



Serie CTN431SC

Piano cottura a induzione portatile manuale dell'utente



Questo manuale è realizzato interamente con carta riciclata.

immagina le possibilità

ITALIANO

Grazie per avere acquistato un prodotto Samsung.
Per ricevere assistenza completa, si prega di
registrare il prodotto sul sito

www.samsung.com/register



uso del manuale

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il manuale dell'utente, prestando particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza contenute nella sezione che segue. Conservare questo manuale come riferimento futuro. Se l'apparecchio viene dato ad altre persone, ricordarsi di fornire al nuovo utente anche questo manuale.

SIMBOLI DI SICUREZZA E PRECAUZIONI IMPORTANTI.

All'interno del Manuale dell'utente vengono utilizzati i seguenti simboli.

 AVVERTENZA	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare lesioni personali gravi o mortali.
 ATTENZIONE	Pericoli o pratiche non sicure che possono causare lesioni personali lievi o danni alla proprietà.
 ATTENZIONE	Per evitare rischi di incendio, esplosione, scariche elettriche o lesioni personali durante l'uso del prodotto, seguire queste precauzioni fondamentali
	NON tentare di.
	NON disassemblare.
	NON toccare.
	Seguire le istruzioni fornite.
	Estrarre la spina dalla presa di corrente.
	Verificare il collegamento a massa dell'apparecchio per evitare scariche elettriche.
	Per ricevere assistenza chiamare il Centro di assistenza.
	Nota
	Importante



istruzioni per la sicurezza

Gli aspetti relativi alla sicurezza di questa apparecchiatura sono conformi a tutti gli standard tecnici e sulla sicurezza riconosciuti nel settore. Come costruttori, riteniamo sia nostra responsabilità mettervi a conoscenza delle seguenti istruzioni per la sicurezza.



AVVERTENZA

SICUREZZA ELETTRICA

La manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato. Le riparazioni eseguite da persone non qualificate possono provocare lesioni personali o gravi danni all'apparecchio. Se l'apparecchio deve essere riparato, contattare il centro assistenza locale. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare danni e l'invalidamento della garanzia.

Se l'apparecchio si guasta o compaiono crepe o fratture:

- spegnere la zona cottura.
- scollegare il piano cottura dall'alimentazione principale; e
- contattare il centro assistenza locale.



AVVERTENZA

SICUREZZA DEI BAMBINI

L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o disabili, senza un'adeguata supervisione da parte di un adulto responsabile.

Controllare che i bambini non giochino con questo apparecchio.

Quando si cucina, la zona cottura diventa rovente. Non lasciare mai che bambini piccoli si avvicinino all'apparecchio.



AVVERTENZA

SICUREZZA DURANTE L'USO

L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per la cottura o la frittura di alimenti per uso domestico. Non è stato progettato per un uso industriale o commerciale.

Non utilizzare mai il piano cottura per scaldare l'ambiente.

Fare attenzione quando si collegano apparecchiature elettriche a prese di corrente poste nelle vicinanze del piano cottura. Le spine non devono mai toccare il piano cottura.

In caso di surriscaldamento, grasso e olio possono prendere rapidamente fuoco. Non lasciare mai i fornelli incustoditi durante la preparazione di cibi cotti in olio o grasso, ad esempio quando si cucinano patatine fritte.

Spegnere la zona cottura dopo l'uso.

Tenere sempre i pannelli di controllo asciutti e puliti.

Non collocare sul piano cottura sostanze combustibili. La mancata applicazione di questa norma potrebbe causare un incendio.

Non utilizzare il piano cottura per scaldare fogli di alluminio, prodotti avvolti in fogli di alluminio o cibi surgelati confezionati in recipienti di alluminio.

In caso di un uso non attento dell'apparecchiatura vi è il rischio di ustioni.

I cavi che fuoriescono dalle apparecchiature elettriche non devono toccare la superficie del piano cottura o il pentolame caldi.

Non utilizzare il piano cottura per asciugare indumenti.





Non toccare le superfici in vetro calde. Rischio di scottature.

Non collocare materiali infiammabili come aerosol e detersivi in compartimenti o cassette sotto il piano cottura.

AVVERTENZA: Gli utenti dotati di pacemaker e di protesi cardiache devono mantenere una distanza minima di 30 cm tra la parte superiore del corpo e la ZONA cottura a induzione, se accesa. In caso di dubbi, consultare il produttore del dispositivo o il proprio medico.



AVVERTENZA

SICUREZZA DURANTE LA PULIZIA

Spegnere sempre l'apparecchio prima della pulizia.

Per motivi di sicurezza, non pulire l'apparecchio con getti di vapore o pulitori ad alta pressione.

Pulire il piano cottura in base alle istruzioni per la pulizia e la manutenzione contenute in questo manuale.



AVVERTENZA

SIMBOLI DI AVVERTENZE IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE



Collegare il cavo elettrico a una presa di corrente dedicata. Inserire saldamente la spina nella presa di corrente. Non utilizzare prolunghere.

- Il mancato rispetto di questa precauzione, l'uso di prese multiple o di prolunghere può causare scosse elettriche o incendio.
- Non utilizzare un trasformatore. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

La posizione di installazione deve consentire di scollegare facilmente l'apparecchio in caso di necessità. Per scollegare l'apparecchio, la spina deve essere accessibile oppure deve essere previsto un interruttore conforme alle norme vigenti in materia di cablaggi.



Non installare l'apparecchio vicino a fonti di calore o materiali infiammabili.

Non installare l'apparecchio in un locale soggetto a umidità, fumi d'olio o polvere, luce solare diretta o pioggia. Non installare l'apparecchio in un locale in cui può verificarsi una perdita di gas.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

L'apparecchio non è inteso per l'installazione su veicoli, caravan o simili.



Questa unità deve essere adeguatamente collegata a massa. Non effettuare il collegamento a massa dell'unità su condutture del gas, tubature dell'acqua in plastica o linee telefoniche.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, esplosione o malfunzionamenti.
- Non collegare mai il cavo di alimentazione a una presa non a massa e verificare in ogni caso che il collegamento a massa sia conforme alle normative locali e nazionali.



ATTENZIONE

SIMBOLI DI ATTENZIONE PER L'INSTALLAZIONE



Installare l'apparecchio in modo che la spina elettrica sia facilmente accessibile.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio per una eventuale perdita di corrente.

Installare l'apparecchio su una superficie piana in grado di sostenerne il peso.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare vibrazioni, rumore o malfunzionamenti.

Installare l'apparecchio mantenendo una distanza adeguata dalla parete.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio provocato dal surriscaldamento dell'unità.

