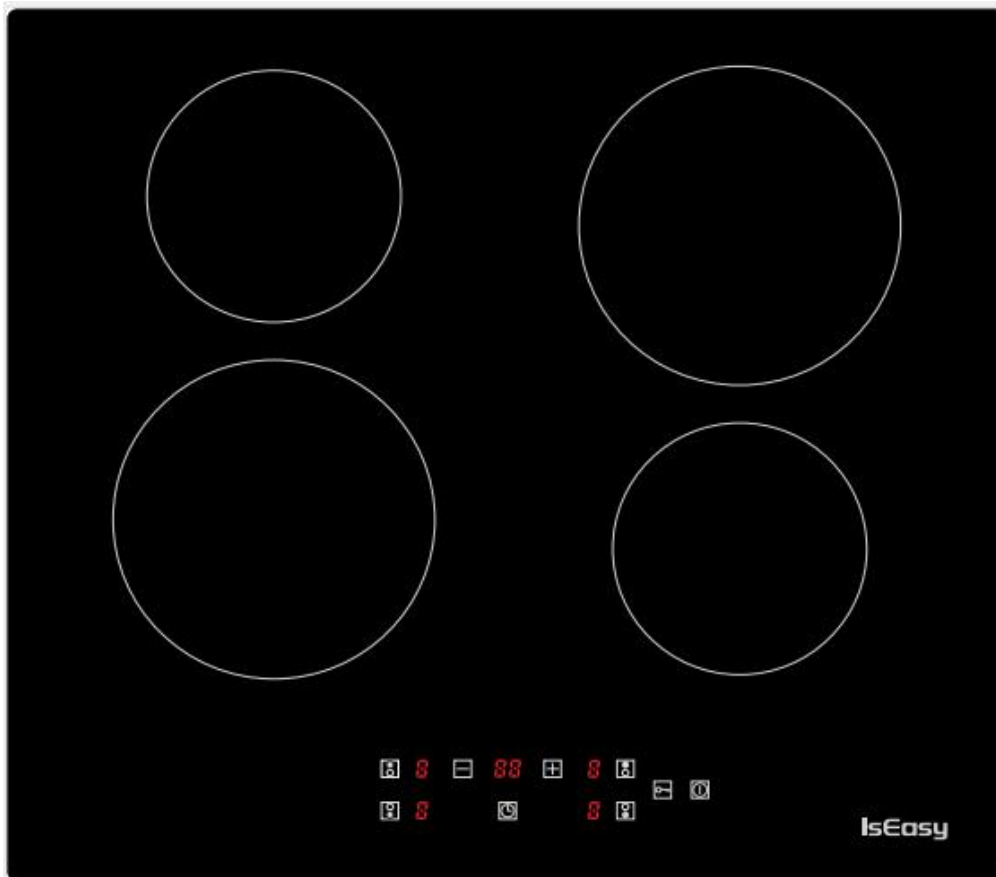


IsEasy

Glaskeramikkochfeld Handbuch Anweisung



Spezifikation:

Modellname: T4-04

Abmessungen: 590x520 mm

Einbaugröße: 570x495 mm

Spannung: 220 - 240V , 50/60 Hz.

Leistung: 6000W



Deutsch.....	1-12
Italiano.....	13-22
Français.....	23-32
Español	33-42
English.....	43-53

Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

Das produkt, das sie gekauft haben, entspricht dem neuesten stand der technik und den anerkannten sicherheitsbestimmungen. Dennoch bestehen potenzielle Risiken. Betreiben Sie die kochplatte nur in einwandfreiem zustand und beachten Sie diese bedienungsanleitung!

Verwenden sie das gerät nur für den vorgesehenen zweck.

Wichtig:

Beachten sie folgendes, um mögliche verletzungen oder stromschläge zu vermeiden:

1. Stecken sie den stecker nicht mit nassen händen ein.
2. Schließen sie das Gerät nicht an eine steckdose an, an der mehrere andere geräte angeschlossen sind.
3. Nicht verwenden, wenn das steckerkabel beschädigt ist oder der netzstecker nicht sicher in die steckdose passt.
4. Ändern sie die Teile nicht und reparieren sie das gerät nicht selbst.
5. Verwenden sie das Gerät nicht in der nähe von flammen oder feuchten orten.
6. Nicht verwenden, wenn kinder das gerät leicht berühren können, oder kindern erlauben, das gerät selbst zu benutzen.
7. Nicht auf instabile oberflächen stellen.
8. Bewegen sie das gerät nicht, wenn sich dertopf oder die pfanne darauf befindet.
9. Erhitzen sie keinen leeren topf und überhitzen Sie den topf nicht.
10. Legen sie keine metallischen gegenstände wie messer, gabeln, löffel, deckel, dosen, aluminiumfolien usw. auf die obere platte.
11. Stellen sie sicher, dass um das gGerät herum ausreichend platz vorhanden ist. Halten sie die vorderseite und entweder die rechte oder die linke seite des geräts frei
12. Verwenden sie das gerät nicht auf teppichen oder tischdecken (Vinyl) oder anderen hitzebeständigen gegenständen.
13. Legen sie kein Papier zwischen den topf oder die pfanne und das gerät. Das papier kann sich verbrennen.
14. Wenn die oberfläche risse aufweist, schalten sie diese bitte aus und wenden sie sich sofort an das servicecenter.
15. Blockieren sie nicht die lufteinlass- oder -auslassöffnung.
16. Berühren sie die obere platte nicht sofort nach dem entfernen des topfes oder der pfanne, da die obere platte immer noch sehr heiß ist.

17. Stellen sie das gerät nicht in der nähe von objekten auf, die von magneten betroffen sind, z. B.: Radios, fernseher, automatische bankkarten und kassetten.

18. Nur qualifizierte techniker sollten das netzkabel austauschen.

19. Wenn die oberfläche risse aufweist, schalten sSie das gerät aus, um einen elektrischen schlag zu vermeiden.

20. Dieses gerät ist nicht für die verwendung durch personen (einschließlich kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen fähigkeiten oder mangelnder erfahrung und mangelndem wissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für sie verantwortlichen person beaufsichtigt oder in bezug auf die verwendung des geräts angewiesen sicherheit.

21. Warnung: Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem gerät spielen.

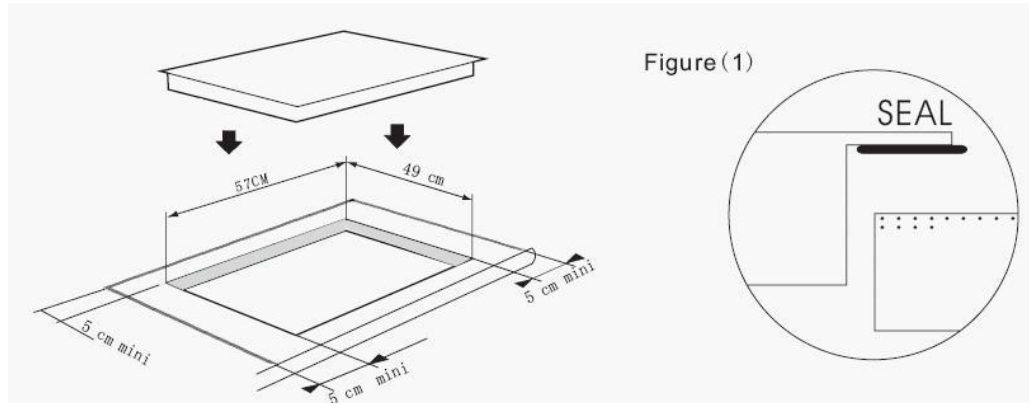


VORSICHT! Oberfläche bleibt nach Gebrauch heiß!

Berühren sie die obere platte nicht direkt nach dem entfernen des topfes oder der pfanne, da die obere platte immer noch sehr heiß ist.

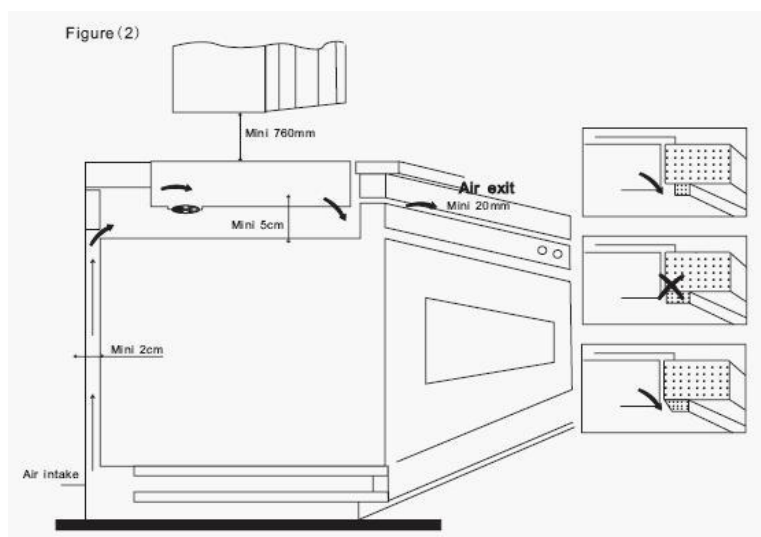
Installation

1. Schneiden sie ein Loch in die arbeitsplatte mit der in der abbildung unten gezeigten abmessung. Um das loch sollte mindestens 50 mm platz gelassen werden. Die arbeitsplatte sollte mindestens 30 mm dick sein und aus hitzebeständigem material bestehen.



2. Es ist wichtig, dass das strahlungskochfeld gut belüftet ist und dass der lufteinlass und -auslass nicht blockiert sind.

Stellen sie sicher, dass das kochfeld korrekt installiert ist (siehe Abbildung 2).



Aus sicherheitsgründen sollte der abstand zwischen dem kochfeld und einem darüber liegenden schrank mindestens 760 mm betragen.

Warnung

(1). Das Radiant-Kochfeld muss von einer entsprechend qualifizierten person installiert werden. Wir haben unsere eigenen qualifizierten Installateure. Versuchen sie niemals,

das gerät selbst zu installieren.

(2) .Das Radiant-Kochfeld darf nicht über kühl- und gefrierschränken, geschirrspülern oder wäschetrocknern installiert werden.

(3) .Die wand und der bereich über dem kochfeld sollten hitze standhalten können.

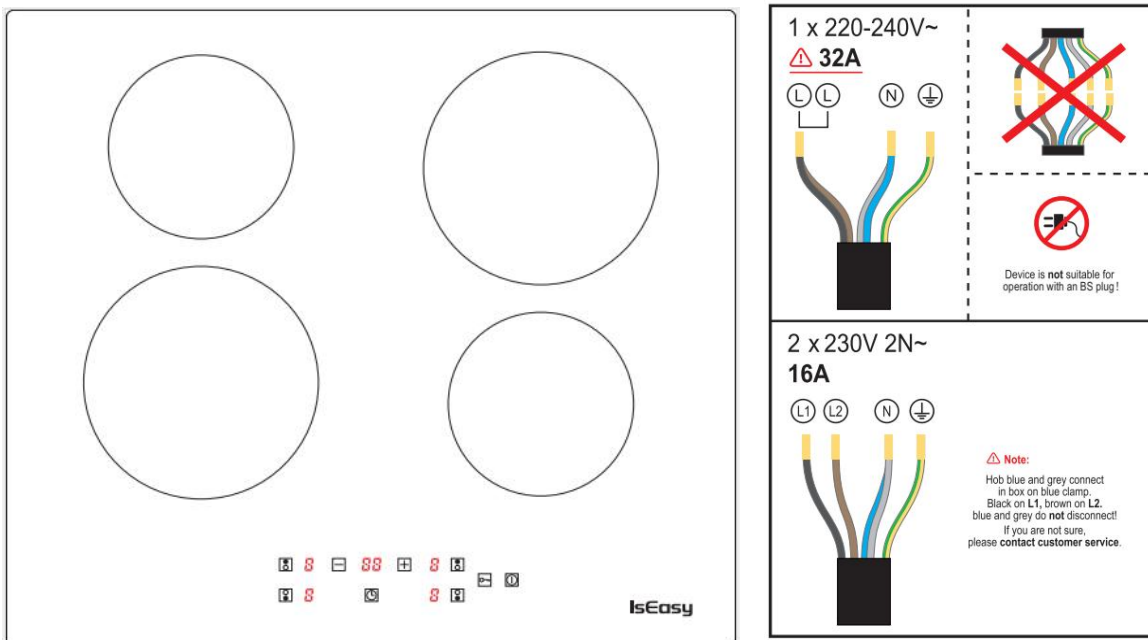
Anschluss an die Stromversorgung:

Wenn das kabel beschädigt ist oder ersetzt werden muss oder muss, sollte dies von einem kundendiensttechniker mit den richtigen werkzeugen durchgeführt werden, um unfälle zu vermeiden.

Der Installateur muss sicherstellen, dass der elektrische anschluss korrekt ausgeführt wurde und den sicherheitsvorschriften entspricht

Das kabel darf nicht geknickt oder gestaucht werden

Das Kabel muss regelmäßig überprüft und nur von einer entsprechend qualifizierten person ausgetauscht werden.



- Brauner Feuerdraht: stromversorgung an der oberen und unteren platte auf der linken seite.
- Schwarzer Feuerdraht: stromversorgung an der oberen und unteren platte auf der rechten seite.
- Steuerplatine: Nehmen Sie 5V strom von der unteren rechten leistungsplatine.

Bezüglich des Verdrahtungsproblems (bitte überprüfen sie, welches der folgenden Probleme Ihr Kochfeld problem hat):

a. Die obere und untere Platten auf der linken seite leuchten nicht, prüfen Sie, ob der braune feuerdraht schlechten kontakt hat. Wenn die verkabelung locker ist, verkabeln Sie sie bitte neu. Wenn sie bestätigen, dass die verkabelung normal ist, kontaktieren sie uns bitte, um ein bild der verkabelungsposition und ein video des nicht aufleuchtenden kochfelds zu senden.

b. Die obere und untere platte auf der rechten Seite sind nicht hell, überprüfen sie, ob der schwarze zünddraht einen schlechten kontakt hat. Wenn die Verkabelung lose ist, verkabeln Sie sie bitte neu. Wenn sie bestätigen, dass die verkabelung normal ist, kontaktieren sie uns bitte, um ein bild der verkabelungsposition und ein video des nicht aufleuchtenden kochfelds zu senden.

c. Die steuerplatine leuchtet nicht, prüfen Sie, ob das schwarze stromführende kabel schlechten kontakt hat. Wenn die verkabelung locker ist, verkabeln sie sie bitte neu. Wenn sie bestätigen, dass die verkabelung normal ist, kontaktieren sie uns bitte, um ein bild der verkabelungsposition und ein video des nicht aufleuchtenden kochfelds zu senden.

d. Wenn eine einzelne Platte nicht aufleuchtet, bedeutet dies, dass die Kochfeld beschädigt ist oder die stromversorgungsplatine beschädigt ist. Bitte kontaktieren sie uns, um die bilder der verkabelungsposition und ein video des ausfalls des Kochfelds zu senden.

e. Andere Situationen: Bitte kontaktieren sie uns, um die bilder der verkabelungsposition und ein video des ausfalls des Kochfelds zu senden.

