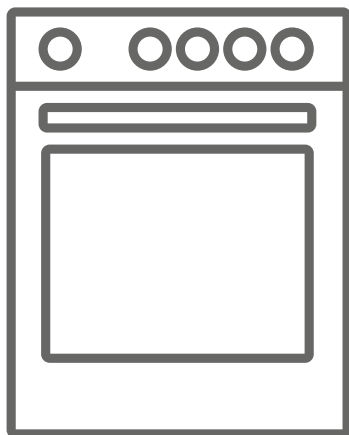


AKAI

IT Cucina / Manuale utente






COOK 5050 NV

Manuale disponibile Online su
www.Barni.it/Download

Grazie per aver scelto questo prodotto.

Questo manuale utente contiene importanti informazioni sulla sicurezza e istruzioni sul funzionamento e la manutenzione del vostro apparecchio. Prima di utilizzare quest'ultimo, si prega di leggere attentamente questo manuale utente e di conservarlo per future consultazioni.

Icona	Didascalia	Descrizione
	PERICOLO	Rischio di lesioni gravi o morte
	RISCHIO DI FOLGORAZIONE ELETTRICA	Tensione pericolosa
	INCENDIO	Avvertenza; rischio di incendio / materiali infiammabili
	ATTENZIONE	Rischio di lesioni o danni materiali
	IMPORTANTE / NOTA	Informazioni sul corretto funzionamento del sistema

SOMMARIO


1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	4
1.1. Avvertenze generali di sicurezza	4
1.2. Avvertenze per l'installazione	9
1.3. Precauzioni durante l'uso	9
1.4. Precauzioni per la pulizia e la manutenzione	11
2. INSTALLAZIONE E PREPARAZIONE PER L'USO	14
2.1. Istruzioni per l'installatore	14
2.2. Installazione della cucina	15
2.3. Collegamento del gas	15
2.4. Conversione gas (se disponibile)	17
2.5. Collegamento elettrico e sicurezza (se disponibile)	18
2.6. Kit anti-ribaltamento	19
2.7. Regolazione dei piedini	19
3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	21
4. USO DEL PRODOTTO	22
4.1. Uso dei bruciatori a gas	22
4.2. Controlli del piano cottura	22
4.3. Controlli del forno	23
4.4. Accessori	24
5. PULIZIA E MANUTENZIONE	24
5.1. Pulizia	24
5.2. Manutenzione	26
6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E TRASPORTO	27
6.1. Risoluzione dei problemi	27
6.2. Trasporto	28
7. SPECIFICHE TECNICHE	29
7.1. Tabella degli iniettori	29
7.2. Etichetta energetica	30



1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA


- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio e tenerle in un luogo adatto per riferimento quando necessario.
- Questo manuale è stato preparato per più di un modello, quindi il vostro apparecchio potrebbe non avere alcune delle funzioni descritte all'interno. Per questo motivo, è importante prestare particolare attenzione a tutte le illustrazioni durante la lettura del manuale utente.



1.1. Avvertenze generali di sicurezza


- Questo apparecchio può essere utilizzato solo da adulti istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e in grado di comprendere i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite da adulti.

 **PERICOLO:** L'apparecchio e le sue parti accessibili diventano estremamente caldi durante l'uso. Prestare attenzione per evitare di toccare gli elementi riscaldanti. Tenere lontani i bambini, a meno che non siano continuamente sorvegliati.

  **PERICOLO:** La cottura incustodita con grasso o olio su un piano di cottura può essere pericolosa e provocare incendi. Non cercare MAI di spegnere un tale fuoco con acqua, ma spegnere l'apparecchio e coprire la fiamma con un coperchio o una coperta antincendio.

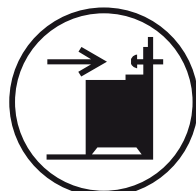
 **AVVERTENZA:** Il processo di cottura deve essere supervisionato. Un processo di cottura a breve termine deve essere continuamente supervisionato.

  **PERICOLO:** Pericolo di incendio: non conservare oggetti sulle superfici di cottura.

 **PERICOLO:** Se la superficie è incrinata, spegnere l'apparecchio per evitare la possibilità di scosse elettriche.

- Per i modelli che incorporano un coperchio del piano di cottura, rimuovere qualsiasi residuo di cibo dal coperchio prima di aprirlo. Lasciar raffreddare la superficie del piano di cottura prima di chiudere il coperchio.
- L'apparecchio non deve essere alimentato da un dispositivo di commutazione esterno, ad esempio un timer, o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento da un dispositivo esterno.

 **PERICOLO:** Per evitare che l'apparecchio si ribalti, è necessario installare le staffe stabilizzatrici (per informazioni dettagliate, consultare la guida del kit anti-ribaltamento).



- Durante l'uso l'apparecchio si riscalda. Prestare attenzione per evitare di toccare gli elementi riscaldanti all'interno del forno.
- Durante il normale utilizzo, anche per brevi periodi, le maniglie potrebbero riscaldarsi.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o spugne abrasive per pulire le superfici del forno. Questi possono graffiare le superfici e provocare la rottura del vetro dello sportello o danni alle superfici stesse.
- Non utilizzare pulitori a vapore per pulire l'apparecchio.

 **PERICOLO:** Per evitare la possibilità di scosse elettriche, assicurarsi che l'apparecchio sia spento

prima di sostituire la lampadina.

⚠ ATTENZIONE: Le parti accessibili possono essere calde durante la cottura o la grigliatura. Tenere i bambini lontani dall'apparecchio quando è in uso.


- Il vostro apparecchio è prodotto in conformità con tutti gli standard e le normative locali e internazionali applicabili.
- I lavori di installazione devono essere eseguiti da personale qualificato mentre i lavori di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente dal servizio di assistenza tecnica autorizzato. Interventi svolti da personale non in possesso di requisiti indicati possono rendere pericoloso l'apparecchio. Non alterare o modificare in alcun modo le specifiche dell'apparecchio.
- Prima di collegare l'apparecchio, assicurarsi che le condizioni di distribuzione locali (natura e pressione del gas o tensione e frequenza elettrica) e le specifiche dell'apparecchio siano compatibili. Le specifiche di questo apparecchio sono riportate sull'etichetta.

⚠ ATTENZIONE: Questo apparecchio è progettato esclusivamente per la cottura di alimenti ed è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non deve essere utilizzato per altri scopi o in qualsiasi altra applicazione, ad esempio per uso non domestico, in un ambiente commerciale o per riscaldare una stanza. Utilizzi differenti o l'uso commerciale invalideranno la garanzia.

- Non utilizzare le maniglie degli sportelli del forno per sollevare o spostare l'apparecchio.
- Questo apparecchio non è collegato a un dispositivo di ventilazione. Deve essere installato e collegato in conformità alle attuali norme di installazione.

Occorre prestare particolare attenzione ai requisiti pertinenti relativi alla ventilazione.

- Se il bruciatore non si accende dopo 15 secondi, smettere di azionare il dispositivo e aprire lo sportello dello scomparto. Attendere almeno 1 minuto prima di tentare di riaccendere il bruciatore.
- Queste istruzioni sono valide solo se sull'etichetta posta sul dispositivo viene visualizzata la sigla del paese corretto. Se la sigla non appare sull'apparecchio, fare riferimento alle istruzioni tecniche che descrivono come modificare l'apparecchio in modo che corrisponda alle condizioni d'uso del paese.
- Sono state prese tutte le precauzioni possibili per garantire la vostra sicurezza. Prestare attenzione durante la pulizia del vetro poiché quest'ultimo potrebbe rompersi o graffiarsi. Evitare di colpire o battere il vetro con gli accessori o con altri oggetti.
- Un cavo di alimentazione o una spina danneggiati possono provocare un incendio o una folgorazione. Se danneggiati, devono essere sostituiti. Ciò deve essere eseguito solo da personale qualificato.
- Non lasciare che i bambini si arrampichino sullo sportello del forno o si siedano su di esso quando è aperto.
- Se il vostro apparecchio è dotato di un piano cottura in vetro o vetroceramica:

 **ATTENZIONE:** “In caso di rottura del vetro del piano cottura”:

- spegnere immediatamente tutti i bruciatori e tutti gli elementi elettrici riscaldanti e isolare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica
- non toccare la superficie dell'apparecchio
- non utilizzare l'apparecchio.