4_ istruzioni per la sicurezza



SIMBOLI RELATIVI A IMPORTANTI AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

- ★ Pulire regolarmente con un panno asciutto i poli della presa elettrica rimuovendo polvere, acqua o altre sostanze estranee.
 - Scollegare la spina dalla presa e pulirla con un panno asciutto.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Inserire in una presa a parete la spina collegandola nella direzione corretta e lasciare che il cavo elettrico corra lungo la parete.

 - Inserendo la spina nella direzione opposta, i fili elettrici all'interno del cavo potrebbero subire danni e causare scosse elettriche o incendio.

- ☐ Inserire saldamente la spina nella presa di corrente. Non utilizzare spine, prese di corrente o cavi di alimentazione danneggiati.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Non piegare o tirare eccessivamente il cavo di alimentazione.
Non torcere o annodare il cavo di alimentazione.

Non agganciare il cavo elettrico a oggetti metallici, non collocarvi sopra oggetti pesanti, non far correre il cavo tra oggetti, né spingere il cavo dietro l'apparecchio.

 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Per scollegare la spina dalla presa non tirare il cavo elettrico.

 - Scollegare l'alimentazione afferrando la spina.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

- 🔧 Se l'apparecchio o il cavo elettrico sono danneggiati, rivolgersi al più vicino centro di assistenza.



SIMBOLI DI ATTENZIONE PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

- 🔌 Scollegare la spina dalla presa se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo o in caso di temporale.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.



SIMBOLI RELATIVI A IMPORTANTI AVVERTENZE PER L'USO

- ★ In caso di perdita di gas (come propano, GPL, ecc), ventilare immediatamente il locale senza toccare la spina elettrica. Non toccare né l'apparecchio né il cavo di alimentazione.
 - Non utilizzare ventilatori o aspiratori elettrici.
 - Una scintilla può causare una esplosione o un incendio.

Durante l'uso l'apparecchiatura diventa calda. Prestare attenzione a non toccare gli elementi riscaldanti all'interno del piano cottura.

Per evitare scottature, utilizzare SEMPRE i guanti da forno per rimuovere i contenitori dal piano cottura.

AVVERTENZA: Per evitare scottature, prima della somministrazione il contenuto di biberon e vasetti di alimenti per bambini deve essere agitato o mescolato e la temperatura controllata.

I cavi di alimentazione danneggiati devono essere sostituiti dal costruttore, da un rivenditore autorizzato o da personale qualificato.





- ★ Controllare che i bambini non giochino con questo apparecchio.

AVVERTENZA: I bambini possono utilizzare il piano cottura senza la supervisione di un adulto solo dopo averli istruiti sulle procedure di sicurezza e i rischi connessi a un uso improprio dell'apparecchiatura.

Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (bambini inclusi) che abbiano ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o siano prive di esperienza o conoscenza, a meno che siano state fornite loro istruzioni per l'uso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza o che sovrintenda all'uso dell'apparecchio.

AVVERTENZA: Durante l'uso le parti accessibili possono diventare calde. Per evitare scottature, tenere i bambini lontano dall'apparecchio.

AVVERTENZA: Se la superficie è crepata, spegnere l'apparecchio per evitare eventuali scariche elettriche. Non utilizzare il piano cottura finché la superficie in vetro non è stata sostituita.

Non appoggiare sul piano oggetti metallici quali coltelli, forchette, cucchiari e coperchi in quanto diventano molto caldi.

- ☐ Non toccare la spina elettrica con le mani bagnate.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche.

Non spegnere l'apparecchio durante l'uso scollegando la spina.

- Lo scollegamento della spina dalla presa di corrente durante l'uso dell'apparecchio può causare scintille, scosse elettriche o incendio.

Tenere tutti i materiali da imballo lontano dalla portata dei bambini poiché potrebbero rivelarsi pericolosi se maneggiati incautamente.

- Se per gioco un bambino infila la testa in un sacchetto da imballo potrebbe rimanere soffocato.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, scottature o lesioni personali.

Non usare mai questo apparecchio per uno scopo diverso da quello indicato.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può provocare un incendio.

Non riscaldare mai contenitori di plastica o carta e non utilizzarli sul piano cottura.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può provocare un incendio.

Non surriscaldare i cibi.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.

Non riscaldare alimenti avvolti in fogli di carta, come giornali o riviste.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.

Non utilizzare o collocare spray od oggetti infiammabili nelle vicinanze del piano cottura.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare incendio o esplosione.

Per riscaldare bevande quali caffè, tè, liquori o acqua, oppure piatti di curry, zuppe o stufati, impostare una bassa potenza e mescolare durante il riscaldamento.

- Una potenza più alta **può far bollire i cibi causandone la fuoriuscita improvvisa**, con il rischio di incorrere in gravi ustioni.

Non inserire dita, corpi estranei od oggetti metallici come spille o aghi nelle aperture di ingresso e uscita aria o nei fori. Se un corpo estraneo viene inserito in una qualsiasi di queste aperture, scollegare la spina elettrica dalla presa e rivolgersi al fornitore o al più vicino centro di assistenza.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o lesioni.

Non riempire MAI il contenitore fino all'orlo. Scegliere un contenitore con la parte superiore più larga di quella inferiore per evitare la fuoriuscita del liquido durante la bollitura. Le bottiglie a collo stretto potrebbero esplodere, se riscaldate eccessivamente.

6_ istruzioni per la sicurezza





-  Non riscaldare MAI il biberon con la tettarella inserita. La bottiglia potrebbe esplodere a causa del surriscaldamento.

Non immergere il cavo di alimentazione o la spina nell'acqua e tenerli lontano dalle superfici riscaldate.

Non utilizzare l'apparecchiatura se la spina o il cavo di alimentazione è danneggiato.

AVVERTENZA: I liquidi e gli alimenti non devono essere riscaldati all'interno di contenitori sigillati poiché potrebbero esplodere.

-  Non tentare di riparare, disassemblare o modificare l'apparecchiatura autonomamente.

- Non utilizzare fusibili (in rame o acciaio, per es) diversi dai fusibili standard.
- Per riparare o reinstallare l'apparecchio rivolgersi al più vicino centro di assistenza.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, malfunzionamenti o lesioni.

-  Se sostanze estranee, per esempio acqua, penetrano all'interno dell'apparecchio, scollegare la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

-  Se l'apparecchio è entrato a contatto con l'acqua, contattare il centro assistenza clienti.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.

Se l'apparecchio genera un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegare immediatamente la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.



ATTENZIONE

SIMBOLI DI ATTENZIONE PER L'USO

-  Prestare attenzione perché bevande e cibi possono diventare molto caldi.

- In particolare in caso di somministrazione ai bambini, controllare sempre che gli alimenti siano sufficientemente freddi.

