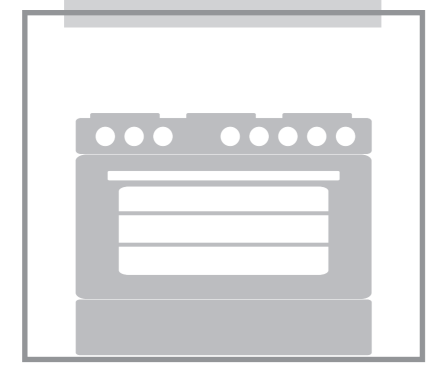
IT

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE DEL PIANO COTTURA COMBINATO



Gentile Cliente.

il nostro obiettivo quello di offrire prodotti di alta qualità che superino le vostre aspettative. Il vostro elettrodomestico è stato prodotto in stabilimenti moderni e ne è stata testata la qualità.

Questo manuale viene redatto per aiutare ad utilizzare l'apparecchio prodotto secondo la più recente tecnologia, con sicurezza e massima efficienza.

Prima di usare il dispositivo, leggere con attenzione questa guida, che contiene informazioni di base per un'installazione, una manutenzione e un uso corretti e sicuri. Vi invitiamo a contattare il Servizio Assistenza Autorizzato più vicino a voi per procedere all'installazione del dispositivo.

^{*} La grafica utilizzata in questo manuale è schematica e può variare a seconda del modello.

INDICE:

1. AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

2. INSTALLAZIONE E PREPARAZIONE ALL'USO

- 2.1 Ambiente in cui deve essere installato il dispositivo
- 2.2 Installazione del prodotto
- 2.3 Collegamento al gas
- 2.4 Conversione Gas
- 2.5 Connessione elettrica e sicurezza
- 2.6 Regolazione dei piedini

3. PULIZIA E MANUTENZIONE

- 3.1 Pulizia
- 3.2 Manutenzione

4. ASSISTENZA E TRASPORTO

- 4.1 Guida di base alla risoluzione dei problemi prima di contattare l'assistenza
- 4.2 Informazioni relative al trasporto

1.AVVERTENZE DI SICUREZZA

LEGGERE CON ATTENZIONE E PER INTERO LE PRESENTI ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO E CONSERVARLE COME RIFERIMENTO FUTURO, QUANDO NECESSARIO.

QUESTO MANUALE SI RIFERISCE A PIÙ DI UN MODELLO. IL DISPOSITIVO POTREBBE NON DISPORRE DI ALCUNE DELLE FUNZIONI SPIEGATE NEL PRESENTE MANUALE. NEL LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI, FARE ATTENZIONI ALLE PARTI CHE HANNO FIGURE.

Avvertenze di sicurezza generali

- L'apparecchio non può essere utilizzato da bambini e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione è destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini.
- AVVERTENZA: Il dispositivo e le sue componenti accessibili si surriscaldano in fase di utilizzo. Abbiate cura di non toccare gli elementi riscaldanti. I bambini di età inferiore agli
- 8 anni di età vanno tenuti alla larga.
- AVVERTENZA: Cucinare con olio o grasso su un piano cottura senza sorveglianza può essere pericoloso e provocare incendi. Non cercare MAI di spegnere un fuoco con acqua; cercare di spegnere il dispositivo e coprire la fiamma con un coperchio o una cappa.
- **AVVERTENZA**: Pericolo d'incendio: non collocare oggetti sulle superfici di cottura.

- **AVVERTENZA**: Se la super icie è incrinata, spegnere il dispositivo per evitare il pericolo di scosse elettriche.
- Per bruciatori con un coperchio, eventuali perdite dovrebbero essere rimosse dal coperchio prima di aprirlo. Si dovrebbe inoltre consentire alla super icie del bruciatore di raffreddarsi prima di chiudere il coperchio.
- L'apparecchiatura non prevede l'utilizzo mediante un timer esterno o un telecomando.
- **AVVERTENZA**: Per evitare il ribaltamento dell'apparecchio, installare le staffe stabilizzatrici. (Per i dettagli leggere la guida di installazione del kit antiribaltamento.)
- Durante l'uso l'apparecchiatura si riscalda. Abbiate cura di non toccare gli elementi riscaldanti all'interno dell'apparecchiatura.
- Durante l'uso, le maniglie tenute per un po' di tempo in condizioni d'uso normali si surriscaldano.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti di metallo per pulire il vetro dello sportello e altre super ici per non rigare o danneggiare la super icie e causare la rottura del vetro.
- Non utilizzare pulitori a vapore per la pulizia del dispositivo.
- AVVERTENZA: Assicurarsi che il dispositivo sia spento prima di sostituire la lampadina per evitare il pericolo di scosse elettriche.

