dedesupră se instaleaza un cuptor nu este necesar.

CONEXIUNI ELECTRICE

Înainte de efectuarea conexiunilor electrice, vă veți asigura că sunt respectate următoarele condiții:

- conductorul electric de pământare trebuie să fie cu 2 cm mai lung față de celelalte conductoare;
- caracteristicile instalației trebuie să satisfacă indicațiile de pe plăcuța de identificare aplicată pe partea inferioară a suprafeței de lucru;
- instalația trebuie să fie prevăzută cu o legătură eficientă de pământare, conformă cu normele și cu dispozițiile legale în vigoare

Legătura de pământare este obligatorie prin lege.

- Dacă aparatul electrocasnic nu este dotat cu un cablu, folosiți unul de tipul :

"H05V2V2-F" pentru puteri de până la 6400 Watt, cu secțiunea de minim 2.5 mm^2 ; pentru puteri mai mari, se va folosi un cablu cu secțiunea de 4 mm^2 .

Cabul nu trebuie să se încălzească în niciun punct la 50°C peste temperatura ambientă.

Aparatul a fost conceput pentru a fi cuplat în permanentă la o rețea electrică; din acest motiv, este necesar să montați un întrerupător omnipolar cu deschiderea contactelor de minim 3mm, compatibil d.p.d.v. al sarcinii indicate pe placă de caracteristici, conform normelor în vigoare (cablul de împământare

galben/verde nu trebuie să fie întrerupt de comutator). După instalarea aparatului, întrerupătorul omnipolar trebuie să fie ușor accesibil.

UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

ÎNTREȚINERE

Se vor îndepărta eventualele reziduuri de mâncare sau picături de grăsimile de pe suprafața de lucru, utilizând un răzitor furnizat la cerere (Fig.3).

Se va curăța zona încălzită cât mai bine posibil folosind SIDOL sau alte produse similare împreună cu un șerbet de hărtie, apoi se va clăti cu apă și se va usca cu un șerbet curat.

Cu ajutorul unui răzitor (optional) se vor îndepărta imediat din zona încălzită de lucru fragmentele de foi de aluminiu și materiale plastice topite din lipsă de atenție, precum și resturi de zahăr sau de mâncăruri cu conținut ridicat de zahăr (Fig.3). În acest fel se va evita orice posibilitate deteriorare a suprafetei de lucru. În nici un caz nu se vor utiliza lavete abrazive sau detergenți chimici corozivi, precum spray-urile pentru cupor sau substanțele de scos pete.

FOLOSIREA

Folositi sistemul **touch control** referitor pozitiei corespunzatoare exigentei de gatit, tinând cont ca cu cât numarul este mai mare, cu atât caldura emisa va fi mai mare.

FUNCTIONAREA

- În baza modelului pe care îl aveți, aparatul poate să fie aprins apăsând sesizorul de pornire (Fig. 4-5-6-7-8 A). Apare cifra zero pe toate displayurile timp de 10 secunde. Daca nu s-a activat nici un display în timp de 10 secunde, masina de gatit se stinge din nou.

- Apasati butonul **F** de selectie din zona de gatit dorita. Pe display respectiv apare un "0" luminos cu un punct decimal care indica care zona de gatit s-a activat.

- Este posibil să aprindeți o plătită stimulând senzorii "+" sau "-" în maxim 10 secunde. Dacă utilizați senzorul **D**, ecranul ca afișă cifra 9, iar dacă folosiți senzorul **C**, pe ecran vor apărea cifrele 1 sau 5, în funcție de model.

- Efectuata aceasta operatie se pot alege reglările de temperatură cu butoanele "+" sau "-".

- Placa se poate stinge selectând "0" cu sesizorul **D**, după 3 secunde zona de gatit se stinge automatic.

Se mai poate totuși stinge o placă, atingând în același timp sesizorii "+" și "-".

- Masina de gatit se poate stinge atingând sesizorul principal de pornire (Fig. 4-5-6-7-8 A). Daca pentru toate placile s-a selectionat "0", masina de gatit se stinge după 10 secunde.

În cazul în care masina de gatit este dotata de placi cu extensie (fig.5-7-8), aprinderea zonei a două se va face după ce s-a verificat ca:

- led-ul butonului cheie (fig. 5-7-8) trebuie să fie închis, în caz contrar trebuie deconectat.

- Apasati pe buton (fig. 5-7-8 A) pentru a aprinde masina de gatit.

- Selectati placă dorita si reglati puterea cu butoanele "+" sau "-".

- O data reglata puterea selectati butonul (fig. 5-7-8 L)

pentru a activa zona dubla.

- Pentru dezactivarea zonei duble asigurativa ca placă interesată sa fie selectată (fig. 5-7-8) si apasati butonul (fig. 5-7-8 L).

Nota: functiunea zonei Duble este activata numai pe placile **F1** si **F2** (Fig. 5-7-8).

- În cazul în care un obiect e pozitionat pe comenzi, masina de gatit trece automat în pozitia **OFF**. Când o placă trece în pozitia **OFF** si temperatura e superioara la aproape 50°, va fi o semnalizare luminoasa "H" lângă butonul selectat (fig. 4- 5- 6-7-8 H).

- functiunea B blocheaza functionarea masinii de gatit în momentul selectiei. De ex.: daca se porneste functiunea în timp ce masina de gatit are două zone aprinse, programul ramâne blocat chiar daca se încearcă a se aprinde o alta zona. Acelasi lucru se întâmplă daca masina de gatit este stinsă si se activeaza functiunea, masina de gatit nu se aprinde. Pentru a o activa sau dezactiva trebuie tinut degetul pe sesizorul **B** timp de două secunde. Functiunea se activeaza când becul de semnalizare **E** este aprins.

Heat up (Încălzire rapidă)

Functia Heat up permite încălzirea blatului aragazului la temperatura maximă pentru o perioadă determinată de timp, după care temperatura coboară la valoarea selectată (inferioră).

Pentru a activa funcția **Heat up**, selectați plita apăsând tasta + până când va apărea cifra 9; apăsând încă o dată tasta, pe ecranul de lângă cifra 9 va apărea – timp de 5 secunde – un punct zecimal •, sau litera „A”, ceea ce vă arată că funcția „**Heat up**” este activă. În timp de 5 secunde este necesar să selectați nivelul de putere dorit (de la 1 la 8).