Prestare attenzione durante il riscaldamento di liquidi come per esempio acqua o altre bevande.

- Evitare l'uso di contenitori scivolosi a collo stretto.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scottature per la fuoriuscita improvvisa del contenuto.

Non tenere in mano i cibi, o parti di essi, durante o immediatamente dopo la cottura.

- Usare sempre guanti da forno perché gli alimenti riscaldati possono essere molto caldi e causare scottature se manipolati senza protezione.

Se la superficie risulta incrinata, spegnere l'apparecchio.

- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche.

Porzioni di piccole dimensioni richiedono un minore tempo di cottura o di riscaldamento.

E' possibile che, impostando il tempo sul minimo, il calore sia comunque eccessivo provocando il surriscaldamento o la bruciatura dei cibi.

Controllare che i bambini non giochino con questo apparecchio.

Pulire il coperchio da eventuali fuoriuscite prima di aprirlo e lasciare raffreddare il piano cottura prima di chiudere il coperchio (solo per i modelli dotati di coperchio).





- ☐ Non appoggiarsi sulla superficie dell'apparecchio né collocarvi sopra oggetti (come capi di bucato, coperchio del piano, candele e sigarette accese, piatti, sostanze chimiche, oggetti metallici ecc.).
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, malfunzionamenti o lesioni.
- Non attivare l'apparecchio con le mani bagnate.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche.
- Non spruzzare sostanze volatili come per esempio insetticida sulla superficie dell'apparecchio.
 - Oltre ad essere dannosi per l'uomo, possono causare scosse elettriche, incendio o malfunzionamenti.
- Non collocare l'apparecchio su superfici fragili, come un lavello o un oggetto in vetro.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare danni al lavello o all'oggetto in vetro.
- Prestare attenzione nel rimuovere l'involucro dai cibi appena riscaldati.
 - Se il cibo è caldo, la rimozione dell'involucro può provocare una fuoriuscita improvvisa di vapore e causare scottature.
- Non scollegare l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione ma estrarre la spina tenendola saldamente con una mano.
 - Un cavo di alimentazione danneggiato può causare cortocircuito, incendio e/o scosse elettriche.
- Questi apparecchi non sono intesi per l'uso con timer o telecomando esterni.
- Non fissare gli elementi del piano cottura (solo per i modelli che dispongono di lampada alogena).
- Dopo l'uso, spegnere l'elemento a induzione del piano mediante l'apposito comando, e non fare affidamento sul rilevatore di pentole (solo per i modelli dotati di rilevatore di pentole).



SIMBOLI RELATIVI A IMPORTANTI AVVERTENZE PER LA PULIZIA

- ☐ Non pulire l'apparecchio spruzzandovi sopra acqua.
Non usare benzina, diluenti o alcol per la pulizia dell'apparecchio.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scolorimento, deformazione, danni, scosse elettriche o incendio.
- Prima di eseguire la pulizia o la manutenzione dell'apparecchio, scollegare la spina dalla presa di corrente.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche o incendio.
- Per la sicurezza dell'utente si sconsiglia l'uso di sistemi di pulizia ad acqua ad alta pressione o a getto di vapore.



SIMBOLI DI ATTENZIONE PER LA PULIZIA

- ★ Pulire regolarmente il piano cottura facendo attenzione a rimuovere ogni residuo di cibo.
Se il piano cottura non viene mantenuto in condizioni di pulizia ottimali, la superficie potrebbe deteriorarsi danneggiando l'apparecchiatura e provocando eventuali situazioni pericolose.
- ☐ Fare attenzione a non ferirsi durante la pulizia dell'apparecchio (esterna/interna).
 - I bordi affilati dell'apparecchio possono essere pericolosi.
- Non pulire l'apparecchio con un pulitore a vapore.
 - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare corrosione.

8_ istruzioni per la sicurezza





istruzioni per lo smaltimento



AVVERTENZA

SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI IMBALLAGGIO

Tutti i materiali utilizzati per imballare l'apparecchio sono completamente riciclabili. Fogli e parti in polistirolo sono contrassegnati in modo appropriato. Smaltire tutti i materiali di imballaggio e le vecchie apparecchiature in base alle normative per l'ambiente e la sicurezza.



AVVERTENZA

SMALTIMENTO CORRETTO DELL'APPARECCHIO VECCHIO

AVVERTENZA: Prima di smaltire la vecchia apparecchiatura, renderla inutilizzabile in modo che non rappresenti una possibile fonte di pericolo.

Per fare ciò, chiedere a un tecnico qualificato di scollegare l'apparecchio dalla presa e rimuovere i terminali elettrici.

L'apparecchio non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici.

Presso il locale centro di raccolta rifiuti sono disponibili informazioni sulle date di ritiro e sulle piattaforme aperte al pubblico per lo smaltimento dei rifiuti.



CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO (RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI)

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.



indice

INSTALLAZIONE DEL PIANO COTTURA

11

11 Installazione del piano cottura

PARTI E FUNZIONI

13

13 ZONA cottura
13 Pannello di controllo
14 Componenti
14 Induzione di calore
15 Principali caratteristiche dell'apparecchio
16 Arresto di sicurezza
16 Indicatore del calore residuo
17 Rilevamento della temperatura

PRIMA DELL'USO

17

17 Pulizia iniziale

USO DEL PIANO COTTURA

17

17 Pentole per la ZONA cottura a induzione
18 Test appropriati
18 Dimensioni delle pentole
18 Rumori durante il funzionamento
18 Utilizzare recipienti di cottura adeguati
19 Uso dei sensori a sfioramento
20 Accensione dell'apparecchio
20 Impostazione del calore
20 Spegnimento dell'apparecchio
21 Uso del blocco di sicurezza per bambini
22 Timer
23 Regolazione del Power boost
23 Bollitura acqua
23 Impostazioni suggerite per la cottura di alcuni cibi

PULIZIA E MANUTENZIONE

24

24 Piano cottura
25 Per evitare di danneggiare l'apparecchio

GARANZIA E ASSISTENZA

26

26 FAQ (domande frequenti) e risoluzione dei problemi
27 Servizio

DATI TECNICI

28

28 Dati tecnici

installazione del piano cottura

AVVERTENZA ⚠ Attenersi alle seguenti istruzioni. La garanzia non copre eventuali danni che possano verificarsi in seguito a una installazione impropria. I dati tecnici sono forniti al termine di questo manuale.

- L'installazione deve garantire la protezione contro le scosse elettriche.
- Non collocare né usare il piano cottura su una superficie inclinata o non uniforme. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scottature e ustioni.
- Prestare attenzione a non ostacolare la ventilazione del piano cottura e a non ostruire le prese d'aria.