- ATTENZIONE: Le parti accessibili potrebbero essere calde mentre il grill è in uso. I bambini piccoli devono essere tenuti a distanza.
- Il dispositivo è stato prodotto conformemente agli standard locali e internazionali e alle normative applicabili.
- Gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti da tecnici di assistenza autorizzati. Lavori di riparazione eseguiti da personale non qualificato possono causare lesioni agli utenti. È pericoloso cambiare le specifiche o cercare di modificare il prodotto in qualunque modo.
- Prima dell'installazione, verificare che le condizioni di distribuzione locale (natura del gas e pressione del gas) oltre che la regolazione del dispositivo siano compatibili. Le condizioni di regolazione del dispositivo sono indicate sull'etichetta.
- ATTENZIONE: Questo dispositivo è stato pensato unicamente per uso domestico e non deve essere usato per altri scopi o in altre applicazioni, come ad esempio per uso non domestico o in ambiente commerciale, o per riscaldare stanze. In caso di uso improprio e/o non domenstico dell'apparecchio (bar, ristoranti, attività commerciali, comunità, uffici, imprese, associazioni ecc..) decade qualsiasi forma di garanzia.
- Il prodotto è stato fabbricato per uso esclusivamente domestico.
- Non cercare di sollevare o di spostare l'apparecchiatura mediante le maniglie del forno.
- La presente apparecchiatura non è collegata a un dispositivo per l'evacuazione dei residui di combustione. Dovrebbe essere installato e collegato in conformità con le normative di installazione vigenti. Si prega di prestare particolare attenzione ai requisiti attinenti alla ventilazione.
- Se il bruciatore non si accende dopo 15 secondi interrompere il funzionamento e aprire il portello del comparto e/o attendere almeno 1 minuto prima di tentare di accendere di nuovo il bruciatore.
- Queste istruzioni sono valide solo se il simbolo del paese compare sul dispositivo. Se il simbolo non compare sul dispositivo sarò necessario rimandare alle istruzioni tecniche che forniranno le istruzioni necessarie relativamente alle modifiche del dispositivo rispetto alle condizioni d'uso del paese.
- Per garantire la sicurezza dell'utilizzare, sono state poste in essere tutte le misure di sicurezza possibili. Dal momento che il vetro può rompersi, prestare attenzione durante la pulizia. Evitare di colpire o battere sul vetro con accessori.
- Verificare che il cavo di alimentazione non venga rovinato in fase di installazione. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un rivenditore autorizzato o altra persona qualificata per evitare rischi.
- Quando il portello del forno è aperto, evitare che i bambini vi si poggino o siedano.
- Non usare il dispositivo prima di averne completato l'installazione.
- L'apparecchio deve essere regolato e messo in uso da un tecnico autorizzato. Il produttore non è responsabile per danni che possano essere causati da posizionamento difettoso e regolazione da parte di personale non qualificato.

Avvertenze di installazione

- Non usare il dispositivo prima di averne completato l'installazione.
- L'apparecchio deve essere regolato e messo in uso da un tecnico autorizzato. Il produttore non è responsabile per danni che possano essere causati da posizionamento difettoso e regolazione da parte di personale non qualificato

- Quando viene disimballato, verificare che l'apparecchio non sia stato danneggiato in fase di trasporto. In caso di difetti, non usare l'apparecchio e contattare immediatamente un agente del servizio assistenza autorizzato. Poiché i materiali usati per l'imballaggio (nylon, spillette, polistirolo, ecc) possono essere dannosi per i bambini, devono essere raccolti e rimossi immediatamente.
- Proteggere l'apparecchio dagli agenti atmosferici. Non lasciarlo esposto a sole, pioggia, neve, polvere, ecc.
- Il materiale circostante il dispositivo (armadio) deve sopportare una temperatura di almeno 100°C.