Dacă alegeti puterea 9, funcția se anulează.

Pentru a dezactiva funcția **Heat up** este necesar să apăsați tasta + până când va apărea pe ecran poziția 9 iar punctul zecimal va dispărea.

Când funcția **Heat up** este activă, puteți mări nivelul de temperatură selectat anterior, apăsând tasta +.

După ca blatul va atinge temperatura dorită, funcția **Heat up** se va dezactiva automat; dezactivarea vă va fi anunțată printr-un semnal sonor (**BIP**). Blatul aragazului va menține constant nivelul de putere selectat.

Timer (Fig. 5).

- Selectați placă cu relativă putere.
- Apasati din nou butonul de selectie de la placă deja activată.
- Folosind butoanele "+" si "-" stabiliți timpul dorit.
- Punctul decimal de lângă nivelul de putere va indica ca placă are functiunea **TIMER** activată.
- Un semnal acustic va indica stingerea zonei de gatit.

SE ABSOLVA DE ORICE RESPONSABILITATE PENTRU ORICARE EVENTUALE DAUNE PROVOCATE DIN CAUZA NEOBSEVERARII AVERTENTELOR DE MAI SUS

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Внимательно прочтите настоящие инструкции, так как в них даются важные указания по безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания. Храните это руководство для консультации с ним в дальнейшем. Все операции по монтажу/замене (электропроводка) должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется пользоваться посудой с плоским дном и диаметром, равным или слегка превышающим зону нагрева. Не пользуйтесь посудой с шершавым дном, так как она может поцарапать термопанель (Рис.2). Детям и лицам, нуждающимся в надзоре, запрещается пользоваться данным электроприбором. Следите, чтобы дети не играли с плитой.

ВАЖНО

- предотвращайте выплескивание жидкости, вовремя убавляя мощность нагрева при закипании или разогреве жидкостей.
- не оставляйте нагреватели включенными без посуды или со стоящими на них пустыми кастрюлями и сковородками.
- закончив приготовление пищи, выключите сопротивление по процедуре, описанной далее.

ВНИМАНИЕ:

- При чистке не использовать пар.
- Если панель накренилась, отключите прибор во избежание поражения электротоком.
- Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с изделием.

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/EC, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE). Проверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие было сдано в утиль. Этим Вы поможете сохранить окружающую среду.



Символ на изделии или в прилагающейся к нему документации означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов.

Изделие должно быть сдано в утиль в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов.

За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и уничтожения данного изделия обращайтесь в местное отделение сбора домашних бытовых приборов или в магазин, в котором было куплено изделие.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Данное руководство предназначено для

квалифицированного монтажника, в нем даются указания по монтажу, регулировке и обслуживанию в соответствии с действующим законодательством и нормами. Если прямо под электроплитой из стеклокерамики устанавливается встроенная духовка или иные теплоизлучающие приборы, то НЕОБХОДИМО ПРАВИЛЬНО ИЗОЛИРОВАТЬ ЭТИ ПРИБОРЫ (духовку) ОТ ПАНЕЛИ ИЗ СТЕКЛОКЕРАМИКИ. Тепло, образуемое духовкой, при замере на правой стороне панели не должно превышать 60°C. Несоблюдение данной предосторожности может привести к сбоям в работе системы СЕНСОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ TOUCHCONTROL.

РАЗМЕЩЕНИЕ (Рис.1)

Электроприбор предназначен для встраивания в рабочую поверхность, как показано на отдельном рисунке. Нанесите герметик по всему периметру (размеры для резки Рис.1В). Закрепите электроприбор на рабочей поверхности 4 кронштейнами, входящими в комплект поставки; учитывайте толщину рабочей поверхности (Рис.1А). Если нижняя сторона прибора доступна, после установки, с нижней стороны шкафа, то необходимо смонтировать разделительную панель, при соблюдении указанных размеров (Рис.1С). В этом нет необходимости, если прибор устанавливается под духовкой.

ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЯ

Перед электрическим подключением изделия проверьте следующее:

- электрический провод заземления должен быть на 2 см длиннее других проводов;
- характеристики оборудования должны соответствовать значениям на паспортной табличке, расположенной снизу рабочей панели;
- оборудование должно быть оснащено эффективным заземлением, соответствующим нормам и положениям действующего законодательства.

Заземление изделия является обязательным по закону.

В случае если электробытовой прибор не оснащен кабелем, используйте этот тип: "H05V2V2-F" для мощности до 6400 Ватт сечение кабеля должно составлять минимум 2,5 мм², а для более высокой мощности - 4 мм².

Температура провода электропитания ни в одной точке не должна превышать на 50°C температуру помещения. Оборудование предназначено для постоянного подключения к сети электропитания, поэтому необходимо установить многополярный разъединитель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, соответствующий нагрузке, указанной на паспортной табличке, и действующим нормативам (желто-зеленый провод заземления не должен прерываться коммутатором). По завершении монтажа изделия многополярный разъединитель должен быть легкодоступным.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

УХОД

Удалите остатки пищи и брызги жира с поверхности панели, для этого пользуйтесь скребком,

поставляемым по заказу (Рис.3). Хорошо очистите зону нагрева с помощью SIDOL или аналогичных средств и тряпки для уборки, затем прополосните водой и вытире чистой салфеткой. Специальным скребком (по отдельному заказу) можно легко и моментально удалить с нагреваемого участка остатки алюминиевой фольги и пластика, которые случайно попали на зону нагрева и расплавились, или остатки сахара и продуктов с высоким содержанием сахара (Рис.3). Это поможет избежать повреждения термопанели. Ни в коем случае нельзя пользоваться абразивными губками или едкими химическими чистящими средствами, например, аэрозолями для чистки духовки или пятновыводителями.

ИНСТРУКЦИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Использовать систему touch control для регулировки температуры нагрева плоскости, имея ввиду, что чем больше цифра на указателе, тем выше температура нагрева.

ВНИМАНИЕ: При чистке не использовать пар. Режим работы

- В зависимости от модели ваш прибор может быть включен, например, при помощи старт-сенсора (Рис.4-5-6-7-8 A). На всех дисплеях вы увидите «0» в течение 10 секунд. В том случае, если ни один из дисплеев не включается через 10 секунд, плита снова выключается.