Andere verwandte Fehler des Glaskeramikkochfelds:

E4 Fehler: Niederdruckfehler, Keine heizung für 2 minuten nach wahl des ganges, Fehler "E4" wird angezeigt. Bitte kontaktieren sie uns, um die bilder der verkabelungsposition und ein video des ausfalls des Kochfelds zu senden.

Kundenservice-E-Mail: service@iseasy.com

(Bitte senden sie relevante videos und bilder an unsere E-Mail-adresse und hängen sie Ihre Amazon-Bestellnummer an. Nach bestätigung des problems werden wir Ihnen auf jeden fall eine zufriedenstellende lösung anbieten.)

Gerät in Betrieb Nehmen

1. Überprüfen sie vor dem anschließen des geräts, ob die auf dem typenschild angegebene spannung der spannungsversorgung in Ihrem haus entspricht. Eine falsche verbindung kann zu schweren schäden am gerät und zu verletzungen von personen führen.
2. Die oberfläche der kochplatte besteht aus temperaturbeständiger keramik. Trennen sie das gerät im falle einer beschädigung sofort von der stromversorgung und wenden sie sich an den kundendienst, auch wenn es sich nur um einen kleinen riss handelt.
3. Wir empfehlen, keine metallutensilien, kochgeschirr oder pfannendeckel, messer oder andere metallgegenstände auf die kochplatte zu stellen. Diese können sich beim einschalten des geräts erwärmen.
4. Platzieren sie keine magnetischen gegenstände wie kreditkarten, kassetten usw. auf der glasoberfläche, während das gerät in betrieb ist.
5. Um eine Überhitzung zu vermeiden, legen Sie keine aluminiumfolie oder metallplatten auf das Gerät.
6. Führen sie keine gegenstände wie drähte oder werkzeuge in die lüftungsschlitze ein. Achtung: Dies kann zu stromschlägen führen.
7. Berühren sie nicht die heiße oberfläche des keramikfeldes. Bitte beachten sie: Die Kochplatte erwärmt sich beim kochen nicht von selbst, aber die temperatur des kochgeschirrs erwärmt die kochplatte!
8. Erhitzen sie keine ungeöffneten dosen auf der kochplatte. Eine erhitzte dose könnte explodieren; entfernen sie daher unter allen umständen vorher den deckel.



Gerät Bedienen

Stellen sie geeignetes kochgeschirr auf die Herdplatte.

Die Bedienung der vier zonen ist gleich.

Vorsicht! Machen sie keine heißen Töpfe oder Pfannen auf der Tastatur!





Stand-By-Modus



Drücken sie die Ein/Aus-Taste. Sie hören einen piepton und sehen blinkende linien auf dem

display an der oberen und unteren platte. Wenn sie innerhalb von etwa 2 Minuten keinKochzonen ausgewählt haben, kehrt das gerät in den standby-modus zurück.

Bedienungsanleitung

Wenn die EIN/AUS-Taste gedrückt wird, zeigen alle anzeigen "-" an. Drücken sie die taste  -  für Kochzone. Wählen aie die leistungsstufe durch drücken von "" or "" taste für die entsprechenden kochzonen.

Wenn die EIN/AUS-Taste gedrückt wird, kehrt das kochfeld in den Aus-Modus zurück.

Linke obere Kochzone bis max. **1200W**

Linke untere Kochzone bis max. **1800W**

Rechte obere Kochzone bis max. **1800W**

rechte untere Kochzone bis max. **1200W**

Restwärmeanzeige:

Wenn das kochfeld einige zeit in betrieb war, tritt restwärme auf.

Die restwärmeanzeige warnt für jede kochzone separat mit dem symbol "H".

Timer

Wählen sie durch wiederholtes drücken der Timer-Taste eine oder vier zonen aus, die sie als LED-Lichtanzeige einstellen möchten. Das display zeigt "00". Mit den tasten "+" "-" stellen sie die zeit in 1-99minuten schritten ein (max. 99 Min.)

Wenn 5 sekunden lang keine Taste der zahlenebene gedrückt wird, beginnt die zeitmessung und das display zeigt die countdown-zeit bis "00" an. Wenn die zeiteinstellungen in den vier zeitzone unterschiedlich sind, wird die zeit abwechselnd angezeigt.

Timer-Abbruch

Nachdem sie die zeit erneut eingestellt haben, halten Sie die "Timer" Taste 4 sekunden lang gedrückt. Dadurch wird der timer abgebrochen und die anzeige wird auf "0" zurückgesetzt.

Kindersicherung

Zur sicherheit von kindern ist das Glaskeramik-Kochfeld mit einer verriegelungsvorrichtung

ausgestattet. Sperren: Taste "Kindersicherung" 3 Sekunden lang gedrückt halten; das Kochfeld geht dann in den "Kindersicherung"-Modus, der Timer zeigt "LO" und die restlichen Tasten sind deaktiviert.

Halten sie zum entsperren die sperrtaste 3 sekunden lang gedrückt, und das kochfeld kehrt zum normalen betrieb zurück.

Sicherheitssysteme

Um die elektronik vor Überhitzung zu schützen, schaltet die steuereinheit bei übermäßiger hitze die kochstelle ab, die den sensoren am nächsten ist, und auf dem display erscheint der buchstabe "H". Diese heizplatte kann aktiviert werden, wenn die temperatur der elektronikeinheit wieder normal ist.

Jede kochstelle ist mit einem innentemperaturbegrenzer ausgestattet, der die kochstelle bei zu starker erwärmung der strahlungsfläche abschaltet.

Sollten risse in der strahlfläche auftreten, trennen sie diese sofort vom stromnetz. Verwenden sie keinen teil des kochfelds, bis eine neue strahlungsfläche angebracht wurde.

Automatische Abschaltung

Wenn Sie keine kochzeit eingestellt, vergessen haben, das kochfeld auszuschalten, und das kochfeld zwei stunden lang nicht bedient haben, schaltet sich das kochfeld automatisch aus.

Reinigung und Instandhaltung

1. Ziehen sie den stecker und warten sie, bis das gerät vollständig abgekühlt ist. Reinigen Sie nach jedem gebrauch.

2. Wenn die töpfe/pfannen ohne reinigung verwendet werden, können verfärbungen oder angekochte flecken entstehen.

Verwenden sie kein benzin, verdünner, scheuerbürsten oder polierpulver zur reinigung des herdes.

4. Verwenden Sie keine brennbaren, säurehaltigen oder alkalischen materialien oder stoffe in der nähe des gerätes,

da dies die lebensdauer des gerätes verkürzen und zu verpuffungen beim einschalten des gerätes führen kann.

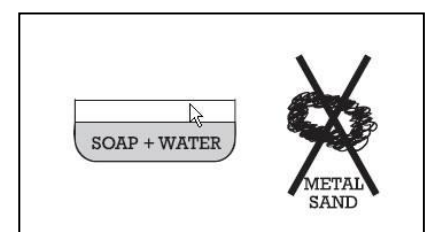
5. Mit spülmittel und feuchtem tuch abwischen.

6. Verwenden sie einen staubsauger, um schmutz aus dem lufteinlass und der abluftöffnung abzusaugen.

7. Niemals wasser über das gerät laufen lassen (eindringendes wasser kann eine fehlfunktion verursachen).

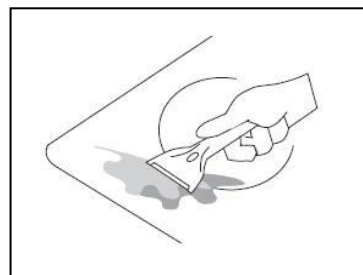
Reinigen sie die strahlende glasoberfläche häufig.

Wenn es cool ist. Verwenden Sie niemals abrasive produkte oder pads.



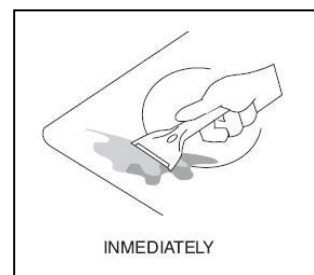
Mit einem feuchten tuch und seifenwasser reinigen.

Einmal pro woche gründlich mit bestimmten produkten reinigen, die bewahren und schützen Sie kochfelder für strahlende kochfelder.
Mit einem schaber festgeklebten schmutz abkratzen.

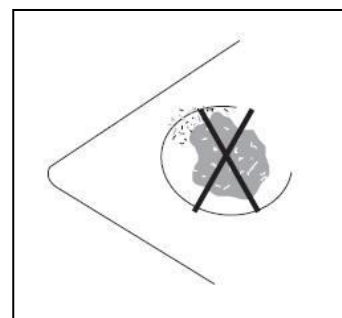


Wenn zucker (oder zuckerhaltige stoffe) oder kunststoff versehentlich verbrannt werden.

Auf dem kochfeld sofort mit dem schaber entfernen, solange er noch heiß ist.
Andernfalls kann es bleibende spuren hinterlassen.

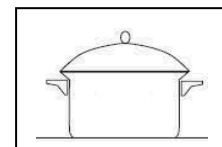


Verwenden sie das kochfeld nicht als arbeitsfläche. Sei besonders vorsichtig mit schmutz oder staub von gemüse, reinigungspulvern usw.
Dies kann die oberfläche zerkratzen, wenn pfannen darüber geschoben werden.

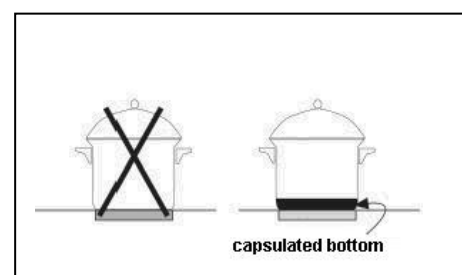


Verwendung von Kochgeschirr

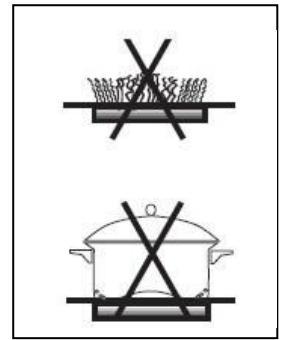
Die meisten Edelstahl-, Emaille-, Eisen-, Keramik- und Kupferpfannen können sein.
Wird auf strahlenden kochfeldern verwendet.



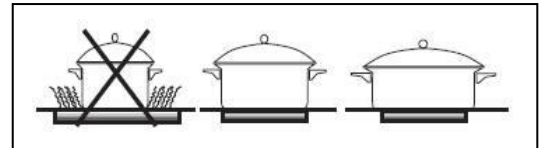
Empfohlen wird kochgeschirr mit sandwich / gekapselter boden.



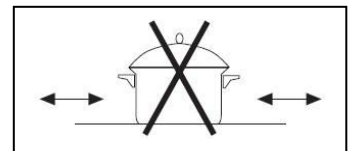
Kochplatten sollten nicht ohne pfanne eingeschaltet werden.
Der boden der pfanne sollte flach und trocken sein.
Pfannen, die auf gaskochern verwendet wurden, sind normalerweise nicht vollständig flach und schlecht Wärme absorbieren.



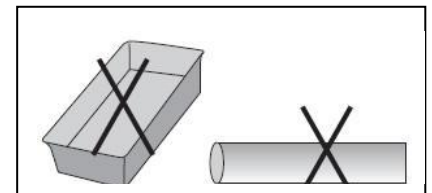
Stellen sie sicher, dass der durchmesser der pfanne ist mindestens die der kochplatte



Ziehen sie keine pfannen über das strahlende glas oberfläche, da es zerkratzt werden kann.
Heben sie die pfanne immer an.



Verwenden sie niemals alufolie oder plastikbehälter. Sie dürfen schmelzen und dauerhaft mit dem strahlungsglas verschmelzen oberfläche.



Kundendienst

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden:

1. Prüfen sie, ob sie das problem mithilfe der "Anleitung zur Fehlerbehebung" selbst lösen können.
2. Schalten sie das gerät aus und wieder ein, um festzustellen, ob das problem behoben wurde.

Wenn das problem nach den oben genannten Überprüfungen weiterhin besteht, wenden sie sich an den nächstgelegenen kundendienst.

Geben Sie immer Folgendes an:

Eine kurze beschreibung des Fehlers

1. Produkttyp und genaues modell
2. Ihre vollständige adresse
3. Ihre telefonnummer

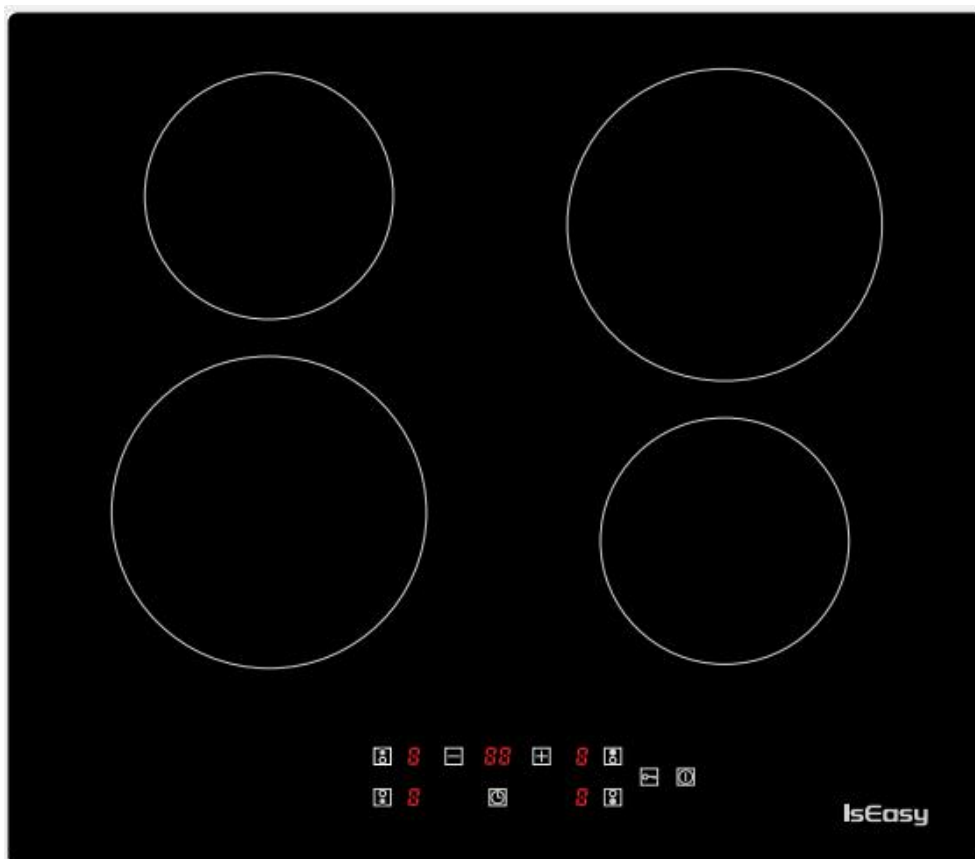
Kundenservice-E-Mail: service@iseasy.com

(Bitte senden sie relevante videos und bilder an unsere E-Mail-adresse und hängen sie Ihre Amazon-Bestellnummer an. Nach bestätigung des problems werden wir Ihnen auf jeden fall eine zufriedenstellende lösung anbieten.)