Durante l'utilizzo

- Durante il primo utilizzo del forno potrebbe venire emesso un odore sgradevole dai materiali di isolamento nonché dalle componenti del riscaldatore. Per questo motivo, prima di utilizzare il forno, azionarlo senza nulla al suo interno alla temperatura massima per 45 minuti. Contemporaneamente consigliamo di ventilare adeguatamente l'ambiente in cui è installato il dispositivo.
- In fase di utilizzo l'esterno e le componenti interne del forno si potrebbero surriscaldare. Quando si apre il portello del forno, tenersi a distanza per evitare il vapore che fuoriesce dal forno. Vi potrebbe essere rischio di ustioni.
- Non posizionare materiali combustibili o infiammabili vicino o all'interno del dispositivo in funzione.
- Utilizzare sempre guanti da cucina per togliere le pietanze dal forno.
- Non lasciare incustodito il piano cottura mentre si usano grassi solidi o liquidi. Potrebbero innescare incendi o un surriscaldamento. Non versare mai acqua sulle fiamme provocate da olio. Coprire la pentola o la padella per soffocare le fiamme che si sono sviluppate e spegnere il piano cottura.
- Posizionare sempre le pentole sul centro della zona di cottura, e ruotare le maniglie in posizione di sicurezza in modo che non possano essere toccate o afferrate.
- Se l'apparecchio non sarà in funzione per lungo tempo, staccare la corrente. Tenere spento l'interruttore principale. Inoltre, quando l'apparecchio non è in uso, tenere chiuso il rubinetto del gas.
- Assicurarsi che le manopole di controllo del dispositivo siano sempre in posizione "0" (stop) quando non in uso.
- I vassoi si inclinano quando vengono estratti. Fare attenzione a non versare del liquido.
- **ATTENZIONE**: L'uso di una apparecchiatura di cottura a gas comporta la produzione di calore e umidità e prodotti della combustione all'interno della stanza in cui viene installata. Verificare che la cucina sia ventilata, in particolare durante l'uso dell'apparecchio tenere aperte le vie di ventilazione o installare un dispositivo di ventilazione meccanico (cappa).
- L'uso intenso e prolungato dell'apparecchio può richiedere maggiore ventilazione, ad esempio l'apertura di una finestra o aumento del livello di ventilazione meccanica ove presente.
- ATTENZIONE: I coperchi in vetro possono rompersi quando sono caldi. Spegnere tutti i bruciatori prima di abbassare il coperchio.

 Consentire alla superficie del bruciatore di raffreddarsi prima di chiudere il coperchio.
- Quando il portello o il vassoio del forno sono aperti, non lasciare niente su di essi. L'apparecchio potrebbe perdere l'equilibrio o il coperchio rompersi.
- Non mettere oggetti pesanti o infiammabili (nylon, buste di plastica, carta, stoffa)
 nel cassetto inferiore. Ciò comprende le pentole con accessori di plastica (ad esempio maniglie).
- Non appendere canovacci, strofinacci o indumenti sul dispositivo o sulle manopole.

Durante la pulizia e la manutenzione

- Spegnere l'apparecchio prima di operazioni come pulizia o manutenzione. Sarà possibile farlo dopo aver scollegato il dispositivo o dopo aver posizionato su OFF gli interruttori principali. Non rimuovere le manopole di controllo per pulire il pannello di controllo.

PER L'EFFICIENZA E LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO SI RACCOMANDA SEMPRE DI USARE PARTI DI RICAMBIO ORIGINALI E DI RIVOLGERSI SOLO A SERVIZI DI ASSISTENZA AUTORIZZATI IN CASO DI BISOGNO.

ATTENZIONE: EVITARE DI LASCIARE I TUBI FLESSIBILI E LA BOMBOLA GAS A CONTATTO CON I MURI

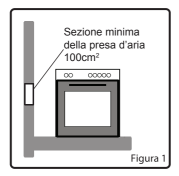
2. INSTALLAZIONE E PREPARAZIONE PER L'USO

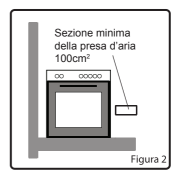
Questo piano cottura moderno, pratico e funzionale, prodotto con parti e materiali di ottima qualità soddisferà tutte le esigenze dell'utente. Leggere questo manuale per non avere alcun problema in futuro e poter ottenere ottimi risultati. Le informazioni seguenti costituiscono le istruzioni necessarie per una corretta installazione e funzionamento. Devono essere lette particolarmente dai tecnici che installeranno l'apparecchio.