- Нажать клавишу выбора желаемой зоны работы **F**. На соответствующем дисплее появится светящийся «0» с десятичной точкой, указывающей на включенную зону работы.

- Конфорка может быть включена при помощи сенсоров «+» или «-» в течение 10 секунд. Если используется сенсор **D**, на дисплее показывается значение 9; если используется сенсор **C**, на дисплее показывается значение 1 или 5 в зависимости от модели варочной панели.

- После выполнения этой процедуры возможно активировать регулятор температуры при помощи клавиш «+» или «-».

- Диски могут быть выключены набором «0» при помощи сенсора **D**, но прошение 3-х секунд зона варки будет автоматически выключена. Возможно выключить диск, нажав одновременно кнопки «+» и «-».

- Нагревательная плоскость может быть выключена прикосновением к старт-сенсору (Рис.4-5-6-7-8 A). В том случае, если все диски поставлены на «0», плоскость выключится через 10 секунд.

- Если плоскость снабжена экстенсивными дисками (Рис.5-7-8), включение дополнительной зоны производить в следующем порядке:

- контрольная лампочка пусковой клавиши (Рис.5-7-8 B) погашена; в противном случае, выключить клавишу.

- Нажать пусковую клавишу (Рис.5-7-8 A) для включения нагревательной плоскости.

- Выбрать нужный диск и отрегулировать мощность при помощи клавиш «+» или «-».

- После регулировки мощности использовать соответствующую клавишу (Рис.5-7-8 L) для включения дополнительной зоны.

- При отключении дополнительной зоны убедиться в правильном выборе диска (Рис.5-7-8 F) и нажать соответствующую клавишу (Рис.5-7-8 L).

Примечание: Функция «Дополнительная зона»

осуществляется только на дисках **F1** и **F2** (Рис.5-7-8).

- В том случае, если какой-либо предмет будет помещен на панель управления, нагревательная плоскость автоматически переводится в положение **OFF**.

Когда плоскость вводится в положение **OFF** при температуре, превышающей 50°, зажигается буква «**H**» напротив соответствующей клавиши (Рис.4-5-6-7-8 H).

- функция **B** блокирует работу плоскости. Напр.: если функция включена в тот момент, когда плоскость имеет две зоны в рабочем состоянии, программа блокируется, даже если попробовать включить другую зону. То же самое произойдет в случае, если при активированной функции попробовать включить прибор: прибор не включится. Для включения и выключения плоскости необходимо держать палец на сенсоре **B** около 2-х секунд. Зажженная лампочка **E** указывает на то, что функция включена.

Heat up (Быстрый нагрев)

Эта функция нагрева позволяет поддерживать максимальную температуру в зоне варки в течение определенного промежутка времени, после чего температура спадет до ранее заданного значения. Для активации функции **нагрева** выделите конфорку, нажав на кнопку + вплоть до позиции 9. При повторном нажатии этой кнопки на дисплее (рядом с 9) на 5 сек. появится десятичное значение «•» или буква «A», означающие, что функция **нагрева** активна.

В течение 5 секунд необходимо выбрать нужный уровень мощности (от 1 до 8).

При выборе мощности 9, эта функция исключается. Для отключения функции **Heat up** достаточно держать нажатой кнопку + вплоть до появления позиции 9, на дисплее отключается десятичное значение.

При включенной функции «**Heat up**» можно увеличить ранее заданное температурное значение при помощи кнопки (+).

После нагрева конфорки до заданной температуры функция «**Heat up**» автоматически отключается с коротким звуковым сигналом. Конфорка будет стабильно работать при заданном уровне мощности.

Таймер (Рис.5)

- Набрать диск с нужной мощностью.

- Снова нажать клавишу ранее выбранного диска.

- При помощи клавиш «+» и «-» выбрать нужное время.

- Десятичная точка с боку указателя мощности покажет, что диск находится в рабочем режиме функции **ТАЙМЕР**.

- Акустический сигнал сообщит о выключении зоны варки.

ФИРМА НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УШЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ.

ALLMÄNT

Läs innehållet i detta häfte noggrant, då det ger viktiga anvisningar om säkerhet vid installation, användning och underhåll. Förvara häftet för framtida konsultation. Alla operationer som rör installation/byte (elektriska anslutningar) måste utföras av specialiserad personal och i överensstämmelse med gällande normer.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Det är tillräddligt att använda kokkärl med platt undersida och med samma eller något större diameter än uppvärmningsytan. Använd inte kokkärl med stråv botten för att förhindra att uppvärmningsytan repas (Fig.2). Denna apparat bör inte användas av barn eller personer som behöver övervakning. Se till att barn inte leker med apparatens.

VIKTIGT

- förhindra att vätskor rinner över - sänk därför värmeflöderna när du kokar eller värmer vätskor
- lämna aldrig värmeelementen påsatta med tomma kastruller och stekpannor eller utan kokkärl
- när du är färdig med matlagningen, stäng av vederbörligt motstånd med den kontroll som anges längre fram

VIKTIGT:

- Använd inte ånga vid rengöring.
- Om det finns sprickor på ytan, stäng av apparatens för att undvika eventuella elektriska stötar.
- Utrustningen är inte avsedd för att användas av barn eller oförmögna personer, utan uppsikt av en vuxen.
- Kontrollera att barn inte leker med utrustningen.

Den här apparten överensstämmer med europadirektivet 2002/96/EG, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Genom att försäkra sig om att den här produkten elimineras på rätt sätt, bidrar användaren till att förebygga eventuella negativa följerisker för miljö och hälsa.



Symbolen på produkten eller på bifogad dokumentation indikerar att den här produkten inte ska behandlas som hushållsavfall utan ska överlämnas till lämplig avfallsstation för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. Kassera enligt gällande lokala normer för avfallshantering. För ytterligare information om hantering och återvinning av produkten, kontakta det lokala kontoret, uppsamlingsstation för hushållsavfall eller affären där produkten inhandlats.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

Dessa instruktioner riktar till en specialiserad installatör och fungerar som vägledning för installation, justering och underhåll i enlighet med gällande lagar och normer.