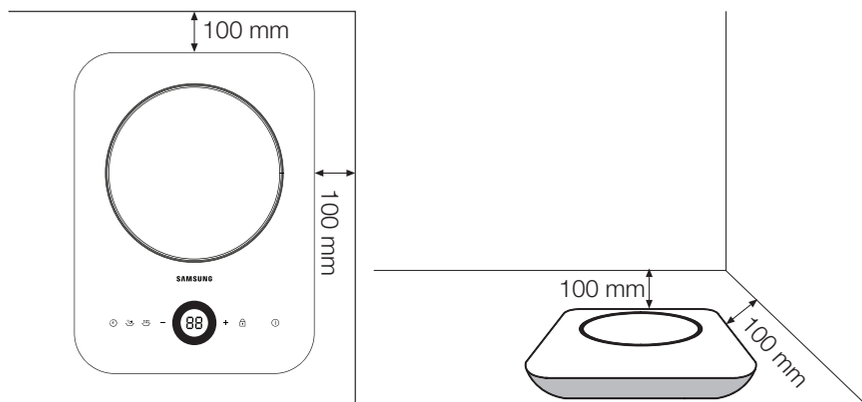
Non collocare tappeti, panni, vinile, cuscini, fogli d'alluminio o cartone sul piano cottura, se acceso. In caso contrario, l'ingresso dell'aria o di ventilazione verrebbe ostacolato e ciò potrebbe causare un incendio o la deformazione del piano cottura a causa dell'aumento della temperatura interna del prodotto.

- Prima di effettuare il collegamento, controllare che la tensione nominale dell'apparecchio, ovvero la tensione indicata sulla piastra, corrisponda alla tensione disponibile. La piastra si trova sulla parte inferiore del telaio del piano cottura.
- La tensione dell'elemento riscaldante è ~230 Vca. L'apparecchio funziona perfettamente anche con tensioni di ~220 Vca o ~240 Vca.

AVVERTENZA ⚠ Dopo aver collegato il piano cottura alla rete elettrica, verificare che la zona cottura sia pronta all'uso accendendola brevemente alla massima potenza con una pentola adatta.

AVVERTENZA ⚠ Quando il piano cottura viene acceso per la prima volta, tutti gli indicatori del display e il blocco di sicurezza per bambini vengono attivati.

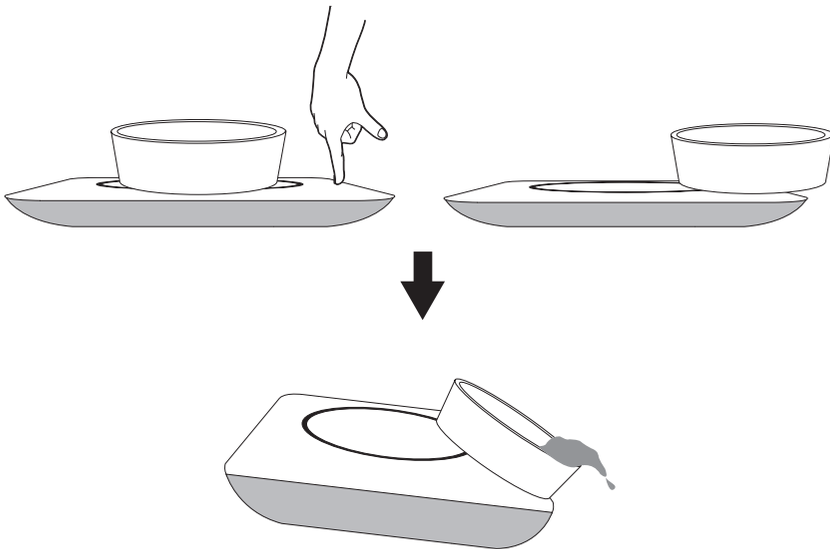
AVVERTENZA ⚠ Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un gruppo speciali disponibili presso il costruttore o un centro assistenza.



AVVERTENZA ⚠ Prestare particolare attenzione ai requisiti minimi di spazio e tolleranza.



Non premere sui bordi del piano cottura e non collocare pentole sul bordo in vetroceramica. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare l'inclinazione del piano cottura con conseguenti scottature o ustioni.



Collegare correttamente il cavo di alimentazione alla presa del piano cottura. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scosse elettriche, incendio, malfunzionamenti o lesioni.



Prestare la massima attenzione durante lo spostamento e la manipolazione del piano cottura per evitare di danneggiare l'elemento in vetroceramica.



Non collocare il piano cottura su una superficie soggetta a variazioni di temperatura (in vetro, per esempio) che può rompersi o deformarsi.



Non rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa del piano cottura se questo è in funzione.



Non spostare il piano cottura se sulla sua superficie vi sono contenitori o pentole. Liberare la superficie del piano di cottura da eventuali contenitori prima di spostarlo.



Imballare sempre il piano cottura in caso di spostamento su lunghe distanze.

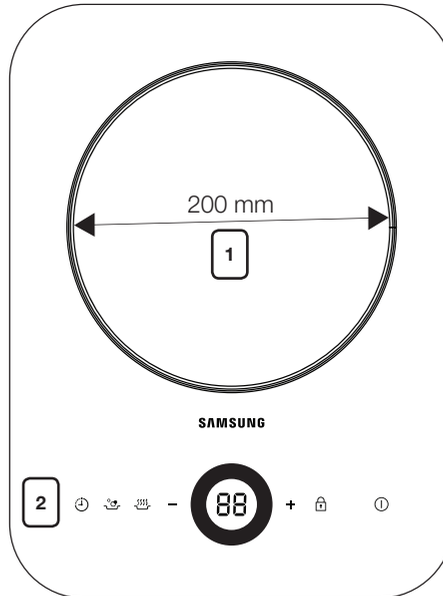
12_ installazione del piano cottura





parti e funzioni

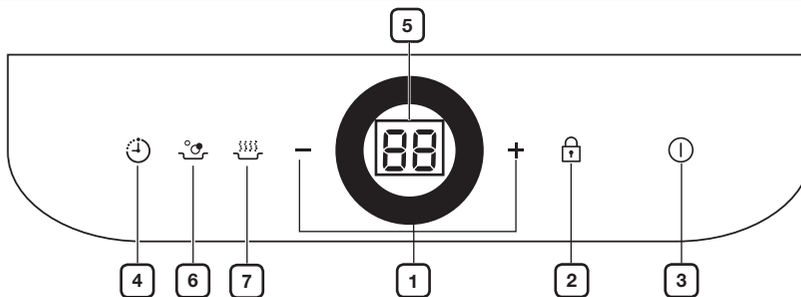
ZONA COTTURA



PARTI E FUNZIONI

1. Zona cottura a induzione 1800 W con Power Boost 2200 W
2. Pannello di controllo

PANNELLO DI CONTROLLO



1. Selettori di impostazione del timer e di calore (Touch Wheel)
2. Sensore Controllo di sicurezza
3. Sensore Controllo On/Off
4. Sensore Controllo timer
5. Indicatori
6. Bollitura acqua
7. Mantieni caldo