Importante: Questo apparecchio deve essere installato da personale qualificato secondo le istruzioni di installazione del produttore, i regolamenti locali, le normative delle autorità del gas e le istruzioni di cablaggio elettrico.

2.1 Ambiente in cui l'apparecchio sarà installato

- · L'apparecchio deve essere installato e usato in un posto in cui ci sarà sempre ventilazione.
- Durante il funzionamento, l'apparecchio ha bisogno di 2m3/h di aria per kw.
- Ci deve essere una sufficiente ventilazione naturale per poter usare il gas nell'ambiente. Il flusso d'aria medio deve entrare direttamente nelle prese d'aria che verranno aperte sulle pareti verso l'esterno.

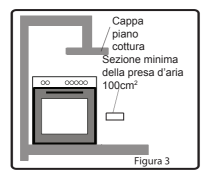


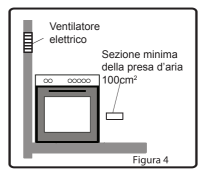


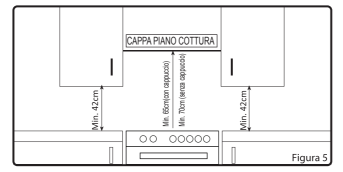
 Queste prese d'aria devono avere una sezione trasversale di 100cm2 efficace per il passaggio dell'aria. (possono essere aperte una o più prese d'aria). Queste prese devono essere aperte, non ostruite.

Eliminazione dei gas combusti dall'ambiente

Gli apparecchi di cottura che funzionano a gas, emettono i residui gassosi direttamente all'esterno o attraverso le cappe di estrazione che da' direttamente all'esterno. Se non è possibili installare una cappa, è necessario installare una ventola elettrica sulla finestra o a parete che acceda all'aria fresca. Questa ventola elettrica deve avere la capacità di cambiare l'aria della cucina di 4-5 volte il suo volume all'ora.







2.2 Installazione del prodotto

Ci sono alcuni fattori a cui prestare attenzione quando si installa il dispositivo. Tenerli presente quando si installa il prodotto. Fare attenzione ai suggerimenti che seguono per prevenire qualsiasi problema e/o situazione pericolosa che potrebbe presentarsi in seguito.

- Il dispositivo può essere posto vicino ad altri mobili a condizione che, nell'area in cui è installato il forno. l'altezza dei mobili non superi quella del pannello di cottura.
- Fare attenzione a non posizionarlo vicino al frigorifero; quando si sceglie il posto ove installare il forno verificare che non via sia alcun materiale infiammabile come tende, tovaglie impermeabili, ecc. che prendono fuoco rapidamente.
- I mobili vicino al prodotto devono essere resistenti a temperature fino a un massimo di 100°C.
- Consigliamo uno spazio libero di 2 cm intorno al prodotto per favorire la circolazione dell'aria.

Le altezze minime dal supporto pentole e dai mobiletti fino alle cappe con ventola sul prodotto sono indicate nella Fig. 5. Quindi la cappa deve essere ad almeno 65 cm dal supporto pentole. Se non c'è la cappa, questa altezza deve essere non inferiore a 70cm.

2.3 Collegamento al gas

Montaggio della fornitura di gas e controllo perdite

Il collegamento del dispositivo dovrebbe essere eseguito conformemente agli standard locali e internazionali nonché alle normative applicabili. Controllare quale tipo di gas viene installato sul piano di cottura. Questa informazione viene fornita da un adesivo sul retro del piano cottura. È possibile reperire informazioni sui tipi di gas e sui giusti iniettori sulla tabella dei dati tecnici. Controllare che la pressione del gas di alimentazione sia conforme ai valori riportati nella tabella con i dati tecnici per poter avere la massima efficienza e assicurare i minimi consumi. Se la pressione del gas usato è diversa da questi valori o è variabile nell'area in cui si risiede, è necessario un regolatore di pressione all'ingresso del tubo. È assolutamente necessario contattare l'assistenza autorizzata per fare queste regolazioni.