Om en infogningsugn eller någon annan apparat ska monteras direkt under spishållen av glaskeramik MÅSTE

DENNA UTRUSTNING (ugn) OCH SPISHÄLLEN ISOLERAS PÅ LÄMLIGT SÄTT, så att den varme som alstras av ugnen inte överstiger 60°C vid uppmätning på spisens nedre högra sida. Om denna säkerhetsregel inte åtföljs kan det orsaka skador på TOUCHCONTROL-systemet.

PLACERING (Fig.1)

Hushållsapparaten är konstruerad för infogning i en arbetsytan, på det sätt som visas på specifik bild. Applicera tillslutningsmedel längs hela omkretsen (skärdimensioner Fig.1B). Fäst hushållsapparaten på arbetsytan med de fyra fästen som medföljer och kom ihåg att ta med arbetsytans tjocklek i beräkningen (Fig.1A). Om apparatens undre del är åtkomlig från skåpets underdel efter installationen skall en avskärmningspanel monteras enligt de indikerade avstånden (Fig.1C). Detta är inte nödvändigt i det fall en ugn installeras under apparatens.

ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR

Innan ni påbörjar de elektriska anslutningarna försäkra er om att:

- jordkabeln är 2 cm längre än de andra ledningarna;
- elanläggningen motsvarar anvisningarna på lappen som är fäst på undersidan av arbetsytan;
- elanläggningen är utrustad med jordkabel i enlighet med gällande regler och lagar i landet. Jordkabeln är obligatorisk enligt lag.

Om spishållen inte är försedd med kabel ska följande typ användas:

H05V2V2-F för effekter upp till 6 400 Watt ska kabelvärsnittet vara minst 2,5 mm², medan för högre effekter ska kabelvärsnittet vara 4 mm².

Kabeln får inte vid någon punkt nå en temperatur på som är 50 °C högre än rumstemperaturen.

Utrustningen är avsedd att vara permanent ansluten till elnätet och av den anledningen måste en flerpolsbrytare installeras som har en öppning på minst 3 mm mellan kontakterna och som är anpassad till effekten som anges på märkplåten och överensstämmer med gällande nationella normer (den gulgröna jordkabeln får inte avbrytas från brytaren).

När installationen av utrustningen är klar ska det vara enkelt att komma åt flerpolsbrytaren.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

UNDERHÅLL

Avlägsna eventuella matrester och fettdroppar på spisen yta med hjälp av den specialsksrapa som levereras på begäran (Fig.3).

Rengör uppvärmningsytan på bästa sätt med SIDOL eller liknande produkter och en papperstrasa, skölj med vatten och torka med en ren trasa.

Avlägsna omedelbart bitar av aluminiumfolie och plastmaterial, eller sockerrester och matrester med hög sockerhalt som oaktsamt smält på uppvärmningsytan, med hjälp av specialsksrapan (tillbehör) (Fig.3). På detta sätt undviker du alla möjliga skador på ytan.

Använd aldrig svampar som repar eller irriterande kemiska rengöringsmedel som ugnsspray eller

fläckborttagningsmedel.

ANVÄNDNING

Använd peksystemet för att hitta det läge som motsvarar kokzonen. Kom ihåg att ju högre nummer du ställer in, desto varmare blir det.

Funktion

- Beroende på vilken modell du har, kan du tända den genom att aktivera startsensorn (fig.4-5-6-7-8 A). En nolla visas på alla displayrar i 10 sekunder. Om ingen display tänts inom 10 sekunder, så stängs kokhällen av igen.
- Tryck på knapp F för att välja önskad kokzon.

På varje display tänts en "0" med decimalpunkt för att indikera vilken kokzon som sätts på.

- Det går att sätta på en platta genom att trycka på sensorn "+" eller "-" inom 10 sekunder. Om sensorn D används visar displayen valet 9 och om sensorn C används visar displayen valet 1 eller 5, beroende på version.

- När du gjort detta kan du reglera temperaturen med knapp "+" eller "-".

- Du kan stänga av plattan genom att välja "0" med sensor D och efter 3 sekunder stängs kokzonan automatiskt av.

Det går också att stänga av plattan genom att röra vid sensorerna "+" och "-" samtidigt.

- Ett annat sätt att stänga av kokhällen är genom att använda huvudstartsensorn (fig.4-5-6-7-8 A). Om alla plattor står på "0" så stängs kokhällen av efter 10 sekunder.

-Om kokhällen är försedd med dubbla plattor (fig.5-7-8) så tänts den andra zonen sedan du kontrollerat att:

- huvudknappens lysdiod (fig.5-7-8 B) är släckt, stäng annars av den.

- Tryck på knappen (fig.5-7-8 A) för att tända kokhällen.

- Välj önskad platta och reglera till önskad effekt med knapparna "+" eller "-".

-När effekten ställts in väljer du knapp (fig.5-7-8 L) för att aktivera den dubbla zonen.

- För att stänga av den dubbla zonen, se till att du valt rätt platta (fig.5-7-8 F) och tryck på knappen (fig.5-7-8 L) .

Märk: funktionen Dubbel zon aktiveras bara på platta F1 och F2 (fig.5-7-8).

- Om något föremål placeras över kommandon, så ställs kokhällen automatiskt in i avstängt läge OFF. När en platta ställs i avstängt läge och temperaturen är över cirka 50° så tänts en ljussignal "H" intill den knapp s om valts (Fig.4-5-6-7-8 H).

- funktion B stoppar hållens funktion i det ögonblick den väljs. Ex.: om funktionen aktiveras medan hållens fortfarande har två zoner tända, så stoppas programmet, även om du håller på att tända en annan zon. Samma sak händer om spisen är avstängd och funktionen aktiveras: hållens tänts inte.

För att sätta på och stänga av måste du hålla kvar fingret på sensor B i cirka två sekunder. Funktionen är aktiv när kontrollpannan E tänts.

Heat up (snabbuppvärming)

Funktionen Heat up används för att värma upp

värmezonen till max. temperatur under en viss tid. Sedan sjunker temperaturen till ett värde som är lägre än vad som har ställts in tidigare.