parti e funzioni _13



COMPONENTI



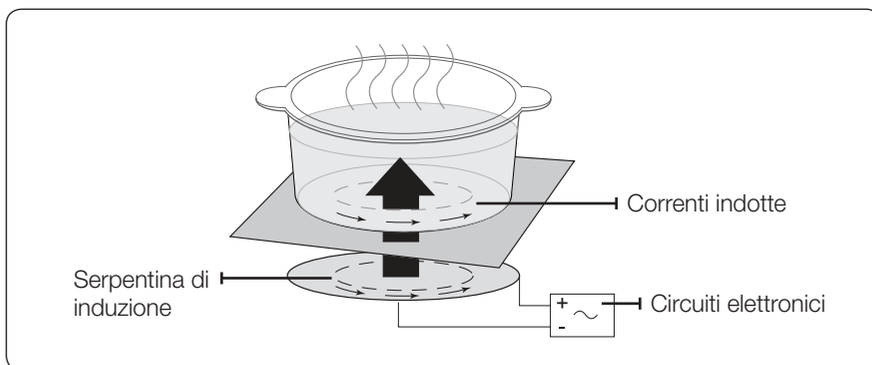
Piano cottura a induzione portatile



Cavo di alimentazione

INDUZIONE DI CALORE

- **Il principio di induzione di calore:** Posizionando una pentola su una zona cottura e attivando tale zona, i circuiti elettronici del piano cottura a induzione producono "correnti indotte" sul fondo della pentola che innalza istantaneamente la temperatura della pentola.



- **Maggiore rapidità di cottura e di frittura:** Poiché viene riscaldata direttamente la pentola e non il vetro, l'efficienza è maggiore rispetto ad altri sistemi poiché il calore non viene disperso. La maggior parte dell'energia assorbita viene trasformata in calore.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO

Superficie di cottura in vetroceramica	L'apparecchio ha una superficie di cottura in vetroceramica e quattro ZONE cottura a riscaldamento rapido.
Sensori a sfioramento	L'apparecchio funziona attraverso sensori a sfioramento.
Pulizia facile	Il vantaggio del piano cottura in vetroceramica e dei sensori è la loro facilità di accesso. La superficie liscia e piatta è facile da pulire.
Sensore On/Off	Il sensore Controllo "On/Off" fornisce all'apparecchio un interruttore di alimentazione separato. Toccando questo sensore, si attiva o disattiva completamente l'alimentazione.
Indicatori delle funzioni e dei controlli	Display digitali e indicatori forniscono informazioni su impostazioni e funzioni attivate, oltre che sulla presenza di calore residuo nelle varie ZONE cottura.
Arresto di sicurezza	Se l'impostazione non viene modificata, dopo un determinato periodo di tempo un arresto di sicurezza spegne automaticamente la ZONA cottura.
Indicatore del calore residuo	Sul display viene visualizzata l'icona del calore residuo se la zona cottura è talmente calda da rappresentare un pericolo di scottature.
Power Boost 	Usare questa funzione per riscaldare il contenuto di una pentola più velocemente rispetto al livello massimo  . (Il display visualizza  .)
Rilevamento automatico pentole	La zona cottura incorpora un sistema di rilevamento automatico di pentole calibrato in modo da riconoscere pentole di diametro appena più piccolo della zona cottura stessa. Le pentole devono sempre essere centrate in ogni zona cottura. E' consigliabile utilizzare pentole adeguate alla cottura desiderata.
Display digitali	<ul style="list-style-type: none"> -  l'apparecchio è stata acceso, -  a ,  le impostazioni selezionate per il calore, -  calore residuo, -  il blocco di sicurezza per bambini è attivo; e -   messaggio di errore, il sensore è stato toccato per più di 60 secondi. -   messaggio di errore, quando il piano cottura è surriscaldato a causa di un funzionamento anomalo. (esempio: funzionamento con una pentola vuota) -  messaggio di errore, nella zona cottura è stata posizionata una pentola non adatta o la pentola è troppo piccola oppure non è stata posizionata alcuna pentola.
Mantieni caldo 	Utilizzare questa funzione per mantenere in caldo i cibi al termine del riscaldamento o della cottura. (Il display visualizza  .)
Bollitura acqua 	<p>Utilizzare questa funzione per far bollire dell'acqua. (Il display visualizza .) Al termine, la zona cottura riduce automaticamente il livello di potenza.</p> <p> AVVERTENZA Utilizzare la funzione Bollitura acqua solo per riscaldare acqua. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante l'uso. Pericolo di incendio.</p>

ARRESTO DI SICUREZZA

Se per un lungo periodo di tempo la zona cottura non viene spenta o l'impostazione del calore non viene regolata, la zona cottura si spegne automaticamente.

Il calore residuo viene indicato con **H** ("caldo") sul display digitale.

La zona cottura si spegne automaticamente dopo i seguenti periodi di tempo.

Impostazione del calore	Spegnimento
1-3	Dopo 6 ore
4-6	Dopo 5 ore
7-9	Dopo 4 ore
10-15	Dopo 1,5 ore

-  Se il piano cottura si surriscalda a causa di un funzionamento anomalo, verrà visualizzato  . Il piano cottura verrà automaticamente spento.
-  Se sulla zona cottura è stata posizionata una pentola non adatta o la pentola è troppo piccola oppure non è stata posizionata alcuna pentola verrà visualizzato . Dopo 1 minuto, la zona cottura corrispondente verrà spenta.
-  Se una o più parti della ZONA cottura si spengono prima che sia trascorso il tempo indicato, vedere la sezione "Risoluzione dei problemi".

Altri motivi per cui una zona cottura si spegne automaticamente

Tutta la ZONA cottura si spegne immediatamente se un liquido trabocca e si rovescia sul pannello di controllo.

Lo spegnimento automatico si attiva anche quando si appoggia un panno umido sul pannello di controllo. In entrambi i casi, l'apparecchio deve essere riacceso utilizzando il sensore dell'alimentazione principale **Controllo On/Off**  dopo che il liquido o il panno sono stati rimossi.