Punti da verificare durante il montaggio del tubo flessibile

Nel caso in cui il collegamento al gas sia eseguito tramite un tubo flessibile fissato sull'ingresso del gas del dispositivo, sarà necessario aggiungere anche una fascetta sul tubo. Collegare l'apparecchio con un flessibile corto e impermeabile il più vicino possibile alla risorsa del gas. La lunghezza massima ammissibile per il flessibile è 1, 5 m. Il flessibile che porta il gas all'apparecchio deve essere cambiato una volta all'anno per sicurezza.

Il tubo deve essere tenuto lontano da aree che potrebbero raggiungere temperature superiori ai 900°C. Il flessibile non deve essere rotto, stretto o piegato. Deve essere tenuto lontano da angoli appuntiti, oggetti in movimento, e non dovrebbe essere difettoso. Prima del montaggio, verificare la presenza di eventuali difetti di produzione.

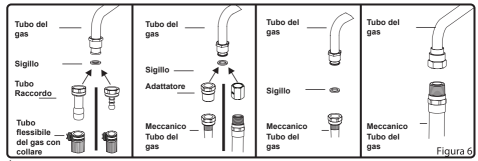
All'accensione del gas, tutte le componenti di collegamento e il flessibile devono essere verificati con acqua saponata allo scopo di individuare eventuali perdite. Non deve comparire alcuna bolla. Se ci sono bolle, verificare il giunto di connessione e ricontrollare, se necessario. Non usare fiamme libere per verificare le perdite di gas. Tutti i componenti metallici utilizzati durante il collegamento del gas devono essere privi di ruggine. Verificare inoltre la data di scadenza delle componenti usate.

Punti da verificare durante il montaggio del tubo del gas fisso

Per installare un collegamento al gas fisso (con cavi, ad esempio un dado) a seconda della zona vanno usati dei metodi specifici. Le componenti più comuni vengono già fornite in dotazione col dispositivo. Altre componenti possono essere fornite come pezzi di ricambio.

In fase di esecuzione del collegamento, tenere sempre fisso il dado sul collettore del gas, ruotando l'altra parte. Servirsi di chiavi delle dimensioni adeguate per realizzare il collegamento in modo sicuro. Per tutte le superfici fra i vari componenti, servirsi sempre delle guarnizioni comprese nel kit di conversione del gas. Le tenute utilizzate durante il collegamento devono essere approvate per l'uso in connessioni del gas. Non usare sigilli da idraulico per i collegamenti a gas.

Ricordare che il dispositivo è stato preparato per essere collegato alla presa del gas del paese in cui è stato prodotto. Il paese di destinazione principale è indicato sul coperchio posteriore del dispositivo. Per l'uso in altri paesi, può essere necessaria una delle connessioni indicate nella figura di seguito. In questo caso, invitiamo a rivolgersi alle autorità locali per sapere esattamente come procedere.



È necessario contattare l'assistenza qualificata per poter effettuare le connessioni del gas in modo corretto e conforme alle norme di sicurezza.

riangle ATTENZIONE! Non usare mai accendini o fiammiferi per controllare perdite di gas.

Connessione di gas alla bombola (se il prodotto dispone di un vano per la bombola del gas)

Durante la connessione della bombola, assicurarsi quanto segue:

- -Il tubo di collegamento del gas non deve essere superiore a 1 m.
- -Il riduttore di pressione deve essere utilizzato conformemente alle normative nazionali e internazionali.
- -La bombola deve essere scelta in funzione alle misure del vano (larghezza:32cm, profondità:45 cm, lunghezza:58 cm).
- -La bombola deve essere posizionata in modo da non entrare in contatto con le pareti del vano.

Cambio delle prese di ingresso del gas:

Per alcuni paesi, il tipo di valvola di alimentazione può variare rispetto ai gas metano / GPL. In tal caso, rimuovere i componenti di collegamento e i dadi (se presenti) e collegare la nuova alimentazione del gas di conseguenza. In tutte le condizioni, tutti i componenti utilizzati nelle connessioni di gas devono essere approvate dalle autorità locali e/o internazionali. In tutti i collegamenti a gas, consultare la sezione "MONTAGGIO DELL'ALIMENTAZIONE GAS E CONTROLLO PERDITE" sopra presentata.