Gör på följande sätt för att aktivera Heat up-funktionen: Välj platta genom att trycka på knappen + tills du kommer till läge 9. Genom att trycka ytterligare en gång på knappen visas en decimalpunkt på displayen (intill siffran 9) som indikerar att funktionen Heat up är aktiverad. Välj önskad effektnivå inom 5 sekunder (mellan 1 och 8).

Om effekten 9 väljs kopplas funktionen från.

För att koppla från funktionen Heat up är det bara att trycka på knappen + och hålla den nedtryckt tills du kommer till läge 9. Decimalpunkten försvinner på displayen.

När funktionen Heat up är tillkopplad går det att öka tidigare inställt temperaturnivå genom att trycka på knappen +.

När värmezonen har värmits upp till vald temperatur kopplas funktionen Heat up från automatiskt och en ljudsignal hörs. Värmezonen fungerar stabilt med inställt effektnivå.

Timer (fig.5).

- Välj platta och effekt.
- Tryck igen på knappen för att välja den platta som redan aktiverats.
- Använd knapp "+" och "-" för att ställa in önskad tid.
- Decimalpunkten intill effektnivån indikerar att plattans Timer funktion är aktiv.
- En ljudsignal indikerar att kokzonan stängs.

TILLVERKAREN FRÅNSÄGER SIG ALLT ANSVAR FÖR EVENTUELLA SKADOR SOM ORSAKTS P.G.A. ATT OVANSTÄENDE INSTRUKTIONER INTE RESPEKTERATS.

ЗАГАЛЬНІ ЗВЕДЕННЯ

Уважно ознайомтеся зі змістом цього довідника, у якому викладена важлива інформація з техніки безпеки при установці, експлуатації і техобслуговуванні пристрій. Збережіть довідник для наступного ознайомлення в разі потреби. Всі операції, що відносяться до встановлення/заміни (електричнієднання) мають виконуватися фахівцями у відповідності до діючих норм.

ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ

Рекомендовані місткості з плоским дном, що мають діаметр, який дорівнює зоні нагрівання або перевищує її. Не використовуйте місткості із шорсткуватими та деформованими днищами, що не підтримують термічну поверхню плити (Мал.2). Не передбачена експлуатація даного електропарового пристрій дітьми або особами , за якими необхідний догляд. Стежте , щоб діти не грали з пристрій .

ВАЖЛИВО

- уникайте виходу рідини, у зв'язку з цим для кип'ятіння і підігрівання рідин потрібно зменшити тепlopодачу .
- ніколи не залишайте включені зони нагрівання порожніми або з невикористуваним посудом або без місткостей.
- закінчивши готовування, виключіте відповідний резистор за допомогою зазначеної нижче команди.

УВАГА :

- Не користуйтесь паровими очищувачами.
- У випадку, якщо поверхня накренилася, вимкніть пристрій, щоб уникнути електричного удару.
- Не передбачене безконтрольне використання пристрій з боку дітей та недієздатних осіб
- Забороняйте дітям грatisя з пристрій

Даний пристрій маркований у відповідності до Європейської Директиви 2002/96/ЕС, Електричне та електронне обладнання, що підлягає утилізації (WEEE). Пересвідчившись самому, що продукт утилізується належним чином, споживач також робить свій внесок щодо попередження потенційних негативних наслідків для довкілля та здоров'я людини.



Символ на виробі або супровідній документації означає, що до даного продукту не можуть застосовуватися норми як до побутових відходів, але він має бути доставлений у відповідний пункт для збору для утилізації електричної та електронної апаратури. Керуйтесь відповідними місцевими нормами щодо утилізації відпрацьованих матеріалів. Для подальшої інформації про обробку, відновлення та рециклирування цього виробу, зверніться до відповідного місцевого відділу, служби по збиранню побутових відпрацьованих матеріалів або торговельної точки, де був придбаний даний вироб.

ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ

Дійсні інструкції призначенні для користування кваліфікованими фахівцями з установки і служать

довідником при установці , настроюванні і техобслуговуванні пристрій, відповідно до положень законодавства і діючих нормативів техніки безпеки. У випадку, якщо духовка, що вбудовується, або інший пристрій , що генерує тепло, монтується безпосередньо під робочою поверхнею зі склокераміки, НЕОБХІДНО, щоб ЦЕЙ ПРИСТРІЙ (духовка) І РОБОЧА ПОВЕРХНЯ ЗІ СКЛОКЕРАМІКІ БУЛИ НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ ІЗОЛЬОВАНІ, так щоб виділюване духовкою тепло, вимірюване праворуч на дні робочої поверхні, не перевищувало 60°C. Недотримання цих запобіжних заходів може привести до неправильного функціонування системи TOUCHCONTROL.

РОЗМІЩЕННЯ (Мал.1)

Електропаровий пристрій призначається для вбудовування в робочу поверхню, як це показано на спеціальному малюнку. Слід забезпечити замазку по всьому периметру (розміри вирізу представлена на Мал.1В). Засікітуйте електропаровий пристрій на робочій поверхні за допомогою 4 підставок, з огляду на товщину самої робочої поверхні (Мал.1А). Якщо після монтажу нижня частина плити може бути досягнута через нижню частину кухонних меблів, необхідно установити розділову панель з дотриманням зазначених відстаней (Мал.1С). Якщо прилад розміщується під духовкою, в цьому немає необхідності.

ЕЛЕКТРИЧНІ З'ЄДНАННЯ

Перед виконанням електричних з'єднань треба пересвідчитися, що:

- електричний кабель для заземлення є на 2 см довшим за інші кабелі;
- характеристики установки є такими, що відповідають даним в заводській таблиці на нижній частині робочої поверхні;
- установка забезпечена ефективним заземленням, у відповідності до всіх норм та діючих законів.

Заземлення є обов'язковим згідно законодавства.

Якщо електропаровий пристрій не оснащений шнуром, використовуйте тип:

"H05V2V2-F" для потужності до 6400 Вт, перетин проводу має бути не меншим за 2.5 mm² , а для більшої потужності він має становити 4 mm²

Слідкуйте, щоб температура шнуру, в будь-якій його частині, не досягала б температури на 50°C вище за температуру навколошнього середовища. Прилад потребує під'єднання до електричної мережі, здійсніть його через двополюсний вимикач з мінімальною відстанню у 3 мм між контактами, який розрахований на навантаження, вказане в заводській таблиці і який відповідає всім діючим нормам (провідник заземлення жовтий/зелений не може перериватися перемикателем).