- Tenere lontani bambini e animali da questo apparecchio.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze di eventuali errori causati da fattori sui quali non ha controllo. Inoltre il produttore non assicura la validità e correttezza delle informazioni fornite se al software e all'apparecchiatura citati in questo manuale sono state apportate modifiche da parte di terze persone.
- Nell'impegno di migliorare costantemente la qualità dei propri prodotti, il produttore si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento le informazioni del presente manuale.
- Nel caso il significato di una o più informazioni di questo manuale non fosse comprensibile, l'utente deve contattare il rivenditore o il produttore per i chiarimenti necessari prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Le zone cottura non devono funzionare a vuoto, senza le pentole.
- Non utilizzare contenitori di plastica e di alluminio per la preparazione di cibo. Sul piano cottura caldo non si devono mettere oggetti in plastica e di alluminio.
- Evitare che i cavi elettrici di altri apparecchi entrino in contatto con le zone cottura calde.
- Se l'apparecchio viene incassato sopra un forno dotato di sistema pirolitico, non dovrebbe essere messo in funzione mentre il procedimento pirolitico è in corso poiché può far scattare la protezione di surriscaldamento del piano di cottura.

1.2. Avvertenze per l'installazione

- Non utilizzare l'apparecchio prima che sia completamente installato.
- L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato. Il produttore non è responsabile per eventuali danni che potrebbero essere causati da difetti di posizionamento e installazione da parte di personale non qualificato.
- Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di difetti, non utilizzare l'apparecchio e contattare immediatamente il servizio di assistenza tecnica autorizzato. I materiali utilizzati per l'imballaggio (nylon, graffette, polistirolo, ecc.) possono essere pericolosi per i bambini e devono essere raccolti e rimossi immediatamente.
- Proteggere l'apparecchio dagli agenti atmosferici. Non esporlo a sole, pioggia, neve, polvere o umidità eccessiva.
- I materiali intorno all'apparecchio (per esempio i mobili) devono essere in grado di sopportare una temperatura minima di 100° C.
- Prestare attenzione durante il trasporto del prodotto poiché è pesante. È necessario valutare il numero di persone e le attrezzature necessarie. Indossare sempre guanti protettivi.
- L'apparecchio non deve essere installato dietro a una porta decorativa, per impedire il surriscaldamento.

1.3. Precauzioni durante l'uso

- Quando si usa il forno per la prima volta, si potrebbe notare un leggero odore. Questo è perfettamente normale ed è causato dai materiali isolanti sugli

elementi riscaldanti. Prima di utilizzare il forno per la prima volta, suggeriamo di lasciarlo vuoto e impostarlo alla massima temperatura per 45 minuti. Assicurarsi che l'ambiente in cui è installato il prodotto sia ben ventilato.

- Fare attenzione quando si apre lo sportello del forno durante o dopo la cottura. Il vapore caldo che fuoriesce dal forno può provocare ustioni.
- Non collocare materiali infiammabili o combustibili vicino o nell'apparecchio mentre è in funzione.
- Utilizzare sempre guanti da forno per estrarre e inserire il cibo nel forno.



Non lasciare incustodito l'apparecchio quando si cucina con oli o grassi. Questi possono prendere fuoco in condizioni di riscaldamento eccessivo. Non versare MAI acqua sulle fiamme causate da olio o grassi, ma spegnere il fornello e coprire la padella con il suo coperchio o una coperta antincendio.


- Disporre sempre le pentole al centro della zona di cottura e ruotarle in modo che le maniglie siano in una posizione sicura tale da non essere bruciate, urtate o spostate inavvertitamente.
- Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, spegnere l'interruttore generale di alimentazione. Chiudere la valvola del gas quando gli apparecchi a gas non sono in uso.
- Assicurarsi che le manopole di controllo dell'apparecchio siano sempre nella posizione "0" (arresto) quando l'apparecchio non è in uso.
- I vassoi si inclinano quando vengono estratti. Fare attenzione a non versare o lasciare cadere cibi caldi quando vengono rimossi dal forno.



ATTENZIONE: L'uso di un apparecchio di cottura a gas comporta la produzione di calore, umidità e


prodotti di combustione nella stanza in cui è installato. Assicurarsi che la cucina sia ben ventilata, specialmente quando l'apparecchio è in uso. Tenere aperti i fori di ventilazione naturale o installare un dispositivo di ventilazione meccanica (cappa meccanica aspirante).

- L'uso intensivo prolungato dell'apparecchio può richiedere una ventilazione aggiuntiva, come l'apertura di una finestra, o una ventilazione più efficace, ad esempio aumentando il livello di ventilazione meccanica dove presente.

 **ATTENZIONE:** Le coperture in vetro possono frantumarsi se riscaldate. Spegner tutti i bruciatori e lasciare che la superficie del piano cottura si raffreddi prima di chiudere la copertura.



- Non collocare nulla sullo sportello del forno quando è aperto. Questo potrebbe sbilanciare il forno o danneggiare lo sportello.
- Non collocare oggetti pesanti o infiammabili (ad esempio nylon, sacchetti di plastica, carta, panno, ecc.) nel cassetto, incluse pentole con finiture in plastica (ad esempio maniglie).

 **ATTENZIONE:** La superficie interna del vano ripostiglio (se disponibile) può scaldarsi quando l'apparecchio è in uso. Evitare di toccarne la superficie interna.


- Non appendere asciugamani, strofinacci o panni sull'apparecchio o sulle sue maniglie.

1.4. Precauzioni per la pulizia e la manutenzione


- Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione assicurarsi che l'alimentazione elettrica dell'apparecchio sia disattivata.

- Non rimuovere le manopole di controllo per pulire il pannello dei comandi.
- Per mantenere l'efficienza e la sicurezza del vostro apparecchio, raccomandiamo di utilizzare sempre parti di ricambio originali e di contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato quando necessario.

Dichiarazione di conformità CE

 Dichiariamo che i nostri prodotti soddisfano le Direttive, le Decisioni e i Regolamenti Europei applicabili nonché i requisiti elencati nelle norme alle quali si fa riferimento.

Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato solo per utilizzo come cucina domestica. Qualsiasi altro uso (come il riscaldamento di una stanza) è improprio e pericoloso.

 Le istruzioni operative si riferiscono a diversi modelli. Si potrebbero notare differenze tra queste istruzioni e il modello in vostro possesso.

Smaltimento del vecchio prodotto



Informazione agli utilizzatori ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della sua vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente finale dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa;
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità "1 contro 1", ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto 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 sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo/reimpiego dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui al D. Lgs. n. 152/2006 e D. Lgs. 49/2014.

2. INSTALLAZIONE E PREPARAZIONE PER L'USO

! PERICOLO: questo apparecchio deve essere installato dal servizio di assistenza tecnica autorizzato o da un tecnico qualificato, secondo le istruzioni contenute in questo manuale e in conformità con le normative locali vigenti.

- L'installazione non corretta può causare danni e lesioni per i quali il produttore non si assume alcuna responsabilità, e invalidare la garanzia.
- Prima dell'installazione, assicurarsi che le condizioni di distribuzione locali (tensione e frequenza elettrica e/o natura e pressione del gas) e le regolazioni dell'apparecchio siano compatibili. Le condizioni relative alla regolazione di questo apparecchio sono indicate sull'etichetta.
- Devono essere rispettate le leggi, le ordinanze, le direttive e le norme vigenti nel paese di utilizzo (norme di sicurezza, riciclaggio appropriato in conformità alle normative, ecc.).