2.4 Conversione Gas

Attenzione: Le procedure che seguono devono essere eseguite da personale dell'assistenza autorizzata.

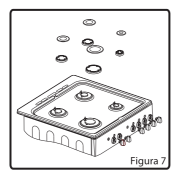
Il dispositivo è stato regolato per essere usato con gas GPL/metano. I bruciatori a gas possono essere adattati a diversi tipi di gas sostituendo gli iniettori corrispondenti e regolando la lunghezza di fiamma minima sul livello più adatto per il gas in uso. A questo scopo, devono essere eseguite le fasi che seguono:

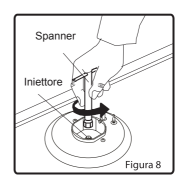
Cambio degli iniettori:

Bruciatori del piano di cottura:

- Togliere l'alimentazione del gas e scollegare dalla presa di corrente.
- Rimuovere la capsula e l'adattatore (figura 7)

- Svitare gli iniettori. Servirsi di una chiave da 7 mm (Fig. 8).
- Sostituire l'iniettore con uno di quelli di ricambio, con il diametro corrispondente al tipo di gas che verrà usato, conformemente alla tabella delle informazioni (fornita in dotazione nel kit di ricambio).



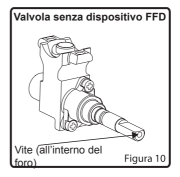


Regolazione della posizione per la fiamma ridotta:

La lunghezza della fiamma nella posizione minima viene regolata con una vite a testa piatta sulla valvola. Per le valvole con termocoppia, la vite si trova sul lato dell'sse della valvola (Fig. 9). Per le valvole senza FFD, la vite si trova all'interno dell'asse della valvola (Figura 13). Per una regolazione più facile della fiamma ridotta consigliamo di togliere il pannello di controllo (e il microinterruttore, ove presente), in fase di regolazione.

Per stabilire la posizione minima, accendere i bruciatori e lasciarli accesi nella posizione minima. Con l'aiuto di un piccolo cacciavite, rimuovere o allentare la vite di bypass di 90 gradi. Quando la fiamma ha un'altezza di almeno 4 mm, il gas è ben distribuito. Assicurarsi che la fiamma non si spenga mentre si passa dalla posizione di massimo a quella di minimo. Creare un vento artificiale con la mano verso la fiamma per verificarne la stabilità.



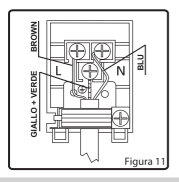


La posizione in cui allentare la vite di bypass per la conversione da GPL a metano. Per la conversione da metano a GPL la stessa vite deve essere stretta. Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica e che il gas sia aperto.

2.5 Connessione elettrica e sicurezza

In fase di collegamento elettrico, attenersi alle istruzioni indicate nel manuale.

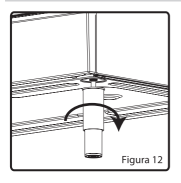
- Il cavo di messa a terra deve essere collegato al terminale.
- Assicurarsi che il cavo isolato sia collegato alla fonte di alimentazione durante il collegamento del cavo. Se, nel posto in cui sarà installato l'apparecchio non c'è una presa elettrica collegata a terra appropriata, contattare immediatamente l'assistenza autorizzata. La presa elettrica collegata a terra deve essere vicina all'apparecchio.
- · Non utilizzare una prolunga.
- Il cavo di alimentazione non deve toccare la superficie calda del prodotto.
- Nel caso in cui il cavo sia danneggiato, contattare il Servizio Autorizzato per provvedere alla sostituzione dello stesso.
- Eventuali collegamenti elettrici sbagliati potrebbero danneggiare il dispositivo, mettere a repentaglio la sicurezza e invalidare così la propria garanzia.
- Questo dispositivo è stato concepito per essere usato con elettricità 230V 50Hz. Nel caso in cui il tipo di elettricità erogata sia diverso, invitiamo a rivolgersi al servizio autorizzato.



 Il cavo di alimentazione dovrebbe essere tenuto lontano dalle componenti calde del dispositivo. In caso contrario il cavo si potrebbe danneggiare, provocando cortocircuiti.

L'azienda produttrice dichiara di non avere nessuna responsabilità relativamente ad eventuali danni e perdite che sono causati da collegamenti non eseguiti correttamente da persone non qualificate.