Закінчивши установку обладнання, переконайтесь, що двополюсний вимикач залишається доступним.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

Забрати з поверхні залишки їжі і краплі олії за допомогою спеціального шкрабка, що поставляється по запиті (Мал.3).

Зробити ретельне очищення ще теплою поверхні з використанням SIDOL або схожих продуктів, і м'яких паперових серветок, після чого обполоскати її водою

і протерти сухою тканиною.

Алюмінієва фольга, пластина або синтетичні матеріали, цукор або продовольчі продукти з високим його змістом , плавляться на робочій поверхні і повинні бути негайно вилучені шкребком (опціонне постачання), поки поверхня ще тепла (Мал.3). Таким чином можна уникнути нанесення збитку поверхні плити.

Ні в якому разі не використовуйте абразивні мочалки або агресивні хімічні миючі засоби, такі як розпилювачі для плити або плямовивідники.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Використовуйте систему touch control: позиції визначають потреби нагрівання при готовуванні - більшому номерові відповідає більша теплоподача.

ФУНКЦІОНОВАННЯ

- У залежності від моделі прибор можна включити за допомогою сенсорного елементу (Мал.4-5-6-7-8 А). На всіх дисплеях на протязі 10 секунд з'явиться 0 (нуль) . Якщо жодний дисплей не включиться через 10 секунд, плита знову вимкнеться.

- Нажати кнопку F для вибору потрібної зони нагріву. На відповідному дисплей з'явиться світлій " 0 " з десятковою точкою, що вказує, яка з зон нагріву підключена.

- Можна включити бажану конфорку, активуючи датчики "+" або "-" протягом 10 секунд. Якщо Ви використовуєте датчик D, дисплей покаже вибір 9, якщо Ви використовуєте датчик С, на дисплей з'явиться вибір 1 або 5, у залежності від версії прилада.

- Після цієї операції можна отрегулювати температуру кнопками "+" або "-".

- Конфорку можна вимкнути, набравши "0" за допомогою сенсорного елемента D, протягом 3 секунд зона нагріву автоматично відключиться.

Також можна виключити конфорку одночасним дотиком до сенсорних елементів "+" і "-".

- Плиту можна вимкнути через головний сенсорний елемент (Мал.4-5-6-7-8 А). Якщо всі конфорки установити на "0", плита вимкнеться через 10 секунд.

- У випадку, якщо конфорка має розширену зону нагріву (мал.5-7-8) для запалення другої зони необхідно перевірити, що:

- сигнальна лампочка перемикача (мал.5-7-8 В) не запалена, в противному випадку вимкнути перемикач.

- Нажати кнопку (мал.5-7-8 А) для підключення плити.

- Вибрати потрібну конфорку і відрегулювати потужність кнопками "+" або "-".

- Після того, як встановлена потужність, вибрати кнопку (мал.5-7-8 L) для підключення подвійної зони.

- Перед вимкненням подвійної зони слід переконатися, що бажана конфорка є вибраною (мал.5-7-8 F), після чого нажати кнопку (мал.5-7-8 L).

Увага: функція Подвійної зони установлена лише на конфорках F1 і F2 (мал.5-7-8).

- У випадках, коли зверху на команди кладеться який-небудь предмет, конфорочна панель виключається і спрацьовує захист, конфорочна панель автоматично виводиться в положення OFF. Якщо конфорка займає положення OFF і її температура перевищує 50°, з'являється світловий символ "H" біля відповідної кнопки вибору (Мал.4-5-6-7-8 H).

- активна функція В блокує роботу плити . Наприклад: плита працює з двома включеними

зонами нагріву, в момент включення функції програма блокується, навіть при спробі включити другу зону . Теж саме відбувається при вимкненні приборі: в момент включення функції плити не буде підключеною. Для включення або вимкнення слід доторкнутися до сенсорного елементу В протягом 2 секунд. Запалена сигнальна лампочка Е підтверджує, що функція є активною.

Heat up (Швидке нагр)

За допомогою функції швидкого нагрівання Heat up можна задати для зони готовування її максимальну температуру на деякий час, після завершення цього часу температура знизиться до вибраного нижчого значення.

Для увімкнення функції Heat up виберіть конфорку, натискаючи на кнопку + до положення 9, ще раз натисніть на кнопку, на дисплей (поряд з 9) з'явиться на 5 секунд десятична точка "•" або літера "A", це означає, що функція швидкого нагрівання "Heat up" є активною.

Протягом 5 секунд необхідно вибрати необхідний рівень потужності (між 1 і 8).

Якщо вибирають потужність 9, функцію буде анульовано.

Щоб відключити функцію швидкого нагрівання Heat up, досить натиснути на + утримувати її натиснутою до появи 9, при цьому зникає десятична точка на дисплей.

Коли функція швидкого нагрівання "Heat up" активна, можна збільшувати раніше вибраний рівень температури, натискаючи на кнопку (+).

Як тільки варильна зона досягне вибраної температури, функцію швидкого нагрівання "Heat up" буде вимкнuto автоматично, при цьому подаватиметься звуковий сигнал. Зона готовування її стабільно працюватиме на встановленому рівні потужності.

Таймер (Мал.5).

- Вибрати конфорку з відповідною потужністю.
- Знов нажати кнопку вибора вже включеної конфорки.
- За допомогою кнопок "+" і "-" установити потрібний час.
- Десяткова точка збоку від рівня потужності є підтвердженням, що конфорка має активну функцію ТАЙМЕР.
- Звуковий сигнал сповістить про вимкнення плити.