2.1. Istruzioni per l'installatore

Requisiti di ventilazione

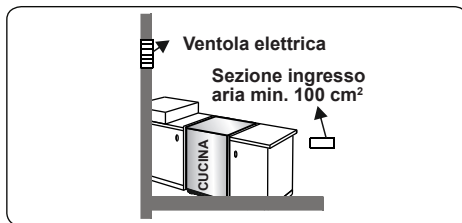
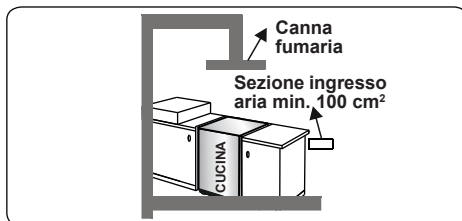
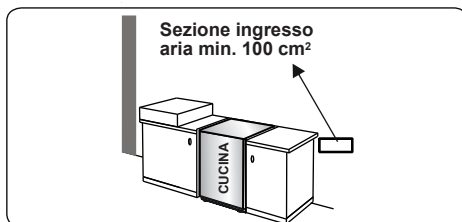
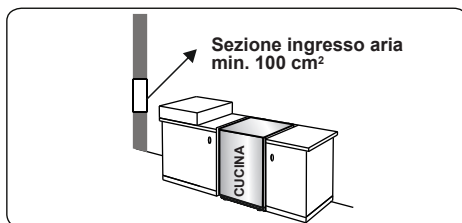
- Per ambienti con volume inferiore a 5 m^3 è richiesta una ventilazione permanente con area libera di 100 cm^2 .
- Per ambienti con volume compreso tra 5 m^3 e 10 m^3 è richiesta una ventilazione permanente con area libera di 50 cm^2 a meno che la stanza non abbia una finestra che si apre direttamente sull'ambiente esterno, nel qual caso non è richiesta alcuna ventilazione permanente.
- Per ambienti con volume superiore a 10 m^3 non è richiesta alcuna ventilazione permanente.

! Importante: indipendentemente dalla dimensione dell'ambiente, tutte le stanze contenenti l'apparecchio devono avere accesso diretto all'aria esterna tramite una finestra apribile o equivalente.

Estrazione dall'ambiente dei gas combustibili

Gli apparecchi a gas espellono i gas combustibili verso l'aria esterna, direttamente o tramite una cappa con un camino. Se non è possibile installare una cappa, installare

una ventola sulla finestra o sul muro che ha accesso all'aria fresca. La ventola deve avere la capacità di cambiare il volume d'aria in cucina almeno 4-5 volte l'ora.



Istruzioni generali

- Dopo aver rimosso il materiale di imballaggio dall'apparecchio e dai suoi accessori, assicurarsi che l'apparecchio non sia danneggiato. Se si sospetta un qualsiasi danno, non utilizzarlo e contattare immediatamente il servizio di assistenza tecnica autorizzato o un tecnico qualificato.
- Assicurarsi che non vi siano materiali infiammabili o combustibili nelle immediate vicinanze, come tende, olio, panni ecc. che potrebbero incendiarsi.

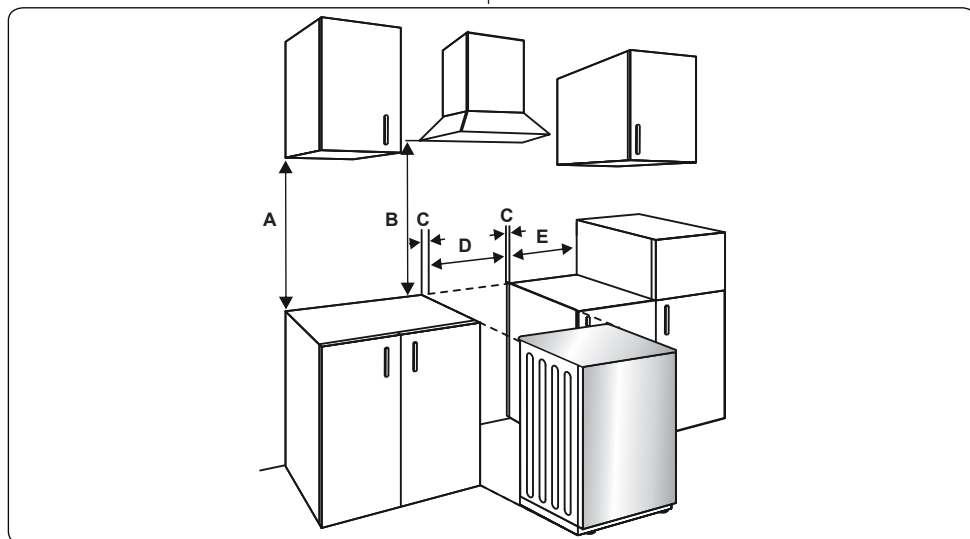
- Il piano di lavoro e i mobili che circondano l'apparecchio devono essere realizzati con materiali resistenti a temperature superiori a 100° C.
- L'apparecchio non deve essere installato di fianco a una lavastoviglie, un frigorifero, un congelatore, una lavatrice o un'asciugatrice.
- L'apparecchio può essere collocato vicino ad altri mobili purché, nella zona in cui è installato l'apparecchio, l'altezza di tali mobili non superi l'altezza del piano di cottura.

2.2. Installazione della cucina

- Per la circolazione dell'aria, se i mobili della cucina sono più alti del piano di cottura questi devono essere distanti almeno 10 cm dai lati dell'apparecchio.

- Per la circolazione dell'aria ci deve essere uno spazio vuoto di almeno 2 cm intorno all'apparecchio.
- Se una cappa o un mobile da cucina devono essere installati sopra l'apparecchio, la distanza di sicurezza tra il piano cottura e qualsiasi mobile/cappa deve essere come mostrato sotto.

A (mm) Mobile da cucina	420
B (mm) Cappa	650/700
C (mm)	20
D (mm)	Larghezza prodotto
E (mm)	100



2.3. Collegamento del gas

Collegamento alla fornitura di gas e controllo delle perdite

Collegare l'apparecchio in conformità agli standard e alle normative locali e internazionali applicabili. Innanzitutto, controllare per quale tipo di gas è predisposta la cucina. Questa informazione è riportata su un adesivo posto sul retro della cucina. Nella tabella dei dati tecnici è possibile trovare le informazioni relative ai tipi di gas appropriati e agli iniettori di gas appropriati. Verificare che la pressione del gas di alimentazione corrisponda ai valori

riportati sulla tabella dei dati tecnici, in modo da ottenere un utilizzo più efficiente e garantire il minimo consumo di gas. Se la pressione del gas utilizzato è diversa dai valori dichiarati o non è stabile nella propria area, potrebbe essere necessario montare un regolatore di pressione sull'ingresso del gas. È necessario contattare un centro di assistenza autorizzato per apportare queste modifiche.

Punti che devono essere controllati durante il collegamento del tubo flessibile

- Se il collegamento del gas viene

effettuato tramite un tubo flessibile fissato sull'ingresso del gas del piano cottura, questo deve essere fissato con una fascetta metallica.