INDICATORE DEL CALORE RESIDUO

Quando una singola zona cottura o il piano cottura vengono spenti, la presenza del calore residuo viene visualizzata con la lettera **H** ("caldo") sul display digitale della ZONA cottura relativa. Anche dopo lo spegnimento della zona cottura, l'indicatore del calore residuo si spegne solo quando la zona cottura si è raffreddata.

Il calore residuo può essere utilizzato per scongelare o tenere in caldo i cibi.

 **AVVERTENZA** Finché l'indicatore del calore residuo è acceso vi è il rischio di scottarsi.

 **AVVERTENZA** Se l'alimentazione viene interrotta, il simbolo **H** scompare e le informazioni sul calore residuo non sono più disponibili. Tuttavia, se il calore è ancora eccessivo vi è il rischio di scottarsi. Per evitarlo, fare sempre molta attenzione nei pressi del piano cottura.



RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA

Se per qualche motivo le temperature dovessero superare i livelli di sicurezza, la zona cottura ridurrebbe automaticamente il livello di potenza.

Una volta terminato l'uso del piano cottura, la ventola di raffreddamento continuerà a funzionare fino al completo raffreddamento della parte elettronica del piano cottura. La ventola di raffreddamento si spegnerà e accenderà in base alla temperatura dell'elettronica.

- Se la parte interna del piano cottura o la zona cottura dovessero surriscaldarsi, il prodotto imposterebbe automaticamente il livello di potenza a **8** per ridurre eventuali rischi. Quando il prodotto raggiunge nuovamente una temperatura normale, il livello di potenza torna al valore impostato.

prima dell'uso

PULIZIA INIZIALE

Passare sulla superficie in vetroceramica un panno umido e un detergente per piani cottura in ceramica.

-  **AVVERTENZA** Non usare detersivi corrosivi o abrasivi. Potrebbero danneggiare la superficie.

uso del piano cottura

PENTOLE PER LA ZONA COTTURA A INDUZIONE

Il piano cottura a induzione può essere attivato solo se sopra la ZONA cottura viene posizionata una pentola a base magnetica. E' possibile usare i seguenti tipi di pentole.

Materiale delle pentole

Materiale delle pentole	Idoneo
Acciaio, acciaio smaltato	Sì
Ghisa	Sì
Acciaio inossidabile	Se adeguatamente etichettato dal costruttore
Alluminio, rame, ottone	No
Vetro, ceramica, porcellana	No

-  Il pentolame idoneo per la cottura a induzione è contrassegnato dal produttore.
-  Alcune pentole possono emettere dei suoni quando vengono poste sulla superficie calda della ZONA cottura a induzione. Tal rumori non indicano un malfunzionamento nell'apparecchiatura e non influenzano in alcun modo il funzionamento.

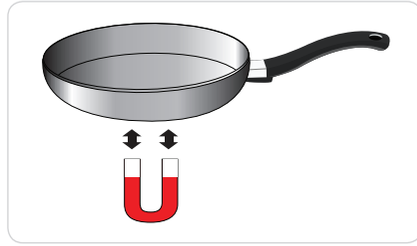
prima dell'uso _17





TEST APPROPRIATI

I recipienti di cottura sono adatti alla cottura a induzione se presentano una etichetta di idoneità apposta dal produttore sul fondo e se una calamita si attacca al fondo del recipiente.



DIMENSIONI DELLE PENTOLE

La ZONA cottura a induzione si adatta automaticamente alla dimensione del fondo delle pentole entro certi limiti. Tuttavia, il fondo delle pentole deve avere un diametro minimo in base alla dimensione della zona cottura.

Diametro minimo del fondo della pentola	120 mm
Diametro massimo del fondo della pentola	240 mm



Non utilizzare pentole dal fondo più largo della zona cottura in vetroceramica.
In caso contrario, il piano cottura potrebbe inclinarsi e provocare scottature e ustioni.

RUMORI DURANTE IL FUNZIONAMENTO

Se si avverte.

- Crepitio: il recipiente usato è di un materiale differente, non idoneo all'uso.
- Fischio: il recipiente usato è composto da materiali diversi.
- Ronzio: sono stati impostati livelli di potenza elevati.
- Ticchettio: disturbi elettrici causati da una commutazione dei carichi.
- Sibilo, ronzio debole: la ventola è in funzione.

Il rumore è normale e non rappresenta alcun difetto.

UTILIZZARE RECIPIENTI DI COTTURA ADEGUATI

Pentole migliori offrono risultati migliori.

- Una buona pentola si riconosce dalla base. La base deve essere più spessa e piatta possibile.
- Quando si acquista una pentola, fare attenzione al diametro della base. Spesso i costruttori indicano solo il diametro del bordo superiore.
- Non utilizzare pentole che hanno fondi danneggiati o bordi taglienti o piegati. Facendo scivolare queste pentole sul piano cottura si possono provocare graffi permanenti sul piano cottura stesso.
- Quando è fredda, in genere la base della pentola è leggermente curva verso l'interno (concava). Non deve mai essere curva verso l'esterno (convessa).
- Se si desidera utilizzare una pentola speciale, ad esempio una pentola a pressione, un bollitore o un wok, leggere le istruzioni del costruttore.

18_ uso del piano cottura





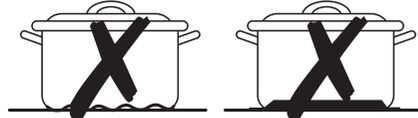
Consigli per risparmiare energia

 Attenendosi alle seguenti indicazioni, è possibile risparmiare energia preziosa.

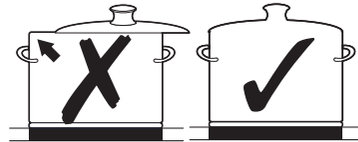
- Collocare sempre pentole e padelle sulla zona cottura prima di accenderla.
- Se la ZONE cottura o le basi delle pentole sono sporche, ciò aumenta il consumo di energia.
- Se possibile, mettere il coperchio in modo che copra completamente la pentola o la padella.
- Spegnerne la ZONA cottura prima della fine della cottura e usare il calore residuo per tenere i cibi in caldo o per scongelare.



Giusto!



Sbagliato!



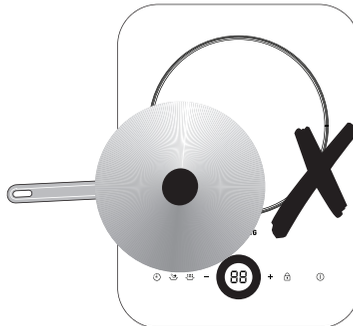
USO DEI SENSORI A SFIORAMENTO

Per utilizzare i sensori a sfioramento, toccare il sensore desiderato con la punta dell'indice finché il relativo display si accende o si spegne, o finché la funzione desiderata viene attivata.