КОМПАНІЯ ЗНИМАЄ ІЗ СЕБЕ ВСЯКУ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА МОЖЛИВІ ЗБИТКИ, ВИКЛИКАНІ НЕДОТРИМАННЯМ ВИЩЕВКАЗАНИХ ПОПЕРЕДЖЕНЬ

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

Pozorne preštudovať obsah tohto návodu, pretože poskytuje dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti inštalácie, chodu a údržby. Uchovať návod pre ďalšie potreby. Všetky operácie spojené s inštaláciou/výmennou (zapojenie na elektrickú sieť) musia byť vykonané špecializovanými pracovníkmi v súlade s platnými predpismi.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Odporučame používanie nádob s plochým dnom, ktorých priemer je rovnaký alebo len mierne väčší ako zohrievaná plocha. Nepoužívať nádoby s drsným podkladom, aby sa predišlo poškrabaniu povrchu tepelnej plochy (Obr. 2). Toto zariadenie nie je vhodné na používanie zo strany detí alebo osôb, ktoré vyžadujú dohlad. Dbajte na to, aby sa s ním nehrali deti.

DÔLEŽITÉ

- predchádzať pretekaniu tekutín, preto pri ich varení a ohrevaní znižiť prívod tepla
- nenechávať zapnuté ohrevacie články s položenými prázdnymi hrncami a panvicami alebo bez nádob
- po ukončení varenia vypnúť príslušný rezistor prostredníctvom nasledovne uvedeného ovládania

UPOZORNENIE:

- Nepoužívať čistič na paru.
- V prípade poškodeného povrchu vypnúť zariadenie, aby nedošlo k prípadným zásahom elektrickým prúdom.
- Zariadenie nebolo navrhnuté pre použitie deťmi alebo nesvojprávnymi osobami bez dozoru.
- Skontrolujte, či sa deti nehrájú so zariadením.

Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Uistením sa o správnom spôsobe likvidácie tohto výrobku sa užívateľ podieľa na predchádzaní možným negatívnym následkom pre životné prostredie a pre zdravie.



Symbol na výrobku alebo v dokumentácii, ktorá je k nemu priložená, poukazuje na to, že s týmto výrobkom nesmies byť narabáne ako s domovým odpadom, ale musí byť odovzdaný do vhodnej zberne pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Je potrebné sa ho zbaviť v súlade s miestnymi predpismi pre likvidáciu odpadu.

Za účelom získania podrobnejších informácií týkajúcich sa spracovania, opäťovného použitia a recyklácie tohto výrobku sa obráťte na vhodný úrad s miestnou pôsobnosťou, službu zberu domového odpadu alebo obchod, kde bol tento výrobok zakúpený.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU

Tento návod je určený špecializovaným inštalátorom a slúži ako príručka na inštaláciu, reguláciu a údržbu v

súlade s platnými zákonmi a predpismi.

Ak sa jedná o vstavanú trúbku alebo o akékol'vek zariadenie, ktoré vytvára teplo, toto zariadenie musí byť namontované priamo pod dosku na varenie v sklokeramike. JE NEVYHNUTNÉ, ABY TOTO ZARIADEDENIE (trúba na pečenie) A DOSKA NA VARENIE V SKLOKEREMIKE BOLI NÁLEŽITE ODIZOLOVANÉ tak, aby teplo vytvárané trúbou a merané na pravej zadnej strane dosky na varenie nepresiahlo 60 °C. Nerešpektovanie tejto podmienky by mohlo spôsobiť chybné fungovanie systému TOUCHCONTROL.

UMiestnenie (Obr. 1)

Elektrický spotrebič pre domácnosť je zrealizovaný na vsadenie do pracovnej dosky, tak ako je to znázornené na obrázku. Umiestniť fixujúcu hmotu pozdĺž celého obvodu (rozmery Obr. 1B).

Upevniť elektrospotrebič na pracovnú dosku prostredníctvom 4 podpier, rešpektujúc pri tom jej hrúbku (Obr. 1A). Ak by bola po inštalácii spodná časť spotrebiča prístupná zo spodnej časti kuchynského nábytku, je nevyhnutné namontovať oddelujúci panel, rešpektujúc pri tom vyznačené odstupy (Obr. 1C). Toto nie je potrebné v prípade inštalácie pod rúrou.

ZAPOJENIE NA ELEKTRICKÝ SIEŤ

Pred vykonaním elektrického zapojenia sa uistite, že:

- elektrický kábel uzemnenia je o 2 cm dlhší ako ostatné káble;
- rozvod je v súlade s požiadavkami uvedenými na identifikačnom štítku umiestnenom na spodnej strane pracovnej plochy.
- rozvod je vybavený funkčným uzemnením, odpovedajúcim platným normám a zákonným nariadeniam.

Uzemnenie je povinné a táto povinnosť vyplýva zo zákona.

V prípade, keď domáci elektrospotrebič nie je vybavený káblom, použite kábel typu:

"H05V2V2-F" pre výkon až do 6400 Watt s minimálnym prierezom vodičov 2.5 mm²; pre vyššie výkony je potrebné použiť kábel s prierezom vodičov 4 mm².

Teplota nesmie v žiadnom mieste presiahnuť hodnotu o 50°C vyššiu ako je teplota prostredia.

Zariadenie je určené pre trvalé pripojenie k elektrickej sieti a preto je potrebné medzi spotrebič a elektrickú sieť zapojiť omnipolárny vypínač s minimálnou vzdialenosťou kontaktov 3mm, vhodný pre zálaž uvedenú na štítku a odpovedajúci platným normám (zlotozelený zemiaci vodič nesmie byť prerušený prepínačom).

Po ukončení inštalácie zariadenia musí byť omnipolárny vypínač ľahko prístupný.

PREVÁDZKOVANIE A ÚDRŽBA

ÚDRŽBA

Odstrániť prípadné zvyšky jedla a kvapky masti z povrchu vymedzeného na varenie používajúc pri tom špeciálnu škrabku dodanú na požiadanie (Obr.3).

Čo najlepším spôsobom vyčistiť zohrievanú plochu používajúc pri tom SIDOL alebo podobné prípravky a

papierovú utierku, následne opláchnut' vodou a utrieť čistou utierkou.

Prostredníctvom špeciálnej škrabky (dodanej na požiadanie) ihned' odstrániť zo zohrievanej plochy určenej na varenie fragmenty hliníkových fólií a plastických materiálov, ktoré sa nedopatrením roztažili a zvyšky cukru alebo jedál s vysokým obsahom cukru (Obr.3). Týmto spôsobom sa zabráni prípadnému poškodeniu povrchu pracovnej plochy.