- Collegare l'apparecchio con un tubo corto e durevole il più vicino possibile alla fonte di gas.
- La lunghezza massima consentita del tubo flessibile è di 1,5 m.
- Il dispositivo deve essere collegato in conformità con le normativa locali applicabili in materia di gas.
- Il tubo deve essere tenuto lontano da zone che possono raggiungere temperature superiori a 90° C.
- Il tubo non deve essere rotto, strappato, incurvato o piegato.
- Tenere il tubo lontano da spigoli vivi e oggetti che potrebbero muoversi.
- Prima di effettuare il collegamento è necessario assicurarsi che il tubo non sia danneggiato. Usare una soluzione saponata, non una fiamma per eseguire il controllo. Non utilizzare fiamme libere per verificare la presenza di perdite di gas.
- Tutti gli oggetti metallici utilizzati durante il collegamento del gas devono essere privi di ruggine. Controllare la data di scadenza di ogni componente utilizzato per il collegamento.

Punti che devono essere controllati durante il collegamento fisso del gas

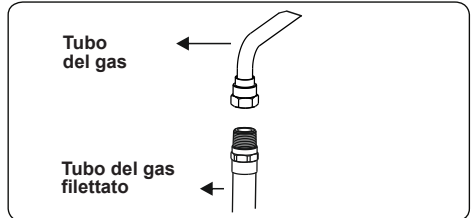
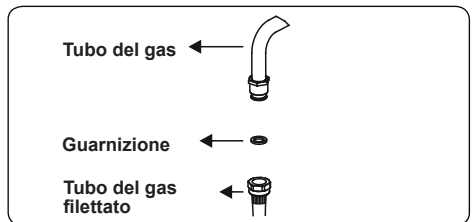
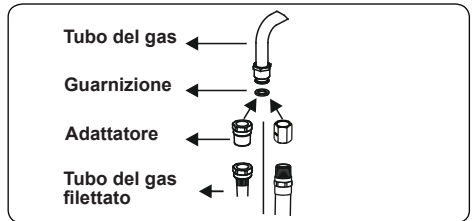
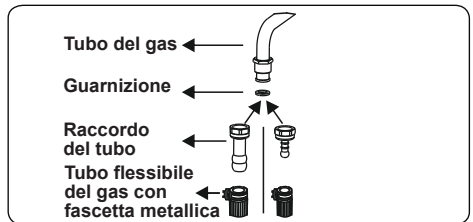
Il metodo utilizzato per effettuare un collegamento fisso del gas (collegamento del gas realizzato mediante filettatura, ad esempio un dado) varia a seconda del paese in cui ci si trova. Le parti più comuni per il proprio paese sono fornite con l'apparecchio. Qualsiasi altra parte necessaria può essere fornita come parte di ricambio.

Durante il collegamento, mantenere sempre fisso il dado sul collettore del gas durante la rotazione della controparte. Utilizzare chiavi di dimensioni appropriate per un collegamento sicuro. Per superfici tra componenti diversi utilizzare sempre le guarnizioni fornite nel kit di conversione gas.

Le guarnizioni utilizzate durante il collegamento devono essere approvate per l'utilizzo nei collegamenti del gas.

Non utilizzare guarnizioni idrauliche per i collegamenti del gas.

Si ricorda che questo apparecchio è pronto per essere collegato alla fornitura di gas nel paese per il quale è stato prodotto. Il paese principale di destinazione è indicato sul coperchio posteriore dell'apparecchio. Se è necessario utilizzare l'apparecchio in un altro paese, è possibile che sia richiesto uno dei collegamenti nella figura sottostante. In tal caso, contattare le autorità locali per conoscere il collegamento del gas corretto.



La cucina deve essere installata e mantenuta da un tecnico del gas qualificato appositamente registrato in conformità con la legislazione vigente in materia di sicurezza.

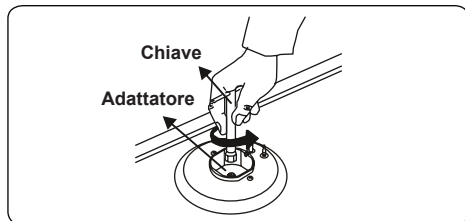
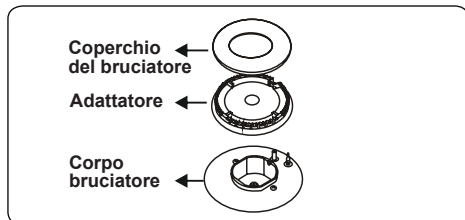
! PERICOLO: Non utilizzare fiamme libere per verificare la presenza di perdite di gas.

2.4. Conversione gas (se disponibile)

L'apparecchio è progettato per funzionare con gas GPL/GN. I bruciatori a gas possono essere adattati a diversi tipi di gas, sostituendo i corrispondenti iniettori e regolando la lunghezza minima della fiamma adatta al gas in uso. A tal fine, devono essere eseguite le seguenti operazioni.

Sostituzione iniettori bruciatori

- Chiudere l'alimentazione principale del gas e scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Rimuovere i coperchi bruciatore e gli adattatori.
- Utilizzare una chiave da 7 mm per svitare gli iniettori.
- Sostituire gli iniettori con quelli del kit di conversione gas di diametro corretto per il tipo di gas che si intende utilizzare, in base alla tabella degli iniettori gas.

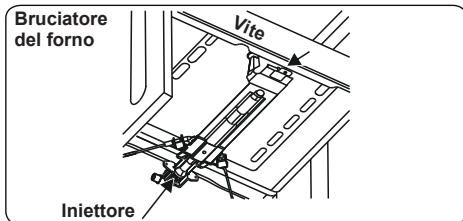
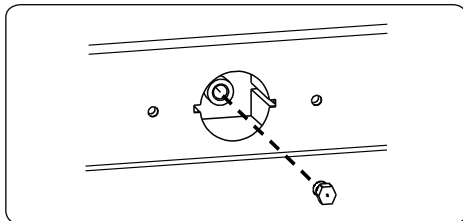


Sostituzione iniettori forno/grill (se disponibili)

Gli iniettori del forno e grill sono tenuti in posizione da una sola vite sulla punta del bruciatore.

Per i bruciatori del forno, aprire il vano del cassetto e individuare la vite di montaggio sotto il bruciatore. Rimuovere la vite, spostare il bruciatore in diagonale e l'iniettore sarà visibile sul lato posteriore della scatola del bruciatore

Per i bruciatori del grill, la vite è già visibile. Rimuovere la vite, tirare il bruciatore del grill verso di sé e l'iniettore sarà visibile sulla superficie posteriore della cavità del forno.

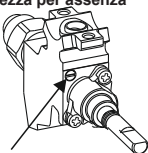


Rimuovere gli iniettori tramite una chiave da 7 mm e sostituirli con quelli del set di ricambio. Assicurarsi di utilizzare i diametri corrispondenti adatti al tipo di gas che si intende utilizzare, in base alla tabella informativa (fornita anche nel kit di conversione del gas).

Regolazione posizione minima della fiamma

Prima di tutto, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dall'alimentazione di rete elettrica e che l'alimentazione del gas sia aperta. La posizione minima della fiamma si regola tramite una vite con testa a taglio posizionata sulla valvola. Come mostrato nelle figure sottostanti, per le valvole con dispositivo di sicurezza per assenza di fiamma la vite si trova sul lato del perno della valvola, e per le valvole senza dispositivo di sicurezza per assenza di fiamma, la vite si trova all'interno del perno della valvola. Per rendere più semplice la regolazione della posizione della fiamma, consigliamo di rimuovere il pannello comandi (e il microinterruttore se il vostro modello ne ha uno) durante la modifica. La vite di bypass deve essere allentata per la conversione da GPL a GN. Per la conversione da GN a GPL, la vite di bypass deve essere serrata.

Valvola con dispositivo di sicurezza per assenza fiamma



Vite di bypass

Valvola senza dispositivo di sicurezza per assenza fiamma



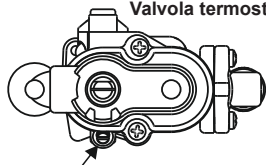
Vite (all'interno del foro)

collegamenti del gas, fare riferimento alla voce "Collegamento alla fornitura di gas e controllo delle perdite" sopra descritta.