Durante l'utilizzo dell'apparecchio, toccare un solo sensore. Se il dito viene appoggiato sul pannello troppo di piatto, può venire attivato anche un sensore adiacente.

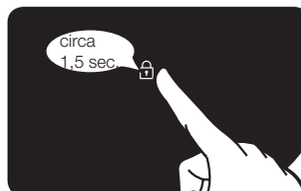
 **AVVERTENZA** Eventuale umidità sul pannello di controllo può causare il malfunzionamento del sensore. Rimuovere eventuale umidità dal pannello di controllo prima dell'uso.

 **AVVERTENZA** Se la pentola è a contatto con il pannello di controllo a sfioramento, potrebbe verificarsi un funzionamento anomalo. Tenere la pentola a una certa distanza dal pannello di controllo a sfioramento.

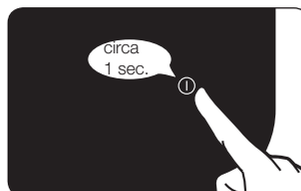


ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

1. Toccare il sensore **Blocco di sicurezza**  per circa 1,5 secondi.



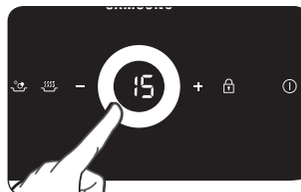
2. L'apparecchiatura si accende mediante il sensore **Controllo On/Off** .
Toccare il sensore **Controllo On/Off**  per 1 secondo.
I display digitali mostreranno .
Tutte le icone luminose si accendono.



-  Dopo che il sensore di **Controllo On/Off**  è stato attivato per l'accensione dell'apparecchio, impostare la temperatura entro 30 secondi. In caso contrario, l'apparecchio si spegnerà automaticamente per motivi di sicurezza.

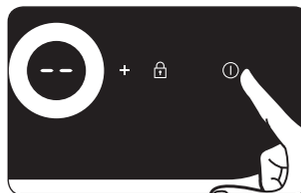
IMPOSTAZIONE DEL CALORE

Per l'impostazione e la regolazione del livello di potenza, toccare i Selettori di impostazione del calore.



SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

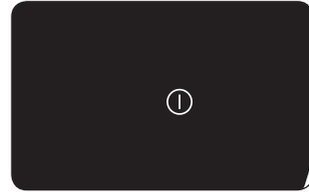
1. Per spegnere la zona cottura, impostare a .
2. Per spegnere completamente l'apparecchio, usare il sensore **Controllo On/Off** .
Toccare il sensore **Controllo On/Off** .





 Dopo lo spegnimento della zona cottura, la presenza di calore residuo verrà indicata sul display digitale come  ("caldo").

3. L'icona **Controllo On/Off**  si accende dopo lo spegnimento dell'apparecchio.



USO DEL BLOCCO DI SICUREZZA PER BAMBINI

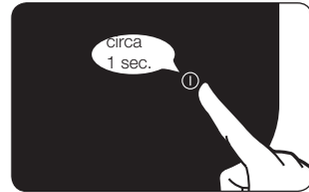
Si può utilizzare il blocco di sicurezza per bambini per evitare l'accensione involontaria di una zona cottura o della superficie di cottura.

In qualsiasi momento del processo di cottura, per evitare che le impostazioni vengano modificate accidentalmente, ad esempio passando uno straccio sul pannello, è possibile bloccare il pannello di controllo, ad eccezione del sensore

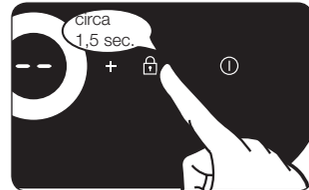
Controllo On/Off .

Attivazione del blocco di sicurezza per bambini

1. Toccare il sensore **Controllo On/Off**  per circa 1 secondo.



2. Toccare il sensore **Blocco di sicurezza**  per circa 1,5 secondi.
L'attivazione verrà confermata da un segnale acustico.



3. Toccare un **sensores qualsiasi**. Sul display verrà visualizzato , a indicare l'attivazione del blocco di sicurezza per bambini.



4. Per attivare il blocco di sicurezza, toccare il sensore **Blocco di sicurezza**  per circa 1,5 secondi.
L'attivazione verrà confermata da un segnale acustico.



TIMER

Il timer può essere utilizzato in due modi:

Uso del timer come arresto di sicurezza:

Se si imposta un determinato periodo di tempo per il funzionamento della zona cottura, trascorso tale periodo la zona cottura si spegne automaticamente.

Uso del timer per il conto alla rovescia:

Il timer per il conto alla rovescia non può essere utilizzato se è stata accesa una zona cottura.

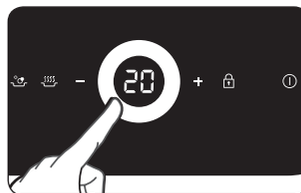
Impostazione dell'arresto di sicurezza

La zona cottura alla quale si desidera applicare l'arresto di sicurezza deve essere accesa.

1. Toccare il sensore **Controllo timer** .



2. Utilizzare i **Selettori di impostazione del timer** per impostare il periodo di tempo, ad esempio 20 minuti, dopo il quale la zona cottura dovrà spegnersi automaticamente. Ora l'arresto di sicurezza è attivato.



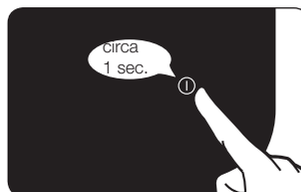
3. Dopo l'impostazione del timer, il display passerà al livello di impostazione del calore e il Touch Wheel visualizzerà il tempo restante. Per visualizzare il tempo restante per la zona cottura selezionata, utilizzare il sensore **Controllo timer** .

 Per annullare la funzione Timer, toccare il sensore **Controllo timer**  due volte.

Timer per il conto alla rovescia

Per utilizzare il timer per il conto alla rovescia, l'apparecchio deve essere acceso ma la zona cottura deve essere spenta.

1. Toccare il sensore **Controllo On/Off**  per circa 1 secondo.



2. Toccare il sensore **Controllo timer** . Sul display del timer verrà visualizzato .
3. Impostare il periodo di tempo desiderato utilizzando i Selettori di impostazione del timer. Ora la funzione del conto alla rovescia del timer è attivata e il tempo restante viene visualizzato sul display. Per regolare il tempo restante, toccare il sensore **Controllo timer**  e modificare il valore utilizzando i Selettori di impostazione del timer.



REGOLAZIONE DEL POWER BOOST

La funzione Power boost **P** aggiunge ulteriore potenza (per esempio: portare a ebollizione una grande quantità d'acqua).