IsEasy

PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA

Manuale di Istruzioni



Specifiche Piano Cottura Vetroceramica

Nome del modello : T4-04

Taglia del prodotto : 590x520 mm

Costruito in dimensioni : 570x495 mm

Voltaggio : 220 - 240V , 50/60 Hz.

Potenza (totale) : 6000W



Norme generali di sicurezza

Il prodotto che avete acquistato corrisponde all'ultimo stato della tecnologia e alle norme di sicurezza accettate, tuttavia ci sono rischi potenziali. Utilizzare la piastra di cottura solo in perfette condizioni e osservare le presenti istruzioni per l'uso!

Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo previsto.

Importante:

Per evitare possibili lesioni o scosse elettriche, osservare quanto segue:

- Non inserire la spina con le mani bagnate.
- Non collegare a una presa in cui sono collegati diversi altri apparecchi.
- Non utilizzare se il cavo della spina è danneggiato o se la spina di alimentazione non si adatta alla presa in modo sicuro.
- Non modificare le parti o riparare l'unità da soli.
- Non utilizzare l'unità vicino a fiamme o luoghi bagnati.
- Non utilizzare dove i bambini possono facilmente toccare l'unità o consentire ai bambini di utilizzare l'unità da soli.
- Non posizionare su superfici instabili.
- Non spostare l'unità quando la pentola o la padella sono sopra.
- Non riscaldare una pentola vuota o surriscaldare la pentola.
- Non posizionare oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiai, coperchi, lattine e fogli di alluminio ecc. sulla piastra superiore.
- Assicurarvi che vi sia spazio sufficiente intorno all'unità. Mantenere libero il lato anteriore e il lato destro o sinistro dell'unità
- Non utilizzare l'unità su moquette o tovaglie (vinile) o qualsiasi altro articolo a bassa resistenza al calore.
- Non mettere carta tra la pentola o la padella e l'unità. La carta potrebbe bruciarsi.
- Se la superficie è incrinata, spegnere e contattare immediatamente il centro di assistenza.
- Non ostruire la presa d'aria o lo sfiato di scarico.
- Non toccare la piastra superiore subito dopo aver rimosso la pentola o la padella, poiché la piastra superiore sarà ancora molto calda.
- Non posizionare l'unità vicino a oggetti che sono influenzati dal magnete, ad esempio: radio, televisori, carte bancarie automatiche e cassette.
- Solo tecnici qualificati dovrebbero sostituire il cavo di alimentazione.
- Se la superficie è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare la possibilità di scosse elettriche.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso

dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza .

- Avvertenza: i bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

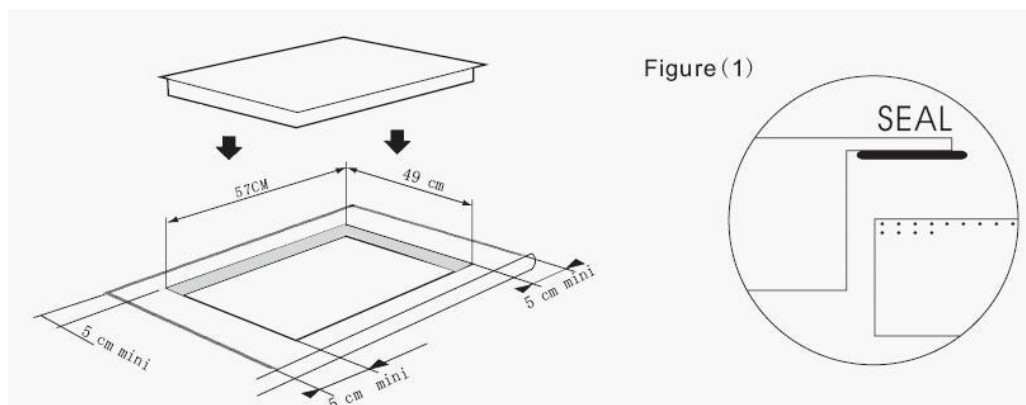


ATTENZIONE! La superficie rimane calda dopo l'uso!

Non toccare la piastra superiore subito dopo aver rimosso la pentola o la padella, poiché la piastra superiore sarà ancora molto calda.

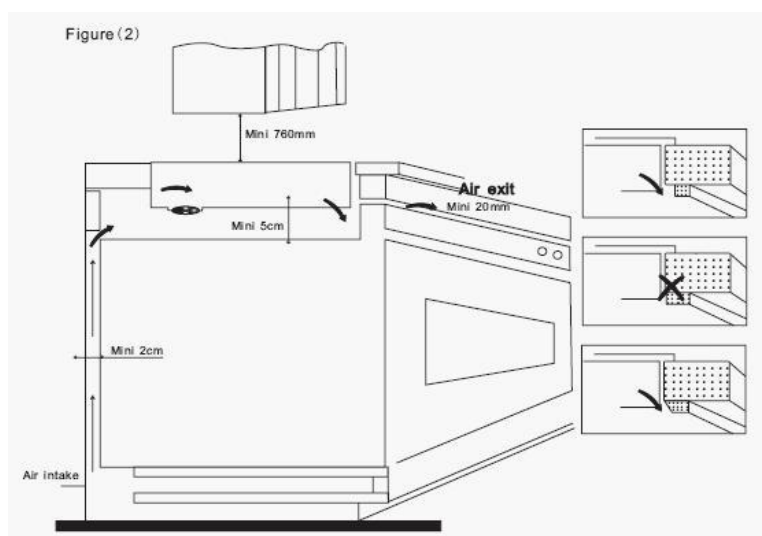
Installazione

1. Praticare un foro nel piano di lavoro della dimensione mostrata nel diagramma sottostante A deve essere lasciato uno spazio minimo di 50 mm attorno al foro Il piano di lavoro deve avere uno spessore di almeno 30 mm e realizzato in materiale resistente al calore.



2. È essenziale che il piano cottura radiante sia ben ventilato e che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano ostruiti.

Assicurarsi che il piano cottura sia installato correttamente come mostrato nella Figura 2.



Per motivi di sicurezza, lo spazio tra il piano cottura e qualsiasi armadio sopra di esso

dovrebbe essere di almeno 760 mm.

Avvertimento

- (1). Il piano cottura Radiant deve essere installato da una persona adeguatamente qualificata. Abbiamo i nostri installatori qualificati. Non tentare mai di installare l'apparecchio da soli.
- (2). Il piano cottura Radiant non deve essere installato sopra frigoriferi, congelatori, lavastoviglie o asciugabiancheria.
- (3). La parete e l'area sopra il piano di cottura devono essere in grado di resistere al calore.

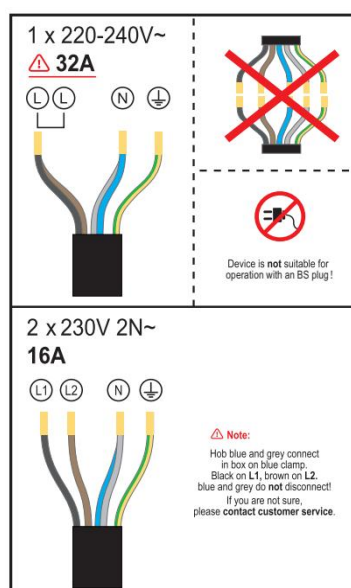
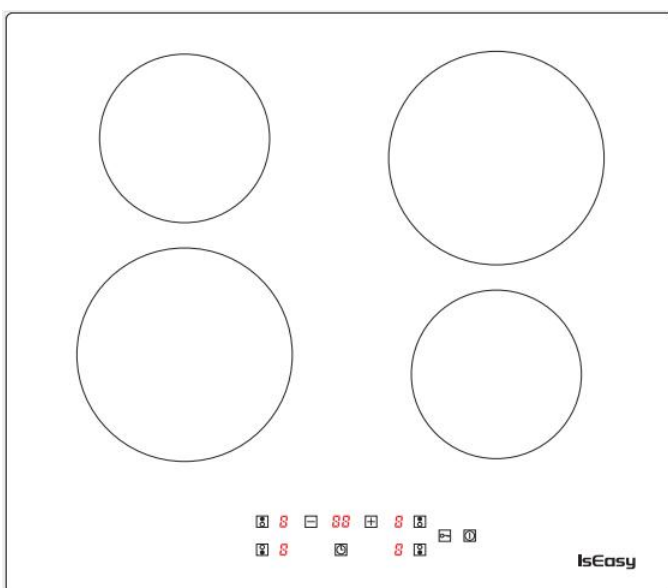
Collegamento all'alimentazione:

Se il cavo è danneggiato o necessita o deve essere sostituito, questo dovrebbe essere fatto da un tecnico post-vendita utilizzando gli strumenti adeguati in modo da evitare incidenti.

L'installatore deve assicurarsi che sia stato eseguito il corretto collegamento elettrico e che sia conforme alle norme di sicurezza.

Il cavo non deve essere piegato o compresso.

Il cavo deve essere controllato regolarmente e sostituito solo da una persona adeguatamente qualificata.



- Brown Fire Wire: alimentazione alla piastra superiore e inferiore sul lato sinistro.
- Black Fire Wire: alimentazione alla piastra superiore e inferiore sul lato destro.
- Scheda di controllo: prendi l'alimentazione a 5 V dalla scheda di alimentazione in basso a destra.

Per quanto riguarda il guasto del problema di cablaggio (verificare quale dei seguenti è il problema del piano cottura):

a. Le piastre superiore e inferiore sul lato sinistro non sono luminose, controllare se il filo di fuoco marrone è in cattivo contatto. Se il cablaggio è allentato, ricollegarlo. Se confermi che il cablaggio è normale, ti preghiamo di contattarci per inviare l'immagine della posizione del cablaggio e un video del piano cottura che non si accende.

b. Le piastre superiore e inferiore sul lato destro non sono luminose, controllare se il filo di fuoco nero è in cattivo contatto. Se il cablaggio è allentato, ricollegarlo. Se confermi che il cablaggio è normale, ti preghiamo di contattarci per inviare l'immagine della posizione del cablaggio e un video del piano cottura che non si accende.

c. La scheda di controllo non si accende, controllare se il filo di fuoco nero è in cattivo contatto. Se il cablaggio è allentato, ricollegarlo. Se confermi che il cablaggio è normale, ti preghiamo di contattarci per inviare un'immagine della posizione del cablaggio e il video del piano cottura che non si accende.

d. Se una singola piastra non si accende, significa che la coppa del bruciatore è danneggiata o la scheda di alimentazione è danneggiata. Vi preghiamo di contattarci per inviare l'immagine della posizione del cablaggio e un video del piano cottura che non si accende.

e. Altre situazioni: contattateci per inviare la foto della posizione del cablaggio e un video del piano cottura che non si accende.

Altri difetti correlati al piano in vetroceramica

E4 Errore: guasto di bassa pressione, quando si seleziona la marcia, non ci sarà riscaldamento per 2 minuti e verrà visualizzato il guasto "E4". Vi preghiamo di contattarci per inviare le immagini della posizione del cablaggio e un video del guasto del piano cottura.

E-mail del servizio clienti: service@iseasy.com

(Si prega di inviare video e immagini pertinenti al nostro indirizzo e-mail e allegare il numero dell'ordine Amazon. Dopo aver confermato il problema, ti daremo sicuramente una soluzione soddisfacente)

Messa in servizio del dispositivo

- Prima di collegare il dispositivo, controllare se la tensione indicata sulla targhetta identificativa corrisponde alla tensione di alimentazione della propria abitazione. Un errato collegamento può causare gravi danni al dispositivo e lesioni alle persone.
- La superficie della piastra riscaldante è costituita da ceramica resistente alla temperatura. In caso di danneggiamento, anche se si tratta solo di un piccolo strappo, scollegare immediatamente il dispositivo dall'alimentazione e contattare il servizio clienti.
- Si consiglia di non appoggiare utensili da cucina in metallo, pentole o coperchi di padelle, coltelli o altri oggetti metallici sulla piastra riscaldante. Questi potrebbero surriscaldarsi quando il dispositivo è acceso.
- Non posizionare oggetti magnetici come carte di credito, cassette ecc. sulla superficie del vetro mentre il dispositivo è in funzione.
- Per evitare il surriscaldamento, non posizionare fogli di alluminio o lastre di metallo sul dispositivo.
- Non inserire oggetti come cavi o strumenti nelle fessure di ventilazione. Attenzione: ciò potrebbe causare scosse elettriche.
- Non toccare la superficie calda del campo ceramico. Attenzione: la piastra non si riscalda durante la cottura, ma la temperatura delle pentole riscalda la piastra!
- Non riscaldare sulla piastra le scatole non aperte. Una latta riscaldata potrebbe esplodere; quindi rimuovere il coperchio in ogni circostanza in anticipo.



Funzionamento del dispositivo

Posizionare pentole adatte sulla piastra del fornello e collegare il cavo di alimentazione a una presa adatta.

Il funzionamento delle quattro zone è lo stesso.


Attenzione! Non fare pentole o padelle calde sulla tastiera!




Modalità stand-by



Premere il pulsante On/Off. Sentirai un segnale acustico e vedrai delle linee lampeggianti sul display in corrispondenza della piastra superiore e inferiore. Se non si seleziona un programma entro circa 2 minuti, l'unità tornerà in standby.

Istruzioni per l'uso

Quando si preme il tasto ON/OFF, tutti gli indicatori mostrano “-”. Premere il pulsante  -

 per zona cottura. Selezionare il livello di potenza premendo il tasto “” o “” per la relativa piastra di cottura.

Premendo il tasto ON/OFF il piano a induzione torna in modalità spento .

Zona di cottura in sinistra alto fino a max. **1200W**

Zona di cottura in sinistra basso fino a max. **1800W**

Zona di cottura in destra alto fino a max. **1800 W**

Zona di cottura in destra basso fino a max. **1200 W**

Indicatore di calore residuo:

Quando il piano di cottura è in funzione da un po' di tempo, ci sarà del calore residuo.

L'indicatore di calore residuo avvisa separatamente per ciascuna zona di cottura con il simbolo "H"..

Timer

Premendo ripetutamente il tasto del timer, scegli una o quattro zone che desideri impostare come visualizzazione della luce LED. Il display mostra "00". Con i tasti "+" “-“ impostare l'ora in passi da 1 a 99 minuti (max. 99 min.) Dopo 5 secondi non viene premuto alcun tasto di livello numerico, l'ora inizierà a cronometrare e il display indicherà il tempo del conto alla rovescia fino a "00 ”. Se le impostazioni dell'ora sono diverse tra i quattro fusi orari, l'ora viene visualizzata alternativamente.

Cancellazione del timer

Dopo aver impostato nuovamente l'ora, tenere premuto il tasto "Timer" per 4 secondi.