Per determinare la posizione minima della fiamma

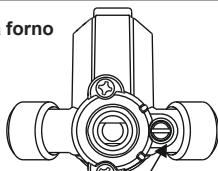
Per determinare la posizione minima, accendere i bruciatori e lasciarli accesi nella posizione minima. Rimuovere le manopole per accedere alle viti. Con l'aiuto di un piccolo cacciavite, serrare o allentare la vite di bypass di circa 90 gradi. Quando la fiamma ha una lunghezza di almeno 4 mm, il gas è ben distribuito. Assicurarsi che la fiamma non si estingua quando si passa dalla posizione massima alla posizione minima. Creare uno spostamento d'aria con la mano verso la fiamma per vedere se questa è stabile. Per il bruciatore del forno, azionarlo sulla posizione minima per 5 minuti, quindi aprire e chiudere lo sportello del forno 2-3 volte per controllare la stabilità della fiamma del bruciatore.

Valvola termostatica forno



Vite di bypass

Valvola non termostatica forno



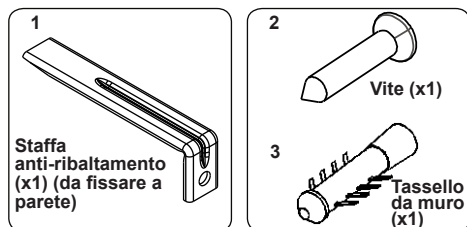
Vite di bypass

Sostituzione dell'ingresso gas

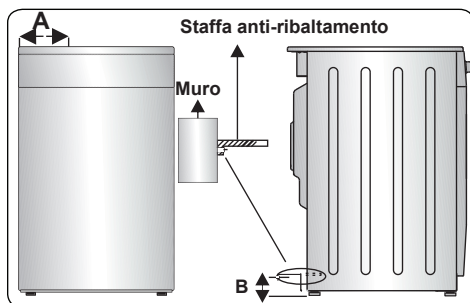
Per alcuni paesi, il tipo di ingresso del gas può essere diverso per i gas GN/GPL.

In questo caso, rimuovere i componenti del collegamento e i dadi (se presenti) in uso e collegare di conseguenza la nuova fornitura di gas. In tutte le condizioni, tutti i componenti utilizzati nei collegamenti del gas devono essere approvati dalle autorità locali e/o internazionali. Per tutti i

2.6. Kit anti-ribaltamento



La busta documenti contiene un kit anti-ribaltamento. Fissare alla parete senza stringere la staffa anti-ribaltamento (1) usando la vite (2) e il tassello da muro (3), seguendo le misure mostrate nella figura e nella tabella sottostanti. Regolare l'altezza della staffa anti-ribaltamento in modo che si allinei con la fessura sulla cucina quindi stringere la vite. Spingere l'apparecchio verso la parete assicurandosi che la staffa anti-ribaltamento sia inserita nella fessura sul retro dell'apparecchio.

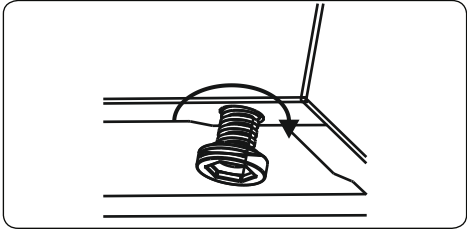


Dimensioni prodotto (Larghezza x Profondità x Altezza) (cm)	A (mm)	B (mm)
60x60x90 (Doppio forno)	297.5	52
50x60x90 (Doppio forno)	247.5	52
90x60x85	430	107
60x60x90	309.5	112
60x60x85	309.5	64
50x60x90	247.5	112
50x60x85	247.5	64
50x50x90	247.5	112
50x50x85	247.5	64

2.7. Regolazione dei piedini

Il prodotto poggia su quattro piedini regolabili. Per un funzionamento sicuro, è importante che l'apparecchio sia correttamente bilanciato. Assicurarsi che l'apparecchio sia livellato prima di cucinare. Per aumentare l'altezza dell'apparecchio, girare i piedini in senso antiorario. Per diminuire l'altezza dell'apparecchio, girare i piedini in senso orario.

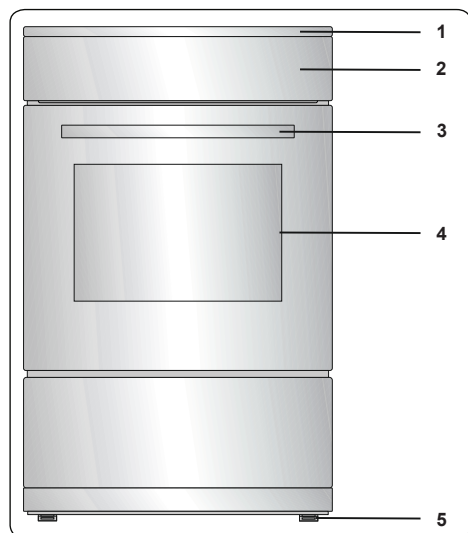
È possibile aumentare l'altezza dell'apparecchio fino a 30 mm regolando i piedini. L'apparecchio è pesante e, nel caso fosse necessario, raccomandiamo che venga sollevato da almeno 2 persone. Non trascinare mai l'apparecchio.



3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

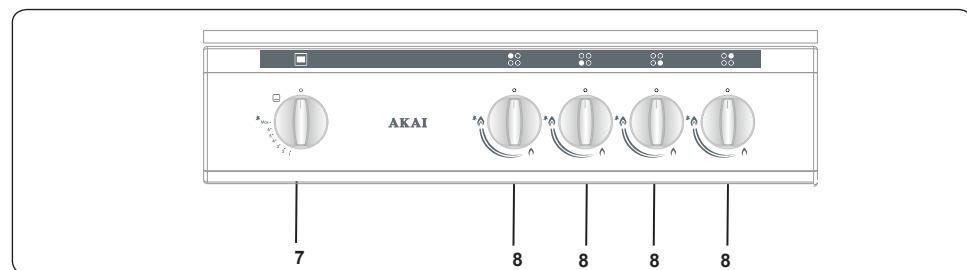
Importante: le specifiche del prodotto variano e l'aspetto dell'apparecchio potrebbe essere diverso da quello mostrato nelle figure seguenti.

Elenco delle parti



1. Piano cottura
2. Pannello dei comandi
3. Maniglia dello sportello forno
4. Sportello forno
5. Piedini regolabili

Pannello dei comandi



8. Manopola di controllo del forno
8. Manopola di controllo del fornello

4. USO DEL PRODOTTO

4.1. Uso dei bruciatori a gas

Accensione dei bruciatori

Il simbolo di posizione sopra ciascuna manopola di controllo indica il bruciatore controllato dalla manopola.

Accensione manuale dei bruciatori a gas

Se l'apparecchio non è dotato di un dispositivo di accensione o se si verifica un guasto alla rete elettrica, seguire le procedure sottostanti.

Per i bruciatori del piano cottura:

premere la manopola del bruciatore che si desidera accendere e tenerla premuta ruotandola in senso antiorario fino a quando si trova in posizione massima. Continuare a premere la manopola e tenere un fiammifero acceso, una candela o un'altra fonte di accensione manuale vicino alla circonferenza superiore del bruciatore. Allontanare la fonte di accensione dal bruciatore non appena si nota una fiamma stabile.

Per il bruciatore del forno: premere e ruotare la manopola di controllo del forno in senso antiorario fino a quando si trova in posizione massima. Tenere un fiammifero acceso, una candela o un'altra fonte di accensione manuale vicino al foro di accensione situato nell'angolo anteriore sinistro del bruciatore. Allontanare la fonte di accensione dal bruciatore non appena si nota una fiamma stabile.