V žiadnom prípade sa nesmú používať hubky s drsným povrhom alebo dráždivé chemické čistiace prostriedky ako sú spreje na čistenie trúb alebo prípravky na čistenie škvŕn.

PREVÁDKOVANIE

Používať systém touch control týkajúci sa nastavenia tej polohy, ktorá vyhovuje potrebám varenia, majúc pri tom na myšli že, cím je vyššie nastavené číslo, tým väčší bude výdaj tepla.

CHOD

Podľa modelu, ktorý vlastníte, spotrebič môže byť uvedený do činnosti zapnutím spúšťacieho senzora (Obr. 4-5-6-7-8 A). Na dobu 10-tich sekúnd sa na všetkých displejoch objaví nula. Ak do 10-tich sekúnd nebude uvedený do činnosti žiadny displej, blok varenie sa znova vypne.

- Slačiť tlačidlo **F**, určené na výber požadovanej plochy na varenie. Na príslušnom displeji sa objaví svietiacia nula "0" s jednou desatinou, aby indikovala, ktorá plocha na varenie je práve zapnutá.

- Je možné zapnúť jednu platňu, aktiváciou senzorov „+“ alebo „-“, v priebehu 10 sekúnd. Počas použitia senzoru **D** bude na displeji zobrazená volba 9, zatiaľ čo pri použití senzoru **C** bude displej zobrazovať volbu 1 alebo 5, podľa príslušnej verzie.

- Po vykonaní tejto operácie je možné regulovať teplotu pomocou tlačidiel „+“ alebo „-“.

- Platňa môže byť vypnutá volbou nuly "0" pomocou senzora **D**, po uplynutí 3-och sekúnd sa plocha na varenie automaticky vypne.

Platňu je tiež možné vypnúť súčasným dotknutím sa senzorov „+“ a „-“.

- Plocha na varenie môže byť vypnutá dotknutím sa hlavného spúšťacieho senzora (Obr. 4-5-6-7-8 A).

Ak sú všetky platne nastavené na nule "0", plocha na varenie sa vypne po 10-tich sekundách.

- V prípade, že plocha na varenie je vybavená platňami s rozšírenou plochou, zapnutie tejto rozšírenej plochy sa uskutoční následne po tom, čo bolo overené, že:

- Svetelný ukazovateľ hlavného vypínača (Obr. 5-7-8 B) je vypnutý, v opačnom prípade ho bude treba vyradiť.

- Slačiť tlačidlo (Obr. 5-7-8 A), určené na zapnutie plochy na varenie.

- Zvoliť si požadovanú platňu a nastaviť intenzitu pomocou tlačidiel „+“ alebo „-“.

- Po nastavení intenzity, zvoliť tlačidlo (Obr. 5-7-8 L), ktorým sa uvedie do činnosti dvojitá plocha.

- Pri vypínaní dvojitej plochy platní je potrebné ubezpečiť sa, že platňa, ktorej sa to týka, bola zvolená (Obr. 5-7-8 F) a stlačiť tlačidlo (Obr. 5-7-8 L).

Poznámka: funkciu dvojitej plochy platní je možné uviesť do činnosti iba pre platne F1 a F2 (Obr. 5-7-8).

- V prípade umiestnenia predmetu nad ovládacie tlačidlá,

blok varenie sa automaticky dostane do polohy OFF. Keď sa platňa dostane do polohy OFF a jej teplota je vyššia ako približne 50 °C, rozsvieti sa svetelný ukazovateľ "H", ktorý sa nachádza v blízkosti príslušného selekčného tlačidla. (Obr. 4-5-6-7-8 H).

- Funkcia **B** blokuje chod bloku varenie v okamžiku volby. Napr.: ak sa táto funkcia uvedie do činnosti v momente, keď sú na doske zapnuté dve plochy na varenie, program zostane zablokovaný aj v prípade pokusu o zapnutie ďalšej plochy. To isté sa stane, ak sa funkcia uvedie do činnosti, keď je spotrebič vypnutý; aj v tomto prípade sa blok varenie nezapne.

Aby bola funkcia uvedená do činnosti alebo vyradená z činnosti, je potrebné, približne na 2 sekundy, priložiť prst na senzor **B**. Funkcia je zaradená, keď je rozsvietený ukazovateľ **E**.

Heat up (Rýchly ohrev)

Funkcia **Heat up** umožňuje mať varnú zónu na maximálnej teplote po istú dobu, po jej uplynutí teplota klesne na nižšiu zvolenú hodnotu.

Aktivácia funkcie **Heat up** sa vykonáva volbou platne stlačením tlačidla + až po zobrazenia úrovne 9. Ďalším stlačením tlačidla sa na displeji (vedľa 9) objaví na 5 sek. desatiná bodka „.“ alebo písmeno „A“, upozorňujúce na aktiváciu funkcie **Heat up**.

Do 5 sekúnd je potrebné zvoliť požadovanú úroveň výkonu (od 1 do 8).

Pri volbe výkonu 9 dôjde k zrušeniu funkcie.

Pre zrušenie funkcie **Heat up** zvolte tlačidlo + a držte ho stlačené, až kým sa nezobrazí úroveň 9 a nezruší sa zobrazenie desatinnej body na displeji.

Keď je funkcia „**Heat up**“ aktívna, je možné zvýšiť vopred zvolenú úroveň teploty stlačením tlačidla (+).

Potom ako varná zóna dosiahne zvolenú teplotu, funkcia „**Heat up**“ bude automaticky zrušená, a jej zrušenie bude sprevádzané **PÍPNUTÍM**. Varná zóna bude stabilne fungovať na nastavenej úrovni výkonu.

Časovač (Obr.5)

- Zvoliť si platňu s náležitou intenzitou.

- Znovu stlačiť selekčné tlačidlo platne, ktorá je už uvedená do činnosti.

- Pomocou tlačidiel „+“ a „-“ nastaviť požadovaný čas.

- Desatinný bod naboku miery intenzity bude indikovať, že platňa má zaradenú funkciu **TIMER** (ČASOVAČ).

- Zvukový signál bude indikovať vypnutie plochy na varenie.

VÝROBCA NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA PRÍPADNÉ ŠKODY SPÔSOBENÉ NEDODRŽIAVANÍM HOREUVEDENÝCH UPOZORNENÍ.