Questo annullerà il timer e l'indicatore tornerà a "0".

Blocco tasti (blocco bambini)

Per garantire la sicurezza dei bambini, il piano cottura in vetroceramica è dotato di un dispositivo di blocco. Per bloccare: tenere premuto il tasto “Interlock” per 3 secondi; il piano va quindi in modalità “Interlock” , il timer mostra “L0” e gli altri tasti sono disabilitati. Per sbloccare tenere premuto il tasto di blocco per 3 secondi e il piano di cottura tornerà al normale funzionamento.

Sistemi di sicurezza

Per proteggere l'elettronica dal surriscaldamento, se la centralina rileva un calore eccessivo spegnerà la piastra più vicina ai sensori e sul display apparirà la lettera H. Questa piastra può essere attivata quando la temperatura dell'unità elettronica torna alla normalità.

Ogni piastra è dotata di un limitatore di temperatura interno che spegne la piastra in caso di riscaldamento eccessivo della superficie radiante.

Se sulla superficie radiante dovessero comparire delle crepe, scollegarla immediatamente dalla rete elettrica. Non utilizzare alcuna parte del piano cottura fino a quando non sarà stata montata una nuova superficie radiante.

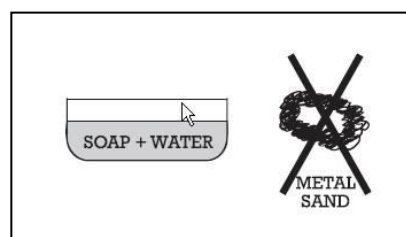
Spegnimento automatico

Il piano cottura si spegne automaticamente quando non si imposta il tempo di cottura, si dimentica di spegnere il piano cottura e non si utilizza il piano cottura per due ore.

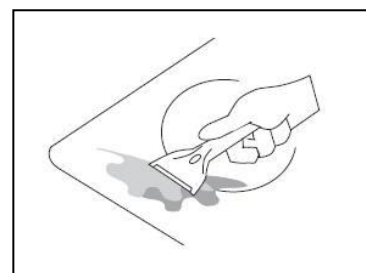
Pulizia e manutenzione

- Scollegare la spina e attendere che l'unità si raffreddi completamente. Pulire dopo ogni utilizzo.
- Se le pentole/padelle vengono utilizzate senza essere pulite, possono verificarsi scolorimenti o macchie di cottura.
- Non utilizzare benzene, solventi, spazzoloni o polveri lucidanti per pulire la pentola.
- Non utilizzare materiali o sostanze infiammabili, acidi o alcalini vicino al dispositivo,
- poiché ciò potrebbe ridurre la vita utile del dispositivo e portare alla deflagrazione quando il dispositivo è acceso.
- Pulire con detersivo per piatti e un panno umido.
- Utilizzare un aspirapolvere per aspirare lo sporco dalla presa d'aria e dallo sfiato di scarico.
- Non far mai scorrere acqua sull'unità (l'acqua che penetra all'interno può causare un malfunzionamento).

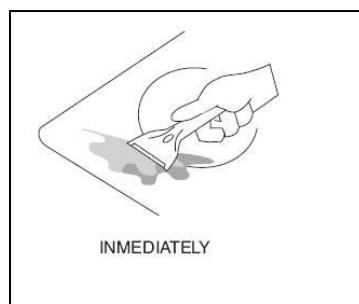
Pulire frequentemente la superficie del vetro radiante, quando è fresco. Non utilizzare mai prodotti o spugnette abrasive. Pulire con un panno umido e acqua saponata.



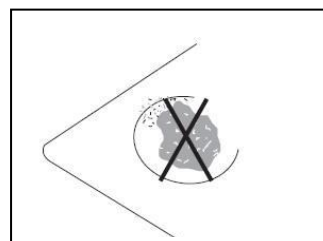
Una volta alla settimana, pulisci accuratamente con prodotti specifici che preservare e proteggere i piani cottura radianti. Raschiare lo sporco bloccato con un raschietto.



Se lo zucchero (o materia zuccherina) o la plastica vengono accidentalmente bruciati sul piano di cottura, rimuoverli subito con il raschietto mentre sono ancora caldi. Altrimenti potrebbe lasciare un segno indelebile.

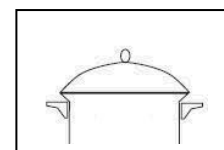


Non utilizzare il piano cottura come piano di lavoro. Sii particolarmente fare attenzione allo sporco o alla polvere di verdure, polveri detergenti, ecc. che potrebbero graffiare la superficie quando le pentole vengono fatte scivolare su di essa.

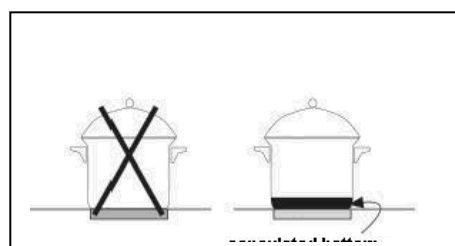


Uso di pentole

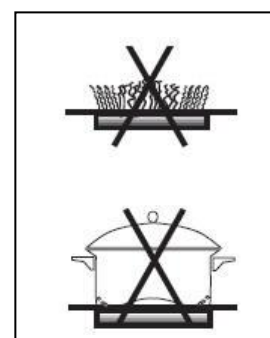
La maggior parte delle padelle in acciaio inossidabile, smalto, ferro, ceramica e rame possono esserlo utilizzato su piani cottura radianti.



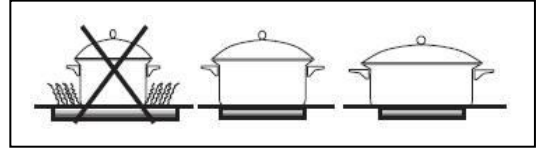
Consigliato è pentole con Sandwich / fondo incapsulato.



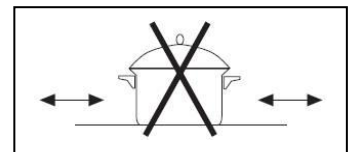
Le piastre elettriche non devono essere accese senza una pentola sopra. La base della padella deve essere piatta e asciutta. Le pentole che sono state utilizzate sui fornelli a gas normalmente non sono completamente piatti e assorbono male il calore.



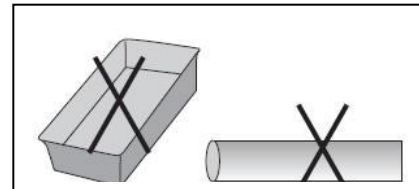
Assicurarsi che il diametro del padella è almeno quella della piastra.



Evitare di trascinare pentole sul vetro radiante superficie, in quanto potrebbe graffiarsi.
Sollevare sempre la padella.

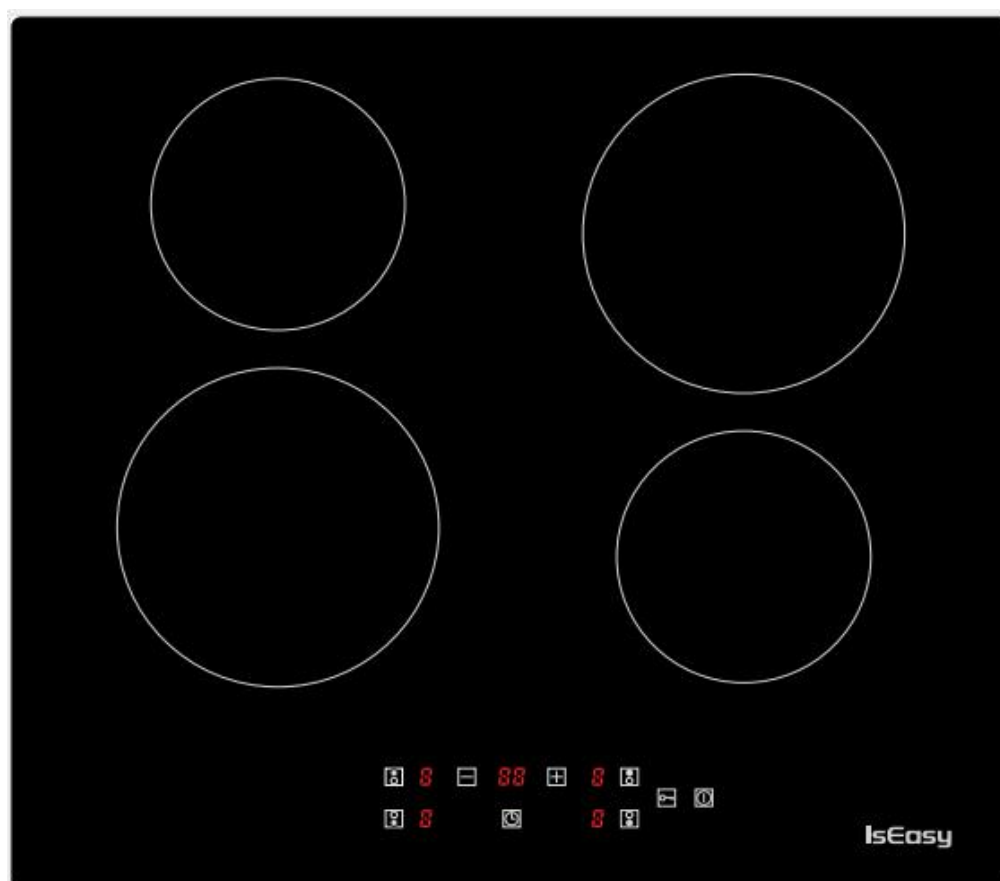


Non usare mai carta stagnola o contenitori di plastica.
otrebbero fondono e si fondono in modo permanente con il vetro radiante superfic



IsEasy

PLAQUE VITROCÉRAMIQUE Manuel d'instructions



Spécification de la plaque vitrocéramique

Nom du modèle : T4-04

Taille du produit : 590x520 mm

Taille intégrée : 570x495 mm

Tension : 220 - 240V , 50/60 Hz.

Puissance (totale) : 6000W



Consignes générales de sécurité

Le produit que vous avez acheté correspond au dernier état de la technologie et aux réglementations de sécurité acceptées, il existe néanmoins des risques potentiels. N'utilisez le foyer qu'en parfait état et respectez ce mode d'emploi !

Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage auquel il est destiné.

Important:

Afin d'éviter d'éventuelles blessures ou un choc électrique, veuillez respecter les consignes suivantes:

- Ne pas insérer la fiche avec les mains mouillées.
- Ne pas brancher sur une prise où plusieurs autres appareils sont branchés.
- Ne pas utiliser si le cordon d'alimentation est endommagé ou si la fiche d'alimentation ne s'insère pas correctement dans la prise.
- Ne modifiez pas les pièces et ne réparez pas l'appareil vous-même.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de flammes ou d'endroits humides.
- Ne pas utiliser là où les enfants peuvent facilement toucher l'appareil ou permettre aux enfants d'utiliser l'appareil seuls.
- Ne pas placer sur des surfaces instables.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsque la casserole ou la poêle est dessus.
- Ne chauffez pas une casserole vide et ne surchauffez pas la casserole.
- Ne placez pas d'objets métalliques tels que des couteaux, des fourchettes, des cuillères, des couvercles, des canettes, des feuilles d'aluminium, etc. sur la plaque supérieure.
- Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil. Gardez l'avant et le côté droit ou gauche de l'appareil dégagés
- N'utilisez pas l'appareil sur un tapis ou une nappe (vinyle) ou tout autre article résistant à la chaleur.
- Ne placez pas de papier entre la casserole ou la poêle et l'appareil. Le papier risque de brûler.
- Si la surface est fissurée, veuillez éteindre et contacter immédiatement le centre de service.
- Ne bloquez pas l'entrée d'air ou l'évent d'évacuation.
- Ne touchez pas la plaque supérieure immédiatement après avoir retiré la casserole ou la poêle, car la plaque supérieure sera encore très chaude.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'objets magnétiques, par exemple : radios, téléviseurs, cartes bancaires automatiques et cassettes.
- Seuls des techniciens qualifiés doivent remplacer le cordon d'alimentation.
- Si la surface est fissurée, éteignez l'appareil pour éviter tout risque d'électrocution.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Avertissement : Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

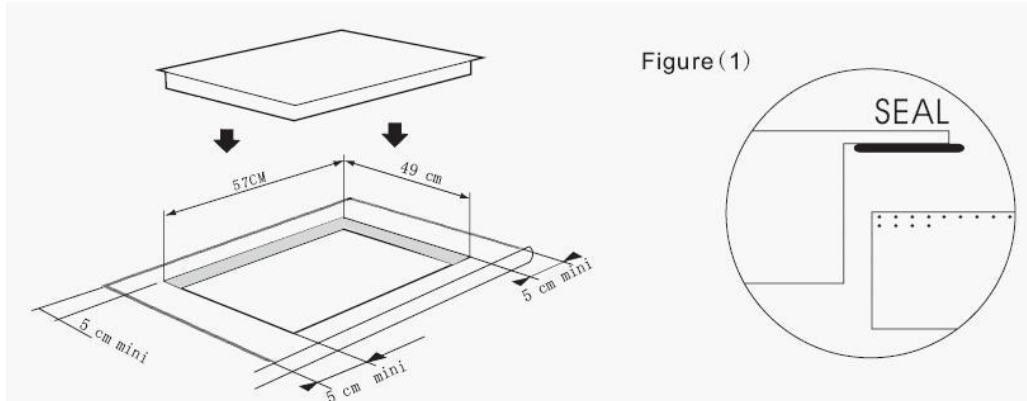


MISE EN GARDE! La surface reste chaude après utilisation!

Ne touchez pas la plaque supérieure juste après avoir retiré la casserole ou la poêle, car la plaque supérieure sera encore très chaude.

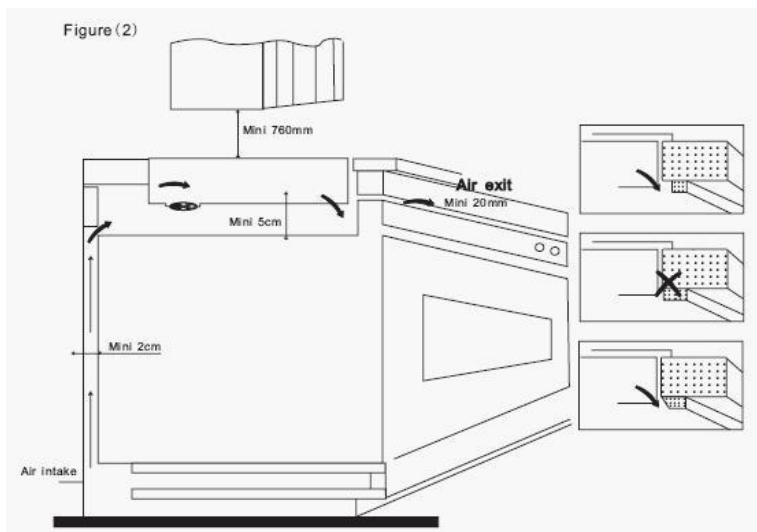
Installation

1. Découpez un trou dans le plan de travail de la dimension indiquée dans le schéma ci-dessous. Un espace minimum de 50 mm doit être laissé autour du trou. Le plan de travail doit avoir une épaisseur d'au moins 30 mm et être fabriqué dans un matériau résistant à la chaleur.