Dispositivo di sicurezza per assenza di fiamma

Bruciatori del piano cottura

I piani cottura dotati di dispositivo di sicurezza per assenza di fiamma forniscono protezione in caso di spegnimento accidentale della fiamma. In tal caso, il dispositivo blocca le linee del gas dei bruciatori ed evita l'accumulo di gas incombusto. Attendere 90 secondi prima di riaccendere un bruciatore a gas spento.

Bruciatori del forno/grill (se disponibile)

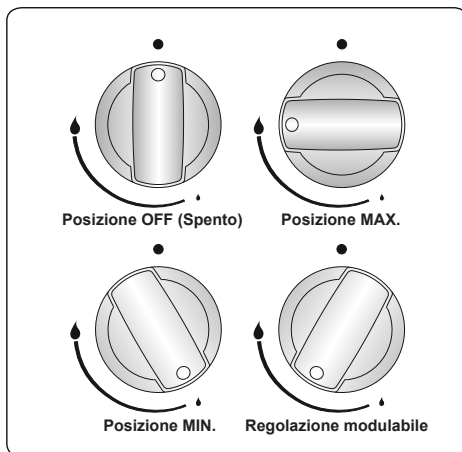
Indipendentemente dal modello del vostro apparecchio, tutti i bruciatori del forno sono dotati di un dispositivo di sicurezza del gas. Per questo motivo, durante l'accensione, mantenere premuta la manopola del forno fino a quando non sono visibili fiamme stabili. Se le fiamme si spengono dopo aver rilasciato la manopola, ripetere la procedura di accensione. Se il bruciatore del forno non si accende dopo aver tenuto

premuta la manopola del bruciatore per 30 secondi, aprire la porta del forno e non tentare la riaccensione per almeno 90 secondi. Se le fiamme del forno si spengono accidentalmente, ripetere la stessa procedura.

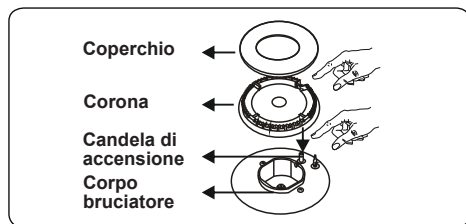
4.2. Controlli del piano cottura

Bruciatore del piano cottura

La manopola ha 3 posizioni: Off (0, spento), Massimo (simbolo fiamma grande) e Minimo (simbolo fiamma piccola). Accendere il bruciatore con la manopola in posizione "Massimo". Dopodiché è possibile regolare la lunghezza della fiamma tra le posizioni "Massimo" e "Minimo". Non azionare i bruciatori quando la manopola si trova tra le posizioni "Massimo" e "Spento".



Dopo l'accensione, controllare visivamente le fiamme. Se si nota una punta gialla della fiamma, una fiamma sollevata o instabile, chiudere il flusso del gas, quindi controllare il montaggio dei coperchi e delle corone una volta che si sono raffreddati. Assicurarsi che non ci sia liquido nei coperchi del bruciatore. Se le fiamme del bruciatore si spengono accidentalmente, spegnere i bruciatori, ventilare la cucina con aria fresca e attendere almeno 90 secondi prima di tentare la riaccensione.



Per spegnere i bruciatori del piano cottura, ruotare la manopola del bruciatore in senso orario sulla posizione '0' o in modo che l'indicatore sulla manopola del bruciatore del piano sia rivolto verso l'alto.

Il piano cottura ha bruciatori di diversi diametri. Il modo più economico di usare il gas è quello di scegliere il bruciatore a gas di dimensioni corrette per le dimensioni della pentola e portare la fiamma in posizione "Minimo" una volta raggiunto il punto di ebollizione. Si consiglia di coprire sempre la pentola per evitare dispersioni di calore.

Per ottenere le massime prestazioni dai bruciatori principali, suggeriamo di utilizzare pentole con fondo piatto dei seguenti diametri. L'uso di pentole più piccole delle dimensioni minime mostrate sotto provocherà una dispersione di energia.

Bruciatore rapido / Wok	22-26 cm
Bruciatore semirapido	14-22 cm
Bruciatore ausiliario	12-18 cm

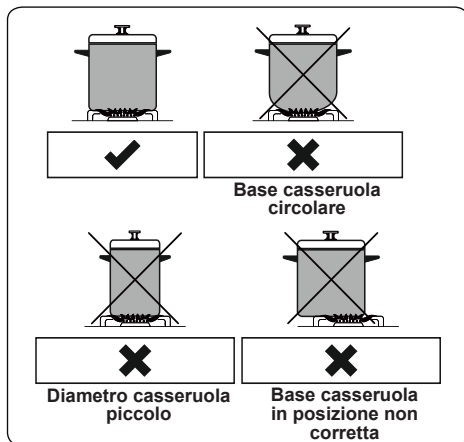
Assicurarsi che le punte delle fiamme non si diffondano dalla circonferenza esterna della pentola, in quanto ciò potrebbe danneggiare le finiture in plastica, come le maniglie.

Spegnere la valvola principale di controllo del gas quando i bruciatori non vengono utilizzati per periodi di tempo prolungati.

PERICOLO:

- Utilizzare solo pentole a fondo piatto con basi spesse.
- Assicurarsi che il fondo della pentola sia asciutto prima di posizionarlo sul bruciatore.
- La temperatura delle parti accessibili può aumentare durante il funzionamento dell'apparecchio. È fondamentale che i bambini e gli animali siano tenuti lontani dai bruciatori durante e dopo la cottura.


- Dopo l'uso, il piano di cottura rimane molto caldo per un periodo prolungato di tempo. Non toccarlo e non posizionare alcun oggetto sopra di esso.
- Non mettere mai coltelli, forchette, cucchiari e coperchi sul piano di cottura perché si riscaldano e potrebbero causare gravi ustioni.
- Non lasciare che le maniglie della pentola o altri utensili da cucina sporgano oltre il bordo del piano cottura.



4.3. CONTROLLI DEL FORNO

Controlli del bruciatore del forno

Dopo aver acceso il bruciatore del forno, è possibile regolare la temperatura all'interno del forno, secondo necessità, impostando i numeri sul pannello comandi o sulla manopola. I numeri più alti forniscono temperature più elevate, mentre i numeri inferiori forniscono temperature più basse.

Descrizione delle funzioni	
 Max. 6 5 4 3 2 1	Ruotare la manopola in senso antiorario per impostare il gas sull'indice richiesto

Non far funzionare l'apparecchio tra la posizione "Off" (Spento) e il primo indice della temperatura in senso antiorario. Utilizzare sempre il forno tra le impostazioni massime e minime. Quando si spegne il forno, ruotare la manopola in senso orario fino alla posizione "0".

Preriscaldamento

Consigliamo di preriscaldare il forno per 10 minuti. Per le ricette che richiedono temperature elevate, come pane, pasticcini, focaccine o soufflé, i risultati migliori

si ottengono se il forno viene prima preriscaldato. Per ottenere i migliori risultati durante la cottura di cibi surgelati o piatti pronti refrigerati, preriscaldare sempre prima il forno.

Cottura

AVVERTENZA: evitare di collocare alimenti a contatto diretto con le griglie e le teglie: si raccomanda di utilizzare sempre carta da forno e/o contenitori.