2.6 Regolazione dei piedini



Il prodotto poggia su 4 piedini regolabili. Quando il prodotto viene posizionato nel punto in cui resterà verificare che sia ben bilanciato. Nel caso non sia bilanciato, apportare regolazioni ruotando i piedini in senso orario. Attraverso i piedini, è possibile sollevare l'apparecchio di massimo 50mm. Se i piedini sono regolati correttamente, non muovere l'apparecchio tirandolo ma sollevandolo verso l'alto.

3.1 Pulizia



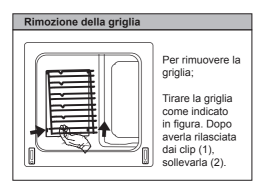
Prima di pulire il forno, assicurarsi che tutti gli interruttori siano spenti e che l'apparecchio sia freddo. Scollegare l'apparecchio. Controllare se i detergenti usati per pulire il forno sono appropriati e raccomandati dal produttore. Non usare detersivi a base di polveri o creme caustiche o abrasive, lana d'acciaio o strumenti taglienti perché potrebbero danneggiare le superfici. Nel caso che liquidi fuoriusciti intorno al forno si brucino, le parti smaltate possono danneggiarsi. Eliminare immediatamente i liquidi fuoriusciti.

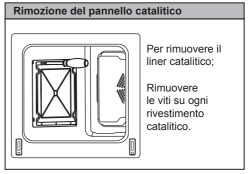
Pulizia del forno

La parte interna smaltata del forno si pulisce al meglio quando esso è caldo. Pulire il forno con un panno morbido imbevuto di acqua saponata, dopo ogni uso. Poi pulire ancora una volta con un panno bagnato e asciugare. Potrebbe essere necessario usare un prodotto liquido per una pulizia approfondita. Non usare detergenti secchi e in polvere.

Pulizia catalitica (ove disponibile)

La pulizia catalitica prevede un rivestimento, che viene applicato alla cavità del forno. Il rivestimento catalitico elimina piccoli residui di grasso durante la cottura ad alta temperatura. Nel caso in cui rimangano dei residui di grasso dopo la cottura, sarà possibile eliminarli col forno vuoto a una temperatura di 250°C per un'ora. Vi sono limitazioni. Non puliscono tutta la cavità dipende dal punto in cui sono posizionati i liner; la base smaltata e la porta di vetro devono essere puliti con detergenti domestici.





Pulizia del coperchio in vetro (ove disponibile)

Per pulire il coperchio in vetro, usare un detergente per vetri. Poi sciacquare e asciugare con un panno asciutto.



Per rimuovere la porta del forno

- · Aprire il portello del forno (1).
- Aprire la staffa di supporto (con l'aiuto di un cacciavite, ecc.) fino in posizione finale (2).
- Chiudere la porta fino a che non raggiunge la posizione totalmente chiusa come indicato nella 3a figura, quindi rimuovere la porta tirandola verso se stessi.

NOTA: Per rimettere il portello fare l'opposto della rimozione.

Prestare attenzione che le forme a incasso siano correttamente posizionate sulle controparti come indicato nella 2a figura.

Pulizia del piano cottura a gas - manopola

- Sollevare i supporti pentole, i coperchi e le corone dei bruciatori del piano cottura.
- Lavare e asciugare il pannello posteriore con un panno insaponato.
- Lavare i coperchi e le corone dei bruciatori del piano cottura, quindi risciacquarli. Non lasciarli umidi, asciugarli subito con carta.
- Dopo la pulizia, verificare di rimontare correttamente le componenti.
- Non pulire nessuna componente del piano di cottura con spugnette abrasive. La superficie si graffierebbe.
- Le superfici del coperchio spartifiamma si potrebbero danneggiare nel tempo con l'uso. In questo caso, le componenti si potrebbero arrugginire. Non si tratta di un'anomalia di produzione.
- Durante la pulizia della piastra del piano cottura, verificare che non penetri acqua all'interno delle coppe del bruciatore; ciò potrebbe bloccare gli iniettori.

Coperchio partifiamma:

Lavare i coperchi spartifiamma con acqua calda saponata. Quindi, risciacquarli e asciugarli.