2. Il est essentiel que la table de cuisson radiante soit bien ventilée et que l'entrée et la sortie d'air ne soient pas obstruées.

Assurez-vous que la table de cuisson est correctement installée, comme illustré à la figure 2.



Pour des raisons de sécurité, l'espace entre la table de cuisson et tout placard au-dessus doit être d'au moins 760 mm.

Avertissement

- (1). La table de cuisson Radiant doit être installée par une personne dûment qualifiée. Nous avons nos propres installateurs qualifiés. N'essayez jamais d'installer l'appareil vous-même.
- (2). La table de cuisson radiante ne doit pas être installée au-dessus de réfrigérateurs, congélateurs, lave-vaisselle ou sèche-linge.
- (3). Le mur et la zone au-dessus de la table de cuisson doivent pouvoir résister à la chaleur.

Connexion à l'alimentation:

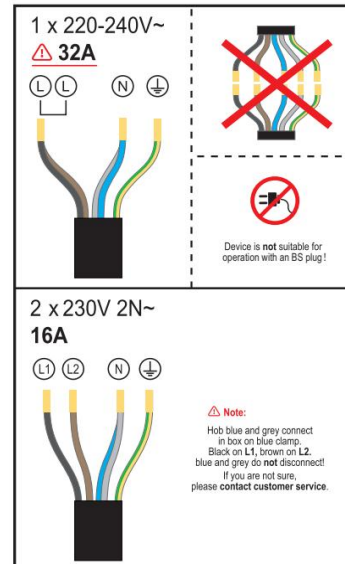
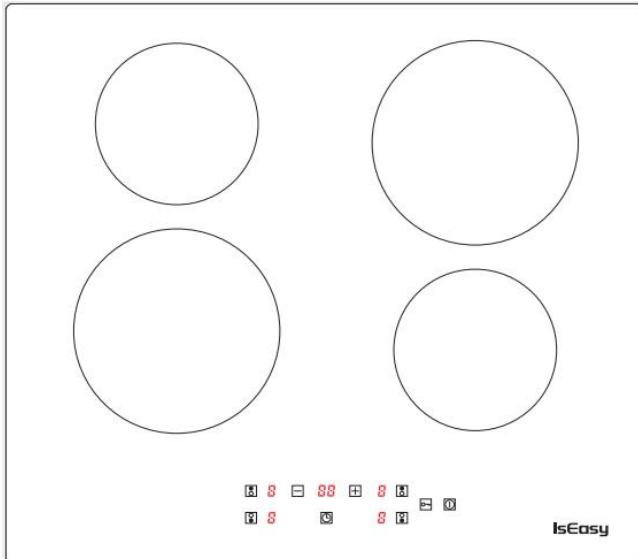
Si le câble est endommagé ou doit être remplacé, cela doit être fait par un technicien après-vente utilisant les outils appropriés afin d'éviter tout accident.

L'installateur doit s'assurer que le raccordement électrique a été effectué correctement et

qu'il est conforme aux règles de sécurité

Le câble ne doit pas être plié ou comprimé

Le câble doit être vérifié régulièrement et remplacé uniquement par une personne dûment qualifiée.



- Brown Fire Wire : alimentation de la plaque supérieure et inférieure sur le côté gauche.
- Black Fire Wire : alimentation de la plaque supérieure et inférieure sur le côté droit.
- Tableau de commande : prenez l'alimentation 5 V de la carte d'alimentation en bas à droite.

En ce qui concerne le problème de câblage (veuillez vérifier lequel des éléments suivants est votre problème de table de cuisson):

a. Les plaques supérieure et inférieure du côté gauche ne sont pas lumineuses, vérifiez si le fil de feu marron est en mauvais contact. Si le câblage est desserré, veuillez le recâbler. Si vous confirmez que le câblage est normal, veuillez nous contacter pour envoyer la photo de l'emplacement du câblage et une vidéo de la table de cuisson qui ne s'allume pas.

b. Les plaques supérieure et inférieure du côté droit ne sont pas brillantes, vérifiez si le fil de feu noir est en mauvais contact. Si le câblage est desserré, veuillez le recâbler. Si vous confirmez que le câblage est normal, veuillez nous contacter pour envoyer la photo de l'emplacement du câblage et une vidéo de la table de cuisson qui ne s'allume pas.

c. Le tableau de commande ne s'allume pas, vérifiez si le fil de feu noir est en mauvais contact. Si le câblage est desserré, veuillez le recâbler. Si vous confirmez que le câblage est normal, veuillez nous contacter pour envoyer une photo de l'emplacement du câblage et la

vidéo de la table de cuisson qui ne s'allume pas.

d. Si une seule plaque ne s'allume pas, cela signifie que le bac du brûleur est endommagé ou que la carte d'alimentation est endommagée. Veuillez nous contacter pour envoyer la photo de l'emplacement du câblage et une vidéo de la table de cuisson qui ne s'allume pas.

e. Autres situations : veuillez nous contacter pour envoyer la photo de l'emplacement du câblage et une vidéo de la plaque de cuisson qui ne s'allume pas.

Autres défauts connexes de la table de cuisson en vitrocéramique

E4 Erreur : panne de basse pression, lorsque vous sélectionnez la vitesse, il n'y aura pas de chauffage pendant 2 minutes et affichera une panne "E4". Veuillez nous contacter pour envoyer les photos de l'emplacement du câblage et une vidéo de la panne de la table de cuisson.

E-mail du service client: service@iseasy.com

(Veuillez envoyer des vidéos et des images pertinentes à notre adresse e-mail et joindre votre numéro de commande Amazon. Après confirmation du problème, nous vous donnerons certainement une solution satisfaisante

Mise en service de l'appareil

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension d'alimentation de votre domicile. Une mauvaise connexion peut entraîner de graves dommages sur l'appareil et des blessures aux personnes.
- La surface de la plaque de cuisson est en céramique résistante à la température. En cas de dommage, même s'il ne s'agit que d'une petite déchirure, débranchez immédiatement l'appareil de l'alimentation électrique et contactez le service client.
- Nous vous recommandons de ne pas placer d'ustensiles de cuisine en métal, de casseroles ou de couvercles de casseroles, de couteaux ou d'autres objets métalliques sur la plaque chauffante. Ceux-ci peuvent chauffer lorsque l'appareil est allumé.
- Ne placez aucun objet magnétique comme des cartes de crédit, des cassettes, etc. sur la surface en verre lorsque l'appareil est en marche.
- Afin d'éviter toute surchauffe, ne placez aucune feuille d'aluminium ou plaque métallique sur l'appareil.
- N'insérez aucun objet tel que des fils ou des outils dans les fentes de ventilation. Attention : cela peut provoquer des décharges électriques.
- Ne touchez pas la surface chaude du champ céramique. Attention : la plaque chauffante ne chauffe pas d'elle-même pendant la cuisson, mais la température de l'ustensile chauffe la plaque chauffante !

Ne chauffez pas de moules non ouverts sur la plaque chauffante. Une boîte chauffée pourrait exploser; retirez donc le couvercle en toutes circonstances au préalable.



Utilisation de l'appareil

Placez des ustensiles de cuisine appropriés sur la plaque de cuisson et branchez le cordon d'alimentation sur une prise appropriée.

Le fonctionnement des quatre zones est le même.

Mise en garde! Ne faites pas de casseroles ou de poêles chaudes sur le clavier!

Mode veille



Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Vous entendrez un bip et verrez des lignes clignotantes sur l'écran au niveau des plaques supérieure et inférieure. Si vous n'avez pas sélectionné de programme dans un délai d'environ 2 minutes, l'appareil se remettra en veille.

Mode d'emploi

Lorsque la touche ON / OFF est enfoncée, tous les indicateurs affichent "-". Appuyez sur la

touche  -  pour la zone de cuisson. Sélectionnez le niveau de puissance en

appuyant sur la touche "" ou "" du foyer concerné.

Lorsque la touche ON / OFF est enfoncée, la plaque à induction revient en mode arrêt .

Zone de cuisson gauche jusqu'à max. **1200W**

Zone de cuisson gauche jusqu'à max. **1800W**

Zone de cuisson droite jusqu'à max. **1800W**

Zone de cuisson vers le bas jusqu'à max. **1200W**

Indicateur de chaleur résiduelle:

Lorsque la table de cuisson a fonctionné pendant un certain temps, il y aura de la chaleur résiduelle.

L'indicateur de chaleur résiduelle avertit séparément pour chaque zone de cuisson avec le symbole "H".

Minuteur

En appuyant à plusieurs reprises sur la touche de la minuterie, choisissez une ou quatre zones que vous souhaitez définir lorsque la lumière LED s'affiche. L'écran affiche "00". Avec les touches "+" "-" réglez le temps par pas de 1 à 99 minutes (max. 99 min.) Après 5 secondes sans appuyer sur la touche de niveau numérique, le temps commencera à chronométrer et l'écran indiquera le temps du compte à rebours jusqu'à "00 ". Si les réglages de l'heure sont différents parmi les quatre fuseaux horaires, l'heure s'affiche en alternance.

Annulation de la minuterie

Après avoir réglé à nouveau l'heure, maintenez la touche "Timer" enfoncée pendant 4 secondes. Cela annulera la minuterie et l'indicateur reviendra à "0".

Verrouillage des touches (Sécurité enfant)

Pour assurer la sécurité des enfants, la plaque vitrocéramique est équipée d'un dispositif de verrouillage. Pour verrouiller : maintenez enfoncée la touche « Inter lock » pendant 3 secondes ; la table de cuisson passe alors en mode "Interlock", la minuterie affiche "L0" et les autres touches sont désactivées. Pour déverrouiller, maintenez la touche de verrouillage enfoncée pendant 3 secondes et la table de cuisson reviendra au fonctionnement normal.

Systemes de sécurité

Afin de protéger l'électronique contre la surchauffe, si la centrale détecte une chaleur excessive, elle éteindra la plaque chauffante la plus proche des capteurs et la lettre H apparaîtra sur l'écran. Cette plaque chauffante peut être activée lorsque la température de

l'unité électronique revient à la normale.

Chaque foyer est équipé d'un limiteur de température intérieure qui éteint le foyer en cas de chauffe excessive de la surface radiante.

Si des fissures apparaissent sur la surface radiante, débranchez-la immédiatement du secteur. N'utilisez aucune partie de la table de cuisson tant qu'une nouvelle surface radiante n'a pas été installée.

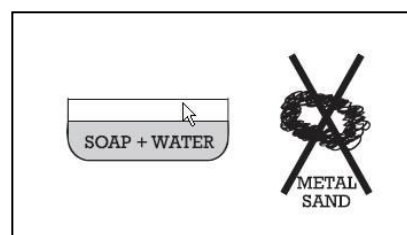
Arrêt automatique

La table de cuisson s'éteint automatiquement lorsque vous n'avez pas réglé le temps de cuisson, avez oublié d'éteindre la table de cuisson et n'avez pas fait fonctionner la table de cuisson pendant deux heures.

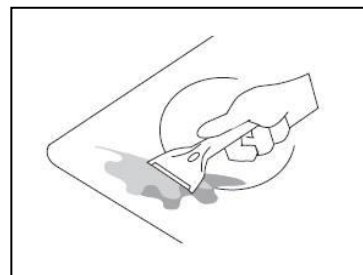
Nettoyage et entretien

- Débranchez la fiche et attendez que l'appareil soit complètement refroidi. Nettoyer après chaque utilisation.
- Si les casseroles/casseroles sont utilisées sans être nettoyées, une décoloration ou des taches de cuisson peuvent se produire.
- N'utilisez pas de benzène, de diluant, de brosse à récurer ou de poudre à polir pour nettoyer la cuisinière.
- N'utilisez pas de matériaux ou de substances inflammables, acides ou alcalins à proximité de l'appareil,
- car cela peut réduire la durée de vie de l'appareil et entraîner une déflagration lorsque l'appareil est allumé.
- Essuyez avec un liquide vaisselle et un chiffon humide.
- Utilisez un aspirateur pour aspirer la saleté de l'entrée d'air et de l'évent d'évacuation.
- Ne faites jamais couler d'eau sur l'appareil (l'eau pénétrant à l'intérieur peut provoquer un dysfonctionnement).

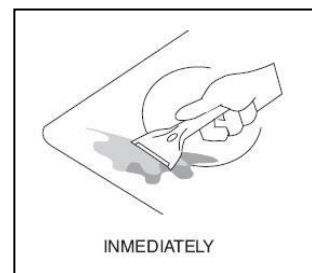
Nettoyez fréquemment la surface radiante en verre, lorsqu'elle est froide. N'utilisez jamais de produits ou de tampons abrasifs. Nettoyer avec un chiffon humide et de l'eau savonneuse.



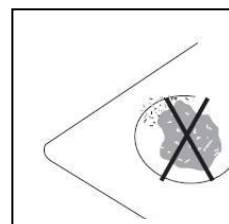
Une fois par semaine, nettoyez soigneusement avec des produits spécifiques qui préservent et protègent les tables de cuisson radiantes. Grattez la saleté collée avec un grattoir.



Si du sucre (ou des matières sucrées) ou du plastique est accidentellement brûlé sur la table de cuisson, retirez-le immédiatement avec le grattoir encore chaud. Sinon, il peut laisser une marque permanente.

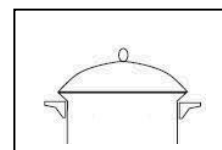


N'utilisez pas la table de cuisson comme surface de travail. Soyez particulièrement prudent avec la saleté ou la poussière de légumes, les poudres de nettoyage, etc. qui peut rayer la surface lorsque les casseroles sont glissées dessus.

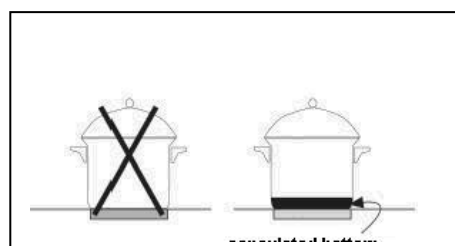


Utilisation d'ustensiles de cuisine

La plupart des casseroles en acier inoxydable, en émail, en fer, en céramique et en cuivre peuvent être utilisées sur des tables de cuisson radiantes.



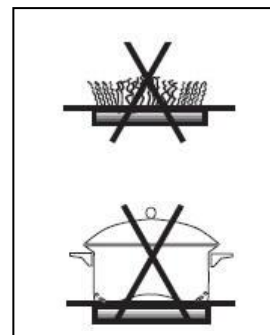
Recommandé est un ustensile de cuisine avec fond sandwich / capsulé.



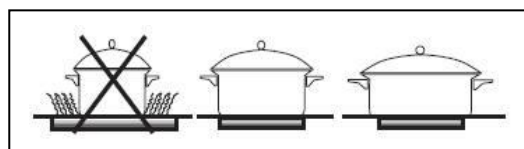
Les plaques de cuisson ne doivent pas être allumées sans une casserole sur le dessus.