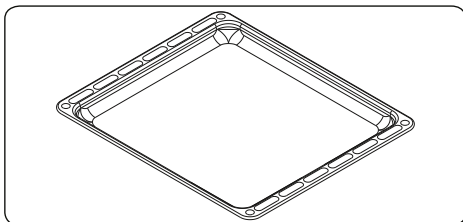
- Assicurarsi che i contenitori/piatti siano posizionati centralmente sul ripiano e che ci sia spazio sufficiente attorno alla teglia/piatto per consentire la massima circolazione
- Posizionare i cibi in contenitori adatti al forno e di dimensioni adeguate per evitare fuoriuscite sulla base del forno, e per ridurre la quantità di pulizia richiesta.
- Il materiale e la finitura delle stoviglie utilizzate influenzeranno la doratura della base. Gli utensili smaltati, scuri, pesanti o antiaderenti aumentano la doratura della base. Utensili in alluminio lucido o acciaio lucido riflettono il calore e riducono la doratura della base.
- Quando si cuociono più piatti nel forno, posizionarli in modo centrale su diversi ripiani anziché raggruppare più piatti su un ripiano, ciò consentirà al calore di circolare liberamente per i migliori risultati di cottura.
- Se si cucinano cibi in contenitori su più ripiani, come ad esempio torte o biscotti, scambiare i ripiani durante la cottura o rimuovere il ripiano superiore quando il cibo è cotto e alzare il ripiano inferiore per terminare la cottura.
- Non posizionare le teglie direttamente sulla base del forno poiché ciò interferisce con la circolazione dell'aria nel forno e può portare alla combustione della base. Utilizzare la posizione del ripiano più basso.

4.4. ACCESSORI*

AVVERTENZA: evitare di collocare alimenti a contatto diretto con le griglie e le teglie: si raccomanda di utilizzare sempre carta da forno e/o contenitori.

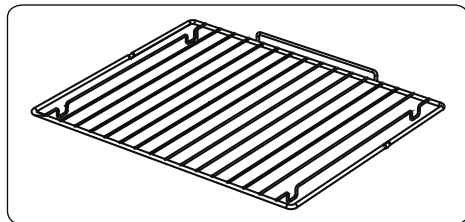
Teglia piatta

Inserire la teglia in qualsiasi guida e spingerla fino in fondo per assicurarsi che sia posizionata correttamente.

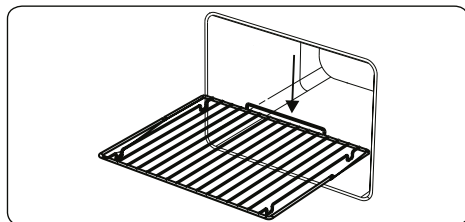


Griglia metallica

La griglia metallica è ideale per lavorare alimenti in contenitori adatti al forno e quindi non a diretto contatto con la griglia.



AVVERTENZA Posizionare correttamente la griglia su qualsiasi guida corrispondente nella cavità del forno e spingerla fino in fondo.



*Variano a seconda del modello di forno acquistato.

5. PULIZIA E MANUTENZIONE


5.1. Pulizia

! PERICOLO: prima di eseguire la pulizia, spegnere l'apparecchio e lasciarlo raffreddare.

Istruzioni generali

- Controllare se i prodotti per la pulizia sono appropriati e consigliati dal produttore prima dell'uso sull'apparecchio.
- Utilizzare detergenti in crema o liquidi che non contengano particelle. Non utilizzare creme caustiche (corrosive),

polveri detergenti abrasive, pagliette metalliche o utensili duri poiché possono danneggiare le superfici della cucina.

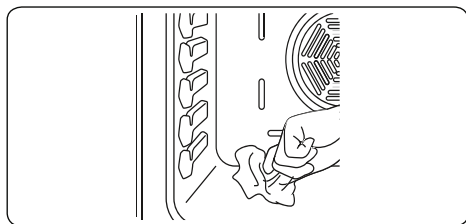
 Non utilizzare detergenti che contengono particelle in quanto possono graffiare il vetro, le parti smaltate e/o verniciate dell'apparecchio.

- In caso di versamento di liquidi, pulirli immediatamente per evitare che le parti si danneggino.

 Non utilizzare pulitori a vapore per pulire qualsiasi parte dell'apparecchio.

Pulizia dell'interno del forno

- Si consiglia di pulire l'interno dei forni smaltati mentre il forno è caldo.
- Dopo ogni utilizzo pulire il forno con un panno morbido imbevuto di acqua saponata. Pulire quindi nuovamente il forno con un panno umido e asciugarlo.
- Per pulire completamente il forno potrebbe essere necessario utilizzare occasionalmente un detergente liquido.





Pulizia del piano cottura a gas

- Pulire regolarmente il piano cottura a gas.

- Togliere i supporti per le pentole, i coperchi e le corone dei bruciatori del piano di cottura.
- Pulire la superficie del piano con un panno morbido imbevuto di acqua saponata. Quindi pulire nuovamente la superficie del piano con un panno umido e asciugarla.
- Lavare e risciacquare i coperchi del bruciatore. Non lasciarli bagnati. Asciugarli immediatamente con un panno asciutto.
- Assicurarsi di riassembleare correttamente tutte le parti dopo la pulizia.
- Le superfici dei supporti per le pentole

possono graffiarsi nel tempo in seguito all'uso. Questo non è un difetto di produzione.

 Non utilizzare una paglietta o una spugna metallica per pulire qualsiasi parte del piano di cottura.


 Assicurarsi che non penetri acqua nei bruciatori poiché ciò potrebbe bloccare gli iniettori.


Pulizia delle parti in vetro

- Pulire regolarmente le parti in vetro dell'apparecchio.
- Utilizzare un detergente per vetri per pulire l'interno e l'esterno delle parti in vetro. Quindi sciacquare e asciugare accuratamente con un panno asciutto.

Pulizia delle parti smaltate

- Pulire regolarmente le parti smaltate dell'apparecchio.
- Pulire le parti smaltate con un panno morbido imbevuto di acqua saponata. Quindi, pulirle nuovamente con un panno umido e asciugarle.

 Non pulire le parti smaltate mentre sono ancora calde a seguito della cottura.

 Non lasciare aceto, caffè, latte, sale, acqua, limone o succo di pomodoro a lungo sulle parti smaltate.

Pulizia delle parti in acciaio inossidabile (se disponibili)

- Pulire regolarmente le parti in acciaio inossidabile dell'apparecchio.
- Pulire le parti in acciaio inossidabile con un panno morbido imbevuto di sola acqua. Quindi asciugarle accuratamente con un panno asciutto.



Non pulire le parti in acciaio inossidabile mentre sono ancora calde a seguito della cottura.

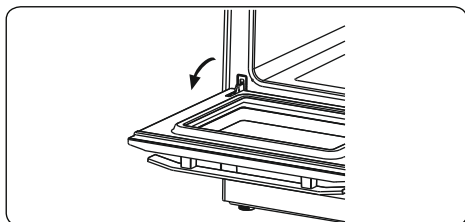


Non lasciare aceto, caffè, latte, sale, acqua, limone o succo di pomodoro a lungo sull'acciaio inossidabile.

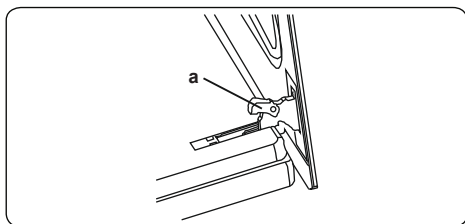
Rimozione dello sportello del forno

Prima di pulire il vetro dello sportello del forno, è necessario rimuovere lo sportello come mostrato di seguito.

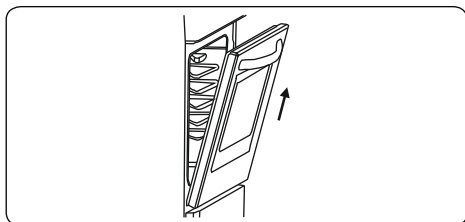
1. Aprire lo sportello del forno.



2. Aprire la staffa a sella (a) (con l'aiuto di un cacciavite) fino alla posizione finale.



3. Chiudere lo sportello finché non raggiunge la posizione quasi completamente chiusa e rimuovere la porta tirandola verso di sé.



5.2. Manutenzione

AVVERTENZA: la manutenzione di questo apparecchio deve essere eseguita esclusivamente dal servizio di assistenza tecnica autorizzato o da un tecnico qualificato.