Super icie del piano cottura

Parti smaltate:

Lavarle frequentemente con acqua saponata e asciugare con un panno pulito. Non lavarle se sono calde e non usare mai polveri e detergenti abrasivi. Non lasciare aceto, caffè, latte, sale, acqua, limone o pomodoro a contatto con le parti smaltate a lungo.

Acciaio inossidabile:

Le componenti in acciaio inossidabile devono essere pulite frequentemente con acqua saponata e una spugna morbida. Quindi asciugare con un panno pulito. Non usare mai polveri e detergenti abrasivi. Non lasciare aceto, caffè latte, sale, acqua, limone o pomodoro a contatto con le parti smaltate a lungo.

3.2 Manutenzione

Sostituzione della lampadina del forno (ove disponibile)



Come prima cosa scollegare il forno e verificare che sia freddo. Rimuovere la lampadina dopo aver tolto la lente in vetro. Mettere la nuova lampadina resistente a 300C al posto di quella rimossa (230 V, 25 Watt, Tipo E14). Posizionare la lente in vetro. Il prodotto sarà pronto per l'uso dopo questo procedimento.

La lampadina è specifica per l'uso in dispositivi di cottura domestici e non è adatta per l'illuminazione delle stanze.

Altri controlli

Controllare periodicamente il tubo di collegamento del gas. Se si nota qualche anomalia nel funzionamento, informare l'assistenza tecnica per richiederne la sostituzione. Si consiglia di cambiare le parti di collegamento del gas una volta all'anno. Se si nota qualche anomalia nel funzionamento degli interruttori del piano cottura e del forno, contattare l'assistenza autorizzata.

4. MANUTENZIONE E TRASPORTO

4.1 Guida di base alla risoluzione dei problemi prima di contattare l'assistenza

Se il forno non funziona:

· Il forno potrebbe essere staccato o potrebbe esserci un black out.

Se il forno non si scalda:

Il calore potrebbe essere non regolato con l'interruttore di controllo del riscaldatore del forno.

Se la luce interna non si accende:

• Deve essere eseguita una verifica sulla rete elettrica. Controllare che le lampadine non siano difettose. Se sono difettose, è possibile cambiarle seguendo le istruzioni.

Cottura (se la parte superiore e inferiore non cuociono uniformemente):

Controllare la posizione dei ripiani, il periodo di cottura e i livelli di calore secondo il manuale.

I bruciatori del piano cottura non funzionano correttamente:

- Verificare se le componenti del bruciatore sono montate correttamente (in particolare dopo la pulizia).
- La pressione di alimentazione del gas potrebbe essere troppo bassa o troppo alta. Per i dispositivi con GPL in bombole, il cilindro GPL potrebbe essere esaurito.

Se fatto questo si riscontrano ancora problemi con il prodotto, contattare l'assistenza autorizzata.

4.2 Informazioni relative al trasporto

Nel caso in cui serva il trasporto: conservare la confezione originale del prodotto e nel caso di trasporto usarla. Seguire i contrassegni per il trasporto riportati sulla confezione. Chiudere la parte superiore con il nastro adesivo e fissare coperture e testine e piano cottura ai pannelli di cottura. Posizionare un foglio tra il coperchio superiore e il piano cottura, coprire il coperchio superiore, quindi fissarlo con nastro adesivo alle superfici laterali del forno. Fissare con nastro adesivo cartone o carta sulla copertura anteriore del vetro interno del forno come adatto ai vassoi in modo che il grill del forno non danneggi il forno durante il trasporto. Inoltre, fissare con nastro adesivo la copertura del forno alle pareti laterali.

Se non si dispone della confezione originale, preparare un imballo di modo che l'elettrodomestico, in particolare le superfici esterne, non si danneggino (vetro e superfici verniciate) in seguito a forze esterne.



Dichiarazione di conformità

Dichiariamo che i nostri prodotti sono conformi a Direttive, Decisioni e Regolamenti europei e ai requisiti elencati negli standard di riferimento.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifuti: L'utente finale dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento o allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui é composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusive del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006

A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono cambiare senza preavviso.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA

Gruppo Industriale VESIT S.p.A. – Società Unipersonale Via Polidoro da Caravaggio, 6 20156 - Milano (MI) Prodotto conforme alle normative ad esso applicabili Made in TURKEY