Le fond du moule doit être plat et sec.

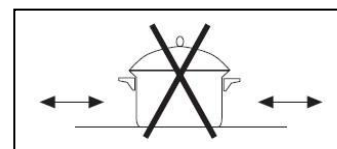
Les casseroles qui ont été utilisées sur les cuisinières à gaz ne sont normalement pas complètement plates et absorbent mal la chaleur.



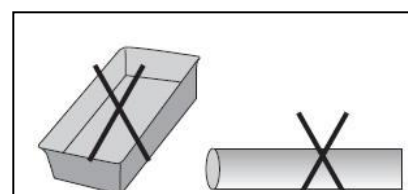
Assurez-vous que le diamètre de la casserole est au moins celui de la plaque de cuisson.



Évitez de faire glisser les casseroles sur la surface vitrée radiante, car elle pourrait se rayer. Soulevez toujours la casserole.



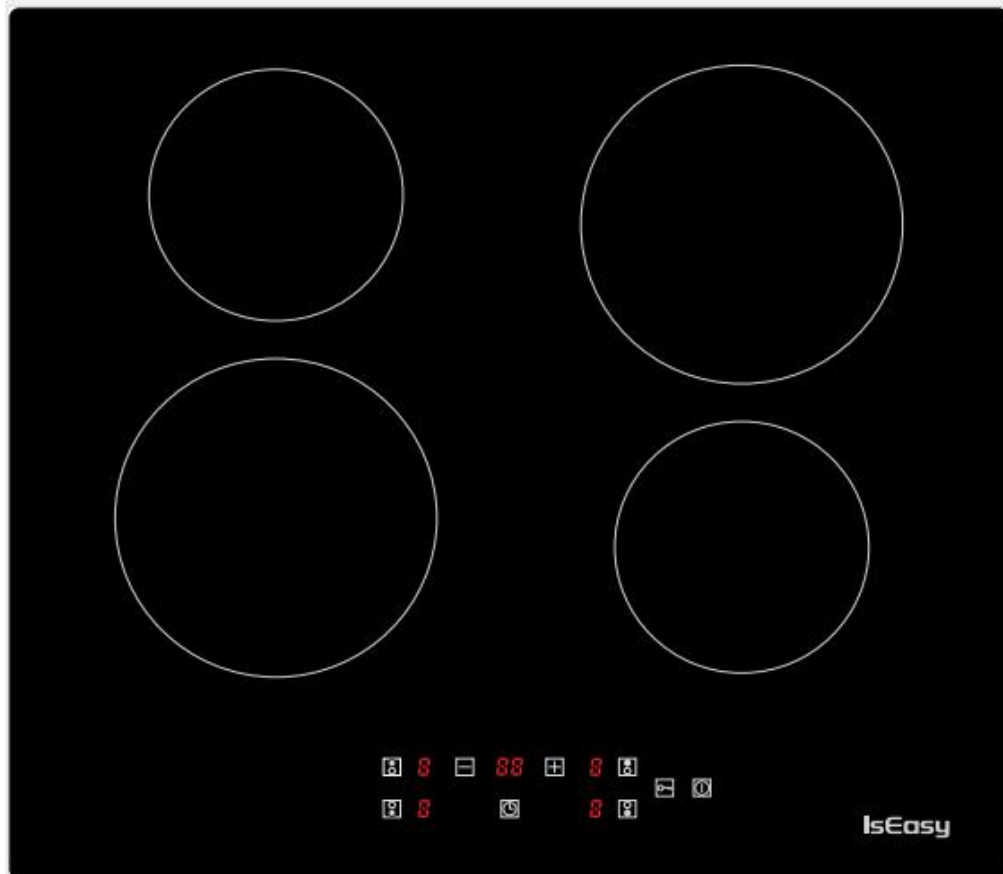
N'utilisez jamais de papier d'aluminium ou de récipients en plastique. Ils peuvent fondre et fusionner de façon permanente avec la surface de verre rayonnante.



IsEasy

VITROCERÁMICA

Manual de instrucciones



Especificación de vitrocerámica

Nombre del modelo : T4-04

Tamaño del producto : 590x520 mm

Tamaño incorporado : 570x495 mm

Voltaje : 220 - 240V , 50/60 Hz.

Poder (total) : 6000W



Normas generales de seguridad

El producto que ha adquirido corresponde al último estado de la tecnología y las normas de seguridad aceptadas, aún existen riesgos potenciales. ¡ Utilice la placa de cocción únicamente en perfecto estado y tenga en cuenta estas instrucciones de uso!

Utilice el aparato únicamente para el fin para el que fue diseñado.

Importante:

Para evitar posibles lesiones o descargas eléctricas, tenga en cuenta lo siguiente:

- No inserte el enchufe con las manos mojadas.
- No lo conecte a un enchufe en el que estén conectados otros electrodomésticos.
- No lo use si el cable del enchufe está dañado o si el enchufe no encaja en el enchufe de forma segura.
- No modifique las piezas ni repare la unidad usted mismo.
- No utilice la unidad cerca de llamas o lugares húmedos.
- No lo use donde los niños puedan tocar fácilmente la unidad, ni permita que los niños usen la unidad por sí mismos.
- No colocar sobre superficies inestables.
- No mueva la unidad cuando la olla o la sartén esté sobre ella.
- No caliente una olla vacía ni sobrecaliente la olla.
- No coloque objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas, tapas, latas, papel de aluminio, etc. sobre la placa superior.
- Asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor de la unidad. Mantenga el lado frontal y el lado derecho o izquierdo de la unidad despejados
- No utilice la unidad sobre alfombras, manteles (vinilo) o cualquier otro artículo resistente a bajas temperaturas.
- No coloque papel entre la olla o la sartén y la unidad. El papel puede quemarse.
- Si la superficie está agrietada, apague y comuníquese con el centro de servicio de inmediato.
- No bloquee la entrada de aire o la ventilación de escape.
- No toque la placa superior inmediatamente después de retirar la olla o la sartén, ya que la placa superior seguirá estando muy caliente.
- No coloque la unidad cerca de objetos que se vean afectados por el imán, por ejemplo: radios, televisores, tarjetas bancarias automáticas y cintas de casete.
- Solo técnicos calificados deben reemplazar el cable de alimentación.
- Si la superficie está agrietada, apague el aparato para evitar la posibilidad de descarga eléctrica.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o les haya dado instrucciones sobre el uso del electrodoméstico.
- Advertencia: Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

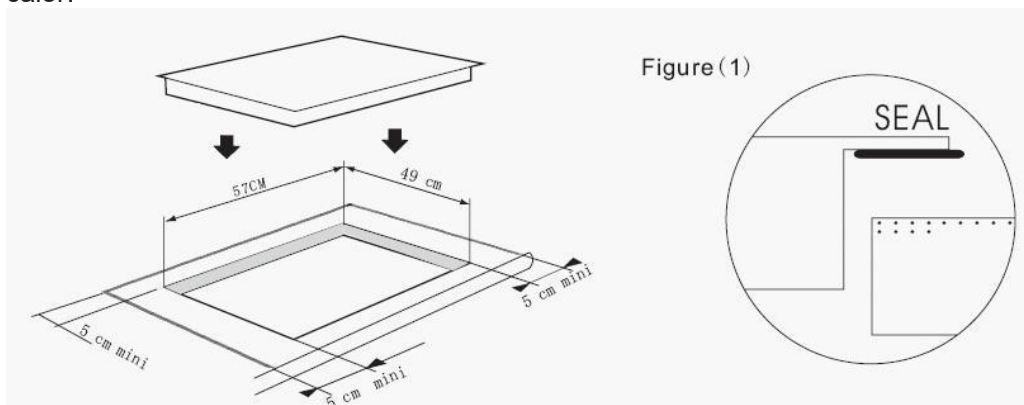


PRECAUCIÓN! La superficie permanece caliente después de su uso!

No toque la placa superior inmediatamente después de quitar la olla o la sartén, ya que la placa superior seguirá estando muy caliente.

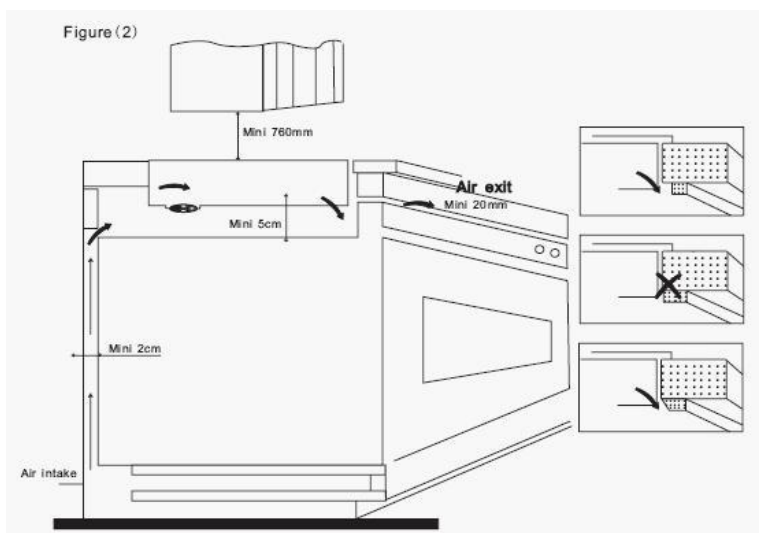
Instalación

1. Haga un agujero en la encimera de la dimensión que se muestra en el diagrama a continuación. Debe dejarse un espacio mínimo de 50 mm alrededor del agujero. La encimera debe tener al menos 30 mm de grosor y estar hecha de un material resistente al calor.



2. Es fundamental que la Estufa esté bien ventilada y que la entrada y salida de aire no estén obstruidas.

Asegúrese de que la estufa esté instalada correctamente como se muestra en la Figura 2.



Por seguridad, el espacio entre la encimera y cualquier armario encima debe ser de al menos 760 mm.

Warning

(1). La placa de cocción debe ser instalada por una persona debidamente calificada. Contamos con nuestros propios instaladores calificados. Nunca intente instalar el aparato usted mismo.

- (2).La placa de cocción no debe instalarse encima de frigoríficos, congeladores, lavavajillas o secadoras.
- (3).La pared y el área sobre la estufa deben poder soportar el calor.

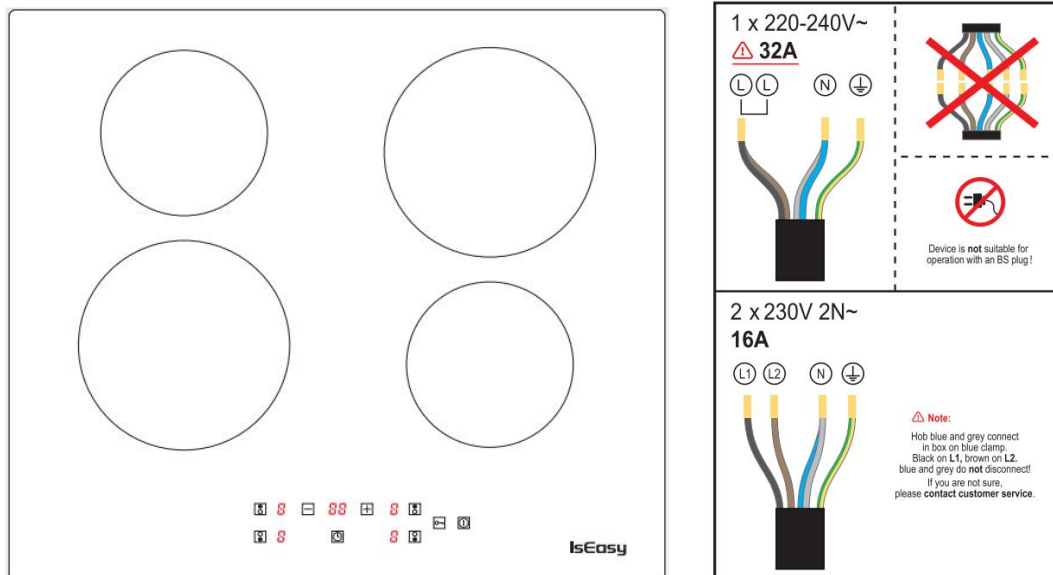
Conexión a la fuente de alimentación:

Si el cable está dañado o necesita o necesita ser reemplazado, debe ser realizado por un técnico de posventa utilizando las herramientas adecuadas para evitar accidentes.

El instalador debe asegurarse de que se ha realizado la conexión eléctrica correcta y que cumple con las normas de seguridad

El cable no debe doblarse ni comprimirse

El cable debe ser revisado regularmente y solo reemplazado por una persona debidamente calificada.



- Brown Fire Wire: fuente de alimentación a la placa superior e inferior en el lado izquierdo.
- Black Fire Wire: fuente de alimentación a la placa superior e inferior en el lado derecho.
- Tablero de control: tome 5V de energía del tablero de alimentación inferior derecho.

Con respecto a la falla del problema de cableado (verifique cuál de los siguientes es su problema de placa):

- a. Las placas superior e inferior del lado izquierdo no están brillantes, verifique si el cable de fuego marrón está en mal contacto. Si el cableado está suelto, vuelva a cablearlo. Si confirma que el cableado es normal, contáctenos para enviarle una imagen de la ubicación del cableado y un video de la placa que no se enciende.

b. Las placas superior e inferior del lado derecho no están brillantes, verifique si el cable de fuego negro está en mal contacto. Si el cableado está suelto, vuelva a cablearlo. Si confirma que el cableado es normal, contáctenos para enviarle una imagen de la ubicación del cableado y un video de la placa que no se enciende.

c. El tablero de control no se enciende, verifique si el cable de fuego negro está en mal contacto. Si el cableado está suelto, vuelva a cablearlo. Si confirma que el cableado es normal, comuníquese con nosotros para enviarle una imagen de la ubicación del cableado y el video de la placa que no se enciende.

d. Si una sola placa no se enciende, significa que la bandeja del quemador está dañada o que la placa de alimentación está dañada. Póngase en contacto con nosotros para enviar la imagen de la ubicación del cableado y un video de la placa que no se enciende.

e. Otras situaciones: póngase en contacto con nosotros para enviar la imagen de la ubicación del cableado y un video de la placa que no se enciende.

Otros fallos relacionados de la vitrocerámica

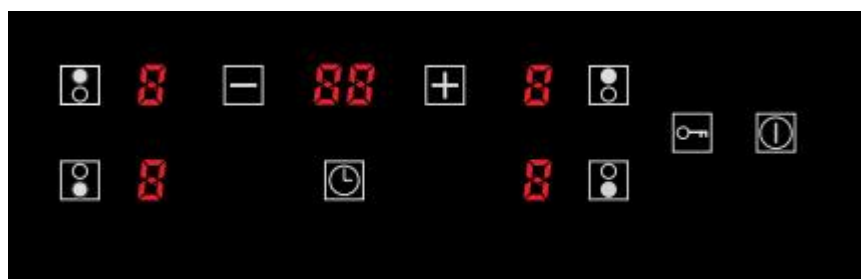
E4 Error: falla de baja presión, cuando seleccione el engranaje, no habrá calentamiento durante 2 minutos y mostrará la falla "E4". Póngase en contacto con nosotros para enviar las imágenes de la ubicación del cableado y un video de la falla de la placa.