Altri controlli

- Controllare periodicamente il tubo di collegamento del gas. Se si riscontra un difetto, contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato per sostituirlo.
- Si consiglia di sostituire annualmente i componenti di collegamento del gas. Se si riscontra un difetto durante il funzionamento delle manopole di controllo dell'apparecchio, contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato.

6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E TRASPORTO

6.1. Risoluzione dei problemi



Se dopo aver verificato i seguenti passaggi di base per la risoluzione dei problemi si verificano ancora problemi con l'apparecchio, contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzata o un tecnico qualificato.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il forno e/o il grill (se disponibile) non funzionano.	<p>Il forno e/o il grill potrebbero essere in posizione 'off' (spento).</p> <p>La pressione del gas di alimentazione potrebbe non essere corretta.</p> <p>L'alimentazione (se l'apparecchio dispone di collegamento elettrico) è disattivata.</p> <p>I piedini non sono stati assemblati.</p> <p>La batteria (se applicabile) potrebbe essere esaurita.</p>	<p>Controllare la posizione delle manopole di controllo.</p> <p>Controllare l'alimentazione e la pressione del gas.</p> <p>Controllare se l'alimentazione elettrica è presente.</p> <p>Controllare anche che altri elettrodomestici della cucina funzionino.</p> <p>Assicurarsi che non ci siano blocchi nella parte inferiore dell'apparecchio.</p> <p>Potrebbe essere necessario sostituire la batteria.</p>
Il forno non cuoce in modo uniforme.	<p>Si sta utilizzando una posizione del ripiano errata.</p> <p>L'apparecchio è stato installato da un tecnico non autorizzato.</p> <p>La ventola (se applicabile) potrebbe essere in posizione 'off' (spenta).</p>	<p>Controllare le posizioni del ripiano, il tempo di cottura e i valori della temperatura in base al manuale.</p> <p>Verificare che l'apparecchio sia installato correttamente.</p> <p>Assicurarsi che la ventola funzioni.</p>
La temperatura del forno è troppo alta o troppo bassa.	<p>Posizione del ripiano errata o impostazione errata della temperatura utilizzata.</p> <p>La pressione del gas di alimentazione potrebbe essere non adatta.</p>	<p>Controllare che vengano utilizzate temperature e posizioni del ripiano raccomandate. Prepararsi a regolare leggermente la temperatura verso l'alto o verso il basso per ottenere i risultati desiderati.</p> <p>Controllare alimentazione e pressione del gas.</p>
I bruciatori del piano cottura non si accendono.	<p>Il coperchio e la corona del bruciatore non sono montati correttamente.</p> <p>La pressione del gas di alimentazione potrebbe non essere corretta.</p> <p>La bombola di GPL (se applicabile) potrebbe essere esaurita.</p> <p>L'alimentazione (se l'apparecchio dispone di collegamento elettrico) è disattivata.</p> <p>La batteria (se applicabile) potrebbe essere esaurita.</p>	<p>Assicurarsi che le parti del bruciatore siano state posizionate correttamente.</p> <p>Controllare l'alimentazione e la pressione del gas.</p> <p>Potrebbe essere necessario sostituire la bombola di GPL.</p> <p>Controllare se l'alimentazione elettrica è presente.</p> <p>Controllare anche che altri elettrodomestici della cucina funzionino.</p> <p>Potrebbe essere necessario sostituire la batteria.</p>
Il colore della fiamma è arancione/giallo.	<p>Il coperchio e la corona del bruciatore non sono montati correttamente.</p> <p>Composizioni diverse di gas.</p>	<p>Assicurarsi che le parti del bruciatore siano state posizionate correttamente.</p> <p>A causa del design del bruciatore, la fiamma può apparire arancione/gialla in alcune aree del bruciatore.</p> <p>Se si utilizza l'apparecchio con gas naturale, il gas naturale della città potrebbe avere diverse composizioni. Non utilizzare l'apparecchio per un paio d'ore.</p>
Il bruciatore non si accende o si accende solo parzialmente.	<p>Le parti del bruciatore potrebbero non essere pulite o asciutte.</p>	<p>Assicurarsi che le parti dell'apparecchio siano asciutte e pulite.</p>
Il bruciatore sembra rumoroso.	-	È normale. Il rumore può ridursi quando si riscalda.
Rumore	-	È normale che alcune parti metalliche sulla cucina producano rumore quando sono in uso.

<p>La lampada del forno (se disponibile) non si accende.</p>	<p>La lampada è guasta. L'alimentazione elettrica è scollegata o disattivata.</p>	<p>Sostituire la lampada secondo le istruzioni. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica alla presa a muro sia attiva.</p>
--	---	---

6.2. Trasporto

Se è necessario trasportare il prodotto, utilizzare l'imballaggio originale del prodotto e trasportarlo utilizzando la sua scatola. Attenersi agli indicatori di trasporto sulla scatola. Fissare con nastro adesivo tutte le parti mobili del prodotto per evitare di danneggiarlo durante il trasporto.

Se non si dispone della confezione originale, preparare una scatola da trasporto in modo che l'apparecchio, in particolare le superfici esterne del prodotto, sia protetto da eventuali danni.

7. SPECIFICHE TECNICHE

7.1. Tabella degli iniettori

G30 28-30mbar 9,6 kW 698 g/h II2H3+ IT Classe: 1	NG G20 20 mbar	LPG G30 28-30 mbar
BRUCIATORE RAPIDO		
Diametro nominale	115	85
Classificazione nominale	2,75	3
Consumo in 1 ora	262 l/h	218,1 g/h
BRUCIATORE MEDIO		
Diametro nominale	97	65
Classificazione nominale	1,75	1,75
Consumo in 1 ora	166,6 l/h	127,2 g/h
BRUCIATORE MEDIO		
Diametro nominale	97	65
Classificazione nominale	1,75	1,75
Consumo in 1 ora	166,6 l/h	127,2 g/h
BRUCIATORE AUSILIARIO		
Diametro nominale	72	50
Classificazione nominale	1	1
Consumo in 1 ora	95,2 l/h	72,7 g/h
BRUCIATORE FORNO		
Diametro nominale	107	68
Classificazione nominale	2,1	2,1
Consumo in 1 ora	200 l/h	153 g/h

7.2. Etichetta energetica

Marchio		AKAI
Modello		COOK 5050 NV
Tipo di piano cottura		Gas
Numero di zone di cottura		4
Tecnologia di riscaldamento - 1		Gas
Grandezza-1	cm	Ausiliario
Efficienza energetica-1	%	NA
Tecnologia di riscaldamento - 2		Gas
Grandezza-2		Semi-Rapido
Efficienza energetica-2	%	59,0
Tecnologia di riscaldamento - 3		Gas
Grandezza-3		Semi-Rapido
Efficienza energetica-3	%	59,0
Tecnologia di riscaldamento - 4		Gas
Grandezza-4		Rapido
Efficienza energetica-4	%	57,0
Efficienza energetica del piano cottura	%	58,3
Questo piano cottura è conforme a EN 30-2-1		

Consigli per il risparmio energetico

Piano cottura

- Utilizzare pentole con base piatta.
- Utilizzare pentole della dimensione corretta.
- Utilizzare pentole con coperchio.
- Ridurre al minimo la quantità di liquido o grasso.
- Se il liquido inizia a bollire, ridurre l'impostazione.

Fabbricante: VESTEL TICARET AS Organize Sanayi Bolgesi Manisa 45030 (Türkiye)

Importato da: Gruppo Industriale Vesit Spa Società Unipersonale,
Via Polidoro da Caravaggio 6, 20156 Milano

Distribuito da: Barni Carlo Spa - Via Arconate, 63 Busto Garolfo (MI) 20038

Telefono Assistenza Tecnica: 0382 020040

52498334

Made In Turkey