Correo electrónico de atención al cliente: service@iseasy.com

(Envíe videos e imágenes relevantes a nuestra dirección de correo electrónico y adjunte su número de pedido de Amazon. Después de confirmar el problema, definitivamente le daremos una solución satisfactoria.

Puesta en marcha del dispositivo

- Antes de conectar el dispositivo, verifique si el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al suministro de voltaje en su hogar. Una conexión incorrecta puede provocar daños graves en el dispositivo y lesiones a las personas.
- La superficie de la placa de cocción está hecha de cerámica resistente a la temperatura. En caso de daño, incluso si se trata solo de un pequeño desgarro, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación inmediatamente y comuníquese con el servicio al cliente.
- Recomendamos no colocar utensilios de cocina metálicos, utensilios de cocina o tapas de sartenes, cuchillos u otros objetos metálicos sobre la placa de cocción. Estos pueden calentarse cuando el dispositivo está encendido.
- No coloque ningún objeto magnético como tarjetas de crédito, casetes, etc. sobre la superficie de cristal mientras el dispositivo está en funcionamiento.
- Para evitar el sobrecalentamiento, no coloque papel de aluminio ni placas de metal sobre el dispositivo.
- No inserte ningún objeto como cables o herramientas en las ranuras de ventilación. Atención: esto puede causar descargas eléctricas.
- No toque la superficie caliente del campo cerámico. Tenga en cuenta: la placa calefactora no se calienta sola durante la cocción, pero la temperatura de los utensilios de cocina calienta la placa calefactora!
- No caliente ninguna lata sin abrir en la placa de cocción. Una lata caliente podría explotar; por lo tanto, retire la tapa en cualquier circunstancia de antemano.



Funcionamiento del dispositivo

Coloque utensilios de cocina adecuados en la placa de cocina y conecte el cable de alimentación a un enchufe adecuado.

El funcionamiento de las cuatro zonas es el mismo.

Precaución! No haga ollas o sartenes calientes en el teclado!



Modo de espera





Pulse el botón de encendido/apagado. Escuchará un pitido y verá líneas parpadeantes en la pantalla en la placa superior e inferior. Si no ha seleccionado un programa en unos 2 minutos, la unidad volverá al modo de espera.

Instrucciones de operación

Cuando se presiona la tecla ON / OFF, todos los indicadores muestran "-". Presione el

botón  -  para zona de cocción. Seleccione el nivel de potencia presionando el botón

 o  tecla para la zona de cocción correspondiente.

Cuando se pulsa la tecla ON/OFF la placa de inducción vuelve al modo apagado .

Zona de cocción izquierda arriba hasta máx. **1200W**

Zona de cocción izquierda abajo hasta máx. **1800W**

Hasta la zona de cocción hasta máx. **1800W**

Zona de cocción derecha hacia abajo hasta máx. **1200W**

Indicador de calor residual:

Cuando la placa ha estado funcionando durante algún tiempo, habrá algo de calor residual.

El indicador de calor residual advierte para cada zona de cocción por separado con el símbolo "H".

Temporizador



Al presionar repetidamente la tecla del temporizador, elija una o cuatro zonas que desee configurar como muestra la luz LED. La pantalla muestra "00". Con las teclas "+" "-" configure el tiempo en pasos de 1-99 minutos (máx. 99 min.) Después de 5 segundos sin presionar ninguna tecla de nivel numérico, el tiempo comenzará a contar y la pantalla indicará el tiempo de cuenta regresiva hasta "00 ". Si la configuración de la hora es diferente entre las cuatro zonas horarias, la hora se muestra alternativamente.

Cancelación del temporizador

Después de configurar el tiempo nuevamente, mantenga presionada la tecla

"Temporizador" durante 4 segundos. Esto cancelará el temporizador y el indicador

volverá a "0".

Bloqueo de teclas (bloqueo para niños)



Para garantizar la seguridad de los niños, la vitrocerámica está equipada con un dispositivo de enclavamiento. Para bloquear: mantenga pulsada la tecla “Inter lock” durante 3 segundos; la placa pasa entonces al modo “Interlock”, el temporizador muestra “L0” y el resto de teclas se desactivan. Para desbloquear, mantenga presionada la tecla de bloqueo durante 3 segundos y la placa volverá a funcionar normalmente.

Sistemas de seguridad

Para proteger la electrónica del sobrecalentamiento, si la centralita detecta un calor excesivo, apagará la zona de cocción más cercana a los sensores y aparecerá la letra H en la pantalla. Esta placa calefactora se puede activar cuando la temperatura de la unidad electrónica vuelve a la normalidad.

Cada placa de cocción está equipada con un limitador de temperatura interior que apaga la placa de cocción si la superficie radiante se calienta en exceso.

Si aparecen grietas en la superficie radiante, desconéctela inmediatamente de la red eléctrica. No utilice ninguna parte de la placa de cocción hasta que se haya colocado una nueva superficie radiante.

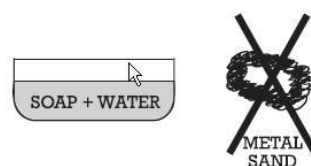
Apagado automático

La placa se apagará automáticamente cuando no configuró el tiempo de cocción, olvidó apagar la placa y no operó la placa durante dos horas.

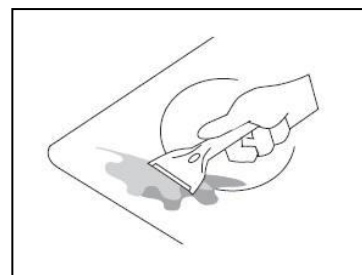
Limpieza y mantenimiento

- Desconecte el enchufe y espere hasta que la unidad se enfríe por completo. Limpiar después de cada uso.
- Si las ollas/sartenes se usan sin limpiar, pueden decolorarse o cocinarse sobre las manchas.
- No use benceno, diluyente, cepillo para fregar o polvo para pulir para limpiar la cocina.
- No utilice ningún material o sustancia inflamable, ácida o alcalina cerca del dispositivo,
- ya que esto puede reducir la vida útil del dispositivo y provocar una deflagración cuando el dispositivo está encendido.
- Limpie con detergente para platos y un paño húmedo.
- Use una aspiradora para aspirar la suciedad de la entrada de aire y la ventilación de escape.
- Nunca deje correr agua sobre la unidad (el agua que entra puede causar un mal funcionamiento).

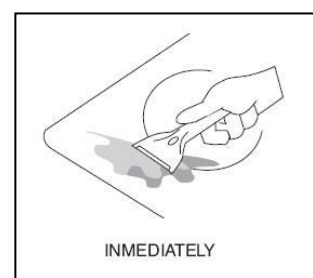
Limpiar la superficie de vidrio radiante con frecuencia, cuando esta fresco Nunca use productos abrasivos o almohadillas. Limpiar con un paño húmedo y agua jabonosa.



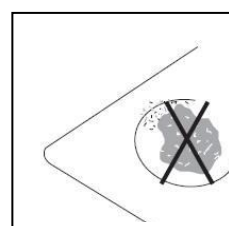
Una vez a la semana, limpie a fondo con productos específicos que conservan y protegen las placas de cocción radiantes. Raspe la suciedad atascada con un raspador.



Si accidentalmente se quema azúcar (o materia azucarada) o plástico en la placa de cocción, retirar inmediatamente con la espátula mientras aún está caliente. De lo contrario, puede dejar una marca permanente.

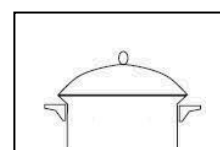


No utilice la estufa como superficie de trabajo. Ser particularmente cuidadoso con la suciedad o el polvo de las verduras, polvos de limpieza, etc. que puede rayar la superficie cuando se deslizan sartenes sobre ella.

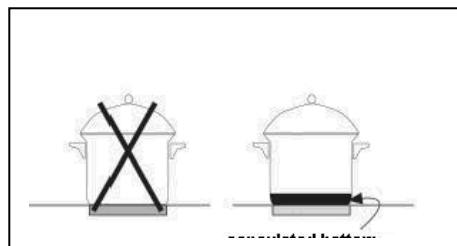


Uso de utensilios de cocina

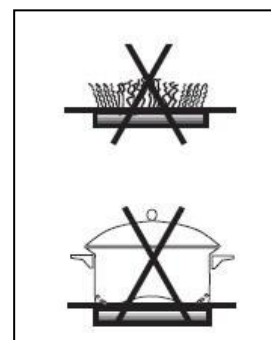
La mayoría de las sartenes de acero inoxidable, esmalte, hierro, cerámica y cobre se pueden usar en estufas radiantes.



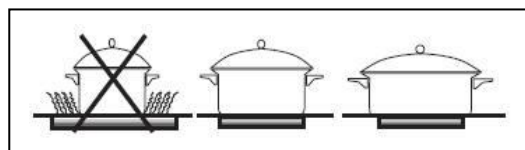
Se recomiendan utensilios de cocina con fondo Sandwich / encapsulado.



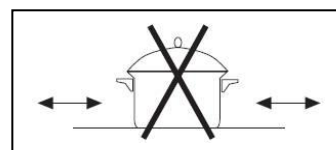
Las placas de cocción no deben encenderse sin una sartén encima.
La base de la sartén debe ser plana y seca.
Las ollas que se han utilizado en cocinas de gas normalmente no son completamente planas y absorben mal el calor.



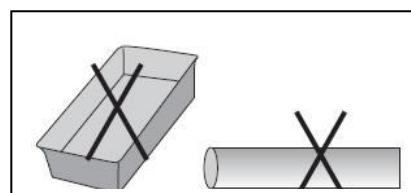
Asegúrese de que el diámetro de la sartén sea al menos el de la placa de cocción.



Evite arrastrar las sartenes sobre la superficie de vidrio radiante, ya que se pueden rayar. Levante siempre la sartén.

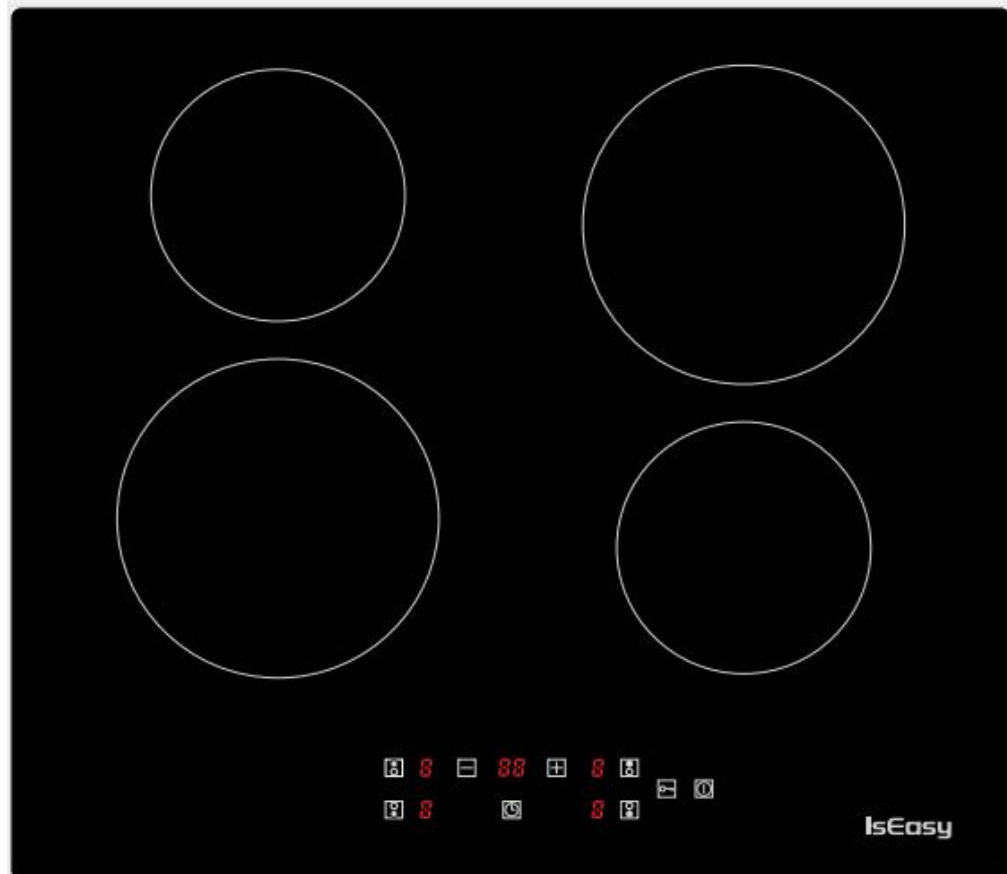


Nunca use papel de aluminio o recipientes de plástico. Pueden derretirse y fusionarse permanentemente con la superficie de vidrio radiante.



IsEasy

CERAMIC HOB Instruction Manual



Specification of Vitro-Ceramic Hob

Model Name : T4-04

Product size : 590x520 mm

Built in size : 570x495 mm

Voltage : 220 - 240V , 50/60 Hz.

Power (total) : 6000W



General safety regulations

The product you have purchased corresponds to the latest state of technology and the accepted safety regulations, still there are potential risks. Only operate the hotplate in an immaculate condition and observe these operating instructions!

Use the appliance for its intended purpose only.

Important:

In order to prevent possible injuries or electric shock, please observe the following:

- Do not insert plug with wet hands.
- Do not plug into a socket where several other appliances are plugged in.
- Do not use if the plug cord is damaged or the power plug does not fit the socket safely.
- Do not modify the parts, or repair the unit by yourself.
- Do not use the unit near flame or wet places.
- Do not use where children can easily touch the unit, or allow children to use the unit by themselves.
- Do not place on unstable surfaces.
- Do not move the unit when the pot or the pan is on it.
- Do not heat an empty pot or overheat the pot.
- Do not place metallic objects such as knives, forks, spoons, lids, cans, and aluminium foils etc. on the top plate.
- Ensure there is sufficient space around the unit. Keep the front side and either right or left side of the unit clear
- Do not use the unit on carpet or tablecloth (vinyl) or any other low-heat-resistant article.
- Do not place paper between the pot or the pan and the unit. The paper may get burnt.
- If the surface is cracked, please switch off and contact the service center immediately.
- Do not block the air intake or exhaust vent.
- Do not touch the top plate immediately after removing the pot or the pan, as the top plate will still be very hot.
- Do not place the unit close to objects, which are affected by magnet, e.g.: radios, televisions, automatic-banking cards and cassette tapes.
- Only qualified technicians should replace the power cord.
- If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and

knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Warning: Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

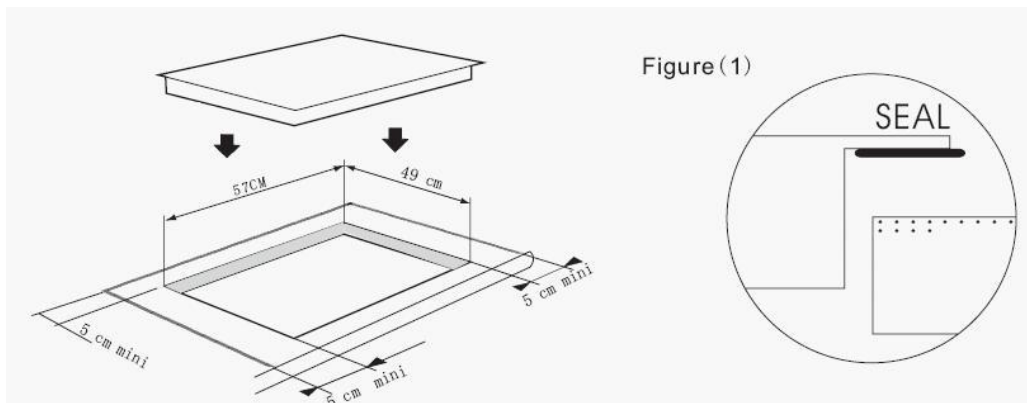


CAUTION! Surface remains hot after use!

Do not touch the top plate right after removing the pot or the pan, as the top plate will still be very hot.

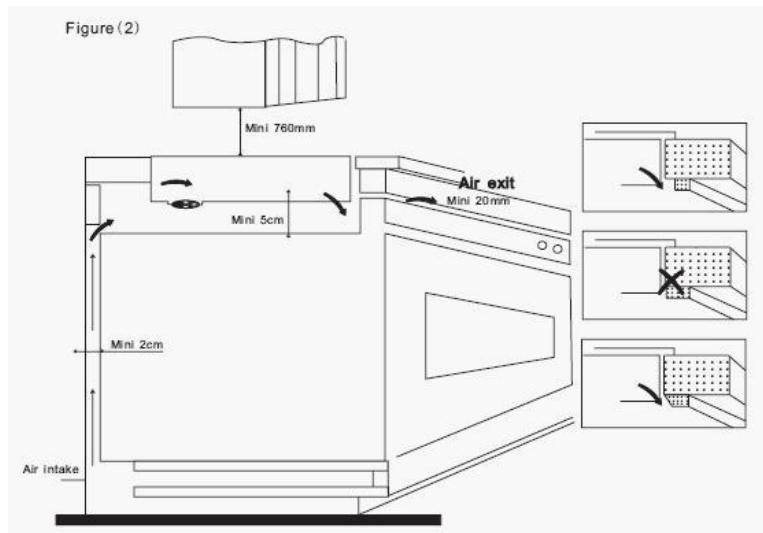
Installation

1. Cut a hole in the worktop of the dimension shown in the diagram below. A minimum of 50mm space should be left around the hole. The worktop should be at least 30mm thick and made of heat resistant material.



2. It is essential that the Radiant Cooktop is well ventilated and that the air intake and exit are not blocked.

Make sure the cooktop is correctly installed as shown in Figure 2.



For safety the gap between the hob and any cupboard above it should be at least 760mm.

Warning

- (1). The Radiant cooktop must be installed by a properly qualified person We have our own qualified installers Never try to install the appliance yourself.
- (2).The Radiant cooktop must not be installed above refrigerators freezers, dishwashers or tumble dryers.
- (3).The wall and the area above the cooktop should be able to withstand heat.

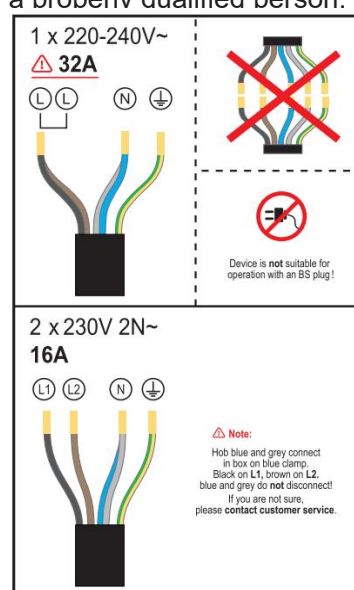
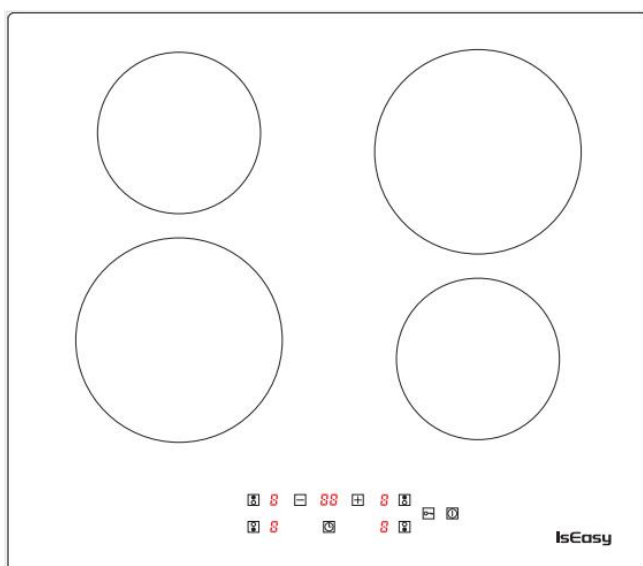
Connection to power supply:

If the cable is damaged or needs or needs replacing this should be done by an after sales technician using the proper tools so as to avoid any accidents.

The installer must ensure that the correct electrical connection has been made and that it complies with safety regulations

The cable must not be bent or compressed

The cable must be checked regularly and only replaced by a properly qualified person.



- Brown Fire Wire: power supply to the upper and lower plate on the left side.
- Black Fire Wire: power supply to the upper and lower plate on the right side.
- Control Board: Take 5V power from the lower right power board.

Regarding the wiring problem fault(please check which of the following is your hob problem):

a. The upper and lower plates on the left side are not bright, check whether the brown fire wire is in poor contact. If the wiring is loose, please re-wire it. If you confirm that the wiring is normal, please contact us to send the picture of the wiring location and a video of the

hob not lighting up.

b. The upper and lower plates on the right side are not bright, check whether the black fire wire is in poor contact. If the wiring is loose, please re-wire it. If you confirm that the wiring is normal, please contact us to send the picture of the wiring location and a video of the hob not lighting up.

c. The control board does not light up, check whether the black fire wire is in poor contact. If the wiring is loose, please re-wire it. If you confirm that the wiring is normal, please contact us to send a picture of the wiring location and the video of the hob not lighting up.

d. If a single plate does not light up, it means that the burner pan is damaged or the power supply board is damaged. Please contact us to send the picture of the wiring location and a video of the hob not lighting up.

e. Other situations: please contact us to send the picture of the wiring location and a video of the hob not lighting up.

Other related faults of the glass ceramic hob

E4 Error: low pressure failure, when you select the gear, there will be no heating for 2 minutes and display "E4" failure. Please contact us to send the pictures of the wiring location and a video of the hob failure.

Customer Service Email: service@iseasy.com

(Please send relevant videos and pictures to our email address, and attach your Amazon order number. After confirming the problem, we will definitely give you a satisfactory solution.

Commissioning the device

- Prior to connecting the device, check whether the voltage indicated on the type plate corresponds to the voltage supply in your home. A wrong connection may lead to grave damage on the device and injury to persons.
- The hotplate's surface consists of temperature-resistant ceramics. In case of damage, even if this concern only a small tear, disconnect the device from the power supply immediately and contact the customer service.
- We recommend not placing any metal kitchen utensils, cookware or pan lids, knives or other metal objects on the hotplate. These may heat up when the device is turned on.
- Do not place any magnetically objects like credit cards, cassettes etc. on the glass surface while the device is in operation.
- On order to avoid overheating, do not place any aluminium foil or metal plates on the device.
- Do not insert any objects like wires or tools into the ventilation slots. Attention: this may cause electric shocks.
- Do not touch the hot surface of the ceramic field. Please note: the hotplate does not heat up itself during cooking, but the temperature of the cookware heats up the hotplate!
- Do not heat up any unopened tins on the hotplate. A heated tin could explode; therefore remove the lid under all circumstances beforehand.



Operating the device

Place suitable cookware onto the cooker plate, and connect the power cord to suitable socket.

The operation of the four zones is the same.

Caution! Make no hot pots or pans on the keypad!



Stand-By-Modus



Press the On / Off button . You will hear a beep and see flashing lines on the display at the upper and lower plate. If you have not selected a program within about 2 minutes, the unit will

return to standby.

Operating instructions

When the ON / OFF key is pressed, all the indicators show “-”. Press the button  - 
for cooking zone. Select the power level by pressing the “+” or “-” key for the relevant hotplate.

When the ON / OFF key is pressed the ceramic hob returns to off mode .

Left up cooking zone up to max. **1200W**

Left down cooking zone up to max. **1800W**

Right up cooking zone up to max. **1800W**

Right down cooking zone up to max. **1200W**

Residual heat indicator:

When the hob has been operating for some time, there will be some residual heat.

The residual heat indicator warns for each cooking zone separately with "H" symbol.

Timer

With repeated pressing onto timer key choose one or four zones you want to set as the LED light showing. The display shows "00". With the keys "+" “-“ set the time in 1-99minute steps (max. 99 min.) After 5 seconds no number level key be pressed, the time will start timing and the display will indicate the countdown time until to “00”. If the time Settings are different among the four time zones, the time is displayed alternately.

Timer cancellation

After setting the time again, hold down the “Timer” key for 4 seconds .This will the cancel timer and the indicator will revert to ” 0”.

Key Lock (Childlock)

To ensure the safety of children, the ceramic hob is fitted with an interlock device. To lock: hold down the “Inter lock” key for 3 seconds; the hob then goes into “Interlock” mode, the timer shows “L0” and the rest of the keys are disabled. To unlock hold down the lock key for 3 seconds and the hob will return to normal working.

Safety systems

In order to protect the electronics from overheating if the control unit detects excessive heat it will switch off the hotplate closest to the sensors and the letter H will appear on the display.

This hotplate can be activated when the temperature of the electronic unit returns to normal.

Each hotplate is equipped with an interior temperature limiter that switches off the hotplate if the radiant surface is heated excessively.

If any cracks appear in the radiant surface, immediately disconnect it from the mains. Do not use any part of the cooktop until a new radiant surface has been fitted.

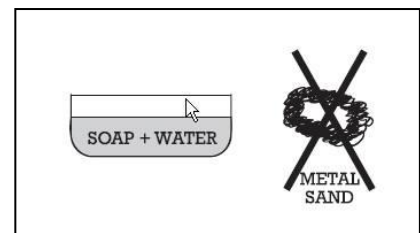
Auto switch off

The hob will automatically switch off when you did not set cooking time, forgot to switch off the hob, and did not operate the hob for two hours.

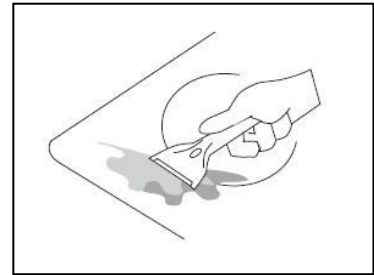
Cleaning and maintenance

- Disconnect plug and wait until the unit is cooled down completely. Clean after every use.
- If the pots/pans are used without being cleaned, discoloration or cooked on stains may occur.
- Do not use benzene, thinner, scrubbing brush or polishing powder to clean the cooker.
- Do not use any flammable, acidic or alkaline materials or substances near the device,
- as this may reduce the service life of the device and lead to deflagration when the device is turned on.
- Wipe using dish washing agent and damp cloth.
- Use vacuum cleaner to suck up dirt from the air intake and exhaust vent.
- Never run water over the unit (Water getting inside may cause a malfunction).

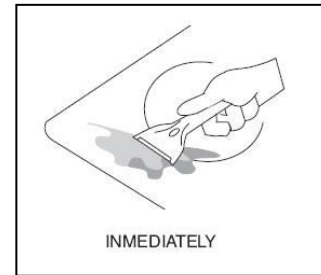
Clean the radiant glass surface frequently,
when it is cool. Never use abrasive products or pads.
Clean with a damp cloth and soapy water.



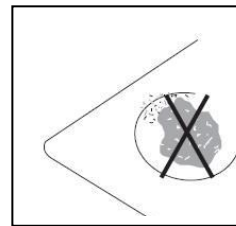
Once a week, clean thoroughly with specific products that preserve and protect radiant cooktops hobs.
Scrape off stuck on stuck dirt with a scraper.



If sugar (or sugary matter) or plastic is accidentally burnt on the cooktop, remove at once with the scraper while still hot. Otherwise it may leave a permanent mark.

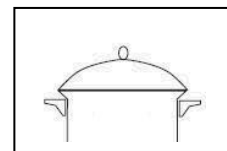


Do not use the cooktop as a work surface. Be particularly careful with dirt or dust from vegetables, cleaning powders, etc. which may scratch the surface when pans are slid over it.

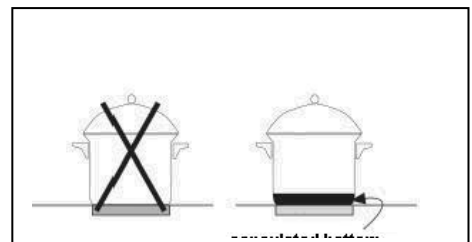


Use of Cookware

Most stainless steel, enamel, iron, ceramic and copper pans can be used on radiant cooktops.



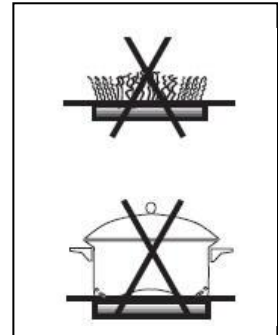
Recommended is cookware with Sandwich / capsulated bottom.



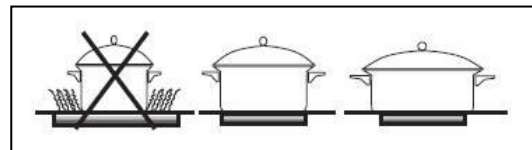
Hotplates should not be switched on without a pan on top.

The base of the pan should be flat and dry.

Pans that have been used on gas cookers are not normally completely flat and absorb heat badly.

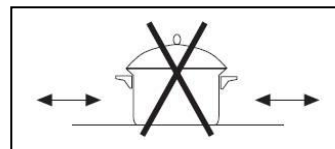


Make sure that the diameter of the pan is at least that of the hotplate.

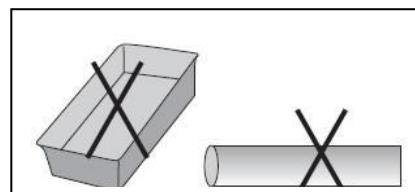


Avoid dragging pans over the radiant glass surface, as it may get scratched.

Always lift the pan.



Never use tin foil or plastic containers. They may melt and fuse permanently with the radiant glass surface.



Customer Support:

E-Mail: service@iseasy.com

Website: www.iseasy.com