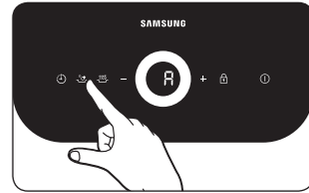
La funzione Power boost può essere attivata per un massimo di 10 minuti.

Dopo tale periodo, la zona cottura torna al livello di potenza **15**.

 In alcune circostanze, la funzione Power boost può essere disattivata automaticamente al fine di proteggere i componenti elettronici interni del piano cottura.

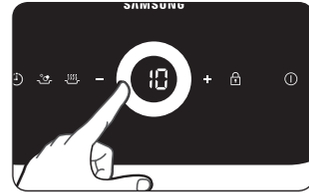
BOLLITURA ACQUA

1. Toccare il sensore **Bollitura acqua**.



2. Impostare il livello di potenza desiderato da utilizzare dopo l'inizio del bollore.

Dopo l'inizio del bollore, la zona cottura ridurrà automaticamente la potenza al livello indicato e verrà emesso un segnale acustico di avviso.



 **AVVERTENZA** Utilizzare la funzione Bollitura acqua solo per riscaldare acqua. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante l'uso. Pericolo di incendio.

IMPOSTAZIONI SUGGERITE PER LA COTTURA DI ALCUNI CIBI

I valori della tabella sono solo indicativi. Le impostazioni del calore per i vari metodi di cottura dipendono da diverse variabili, incluse la qualità del recipiente di cottura utilizzato e la quantità di cibo che deve essere cucinata.

Impostazione	Metodo di cottura	Esempi d'uso
14-15	Riscaldamento Rosolatura Frittura	Riscaldamento di grandi quantità di liquido, cottura della pasta, rosolatura della carne, (doratura del goulash, stufatura della carne)
10-13	Intensivo Frittura	Bistecca, lombata, pasticcini rosolati, salsicce, pancake/frittelle
8-9	Frittura	Cotolette/costolette, fegato, pesce, polpette, uova fritte
6-7	Bollitura	Cottura di 1,5 l max di liquido, patate, verdure
3-5	Cottura a vapore Stufatura Bollitura	Cottura a vapore e stufatura di piccole quantità di verdure, cottura del riso e piatti a base di latte
1-2	Fondere	Per fondere il burro, sciogliere la gelatina, fondere il cioccolato

 Le impostazioni del calore indicate nella tabella sono solo indicative.

 Le impostazioni del calore devono essere regolate in base al recipiente di cottura e ai cibi.



pulizia e manutenzione

PIANO COTTURA



I detersivi non devono entrare in contatto con la superficie in vetroceramica riscaldata: Dopo la pulizia, tutte le tracce di detersivo devono essere eliminate con un'adeguata quantità di acqua pulita, poiché potrebbero avere un effetto corrosivo quando la superficie si scalda. Non utilizzare detersivi aggressivi, come spray per griglie o forni, pagliette saponate o pagliette abrasive.



Pulire la superficie di vetroceramica dopo ogni uso, quando toccandola risulta ancora calda. In questo modo, eventuali tracce di cibo non si carbonizzano sulla superficie. Rimuovere incrostazioni, macchie di calcare, tracce di grasso e macchie metalliche utilizzando un detersivo per vetroceramica o acciaio inossidabile disponibile sul mercato.

Sporco leggero

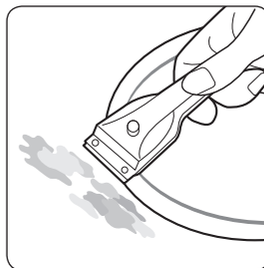
1. Pulire la superficie in vetroceramica con un panno umido.
2. Asciugare con un panno pulito. Non lasciare residui di detersivo sulla superficie.
3. Pulire accuratamente l'intera superficie di cottura in vetroceramica una volta la settimana con un detersivo per vetroceramica o acciaio inossidabile disponibile sul mercato.
4. Passare sulla superficie in vetroceramica un panno bagnato e asciugarla con un panno pulito che non lascia pelucchi.

Sporco ostinato

1. Per rimuovere tracce di cibo e residui ostinati, utilizzare un raschietto per vetro.
2. Per utilizzare il raschietto, tenerlo inclinato rispetto alla superficie in vetro.
3. Rimuovere lo sporco raschiando con la lama.



Raschietti e detersivi per vetroceramica sono disponibili presso i rivenditori specializzati.



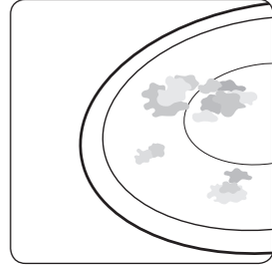


Sporco problematico

1. Rimuovere zucchero caramellato, plastica fusa, fogli di alluminio e altri materiali utilizzando subito un raschietto mentre sono ancora caldi.
Quando si usa il raschietto su una superficie calda si rischia di scottarsi:
2. Pulire normalmente il piano cottura una volta raffreddato.

 **AVVERTENZA** Se la zona cottura sulla quale vi sono tracce di sostanze o materiale fuso si è raffreddata, per pulirla scaldarla nuovamente.

 Dalla superficie in vetroceramica non è possibile eliminare graffi o macchie scure causati per esempio da una pentola con i bordi taglienti. Tali imperfezioni non influiscono sul funzionamento del piano cottura.



PER EVITARE DI DANNEGGIARE L'APPARECCHIO

- Non utilizzare il piano cottura come piano di lavoro o di appoggio.
- Non accendere una zona cottura se sul piano non vi è alcuna pentola o se la pentola è vuota.
- Il pannello in vetroceramica è molto duro e resistente agli shock termici ma non è infrangibile.
Può essere danneggiato da un oggetto particolarmente appuntito o duro se lasciato cadere sul piano.
- Non collocare le pentole sul telaio del piano cottura. Possono graffiare o danneggiare la finitura.
- Non versare sul telaio del piano cottura liquidi acidi, come aceto, succo di limone o agenti disincrostanti, poiché potrebbero provocare macchie scure.
- Se zucchero o una preparazione contenente zucchero si sciolgono su una zona cottura calda, pulire immediatamente con un raschietto mentre sono ancora caldi. Se si lasciano raffreddare, potrebbero danneggiare la superficie quando si cerca di rimuoverli.
- Tenere lontano dalla superficie in vetroceramica tutti i materiali che potrebbero sciogliersi, come plastica, fogli di alluminio e carta metallizzata da forno.
Se un materiale simile si scioglie sul piano cottura, deve essere rimosso immediatamente con un raschietto.



garanzia e assistenza

FAQ (DOMANDE FREQUENTI) E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Un guasto può essere causato da un piccolo errore che può correggere l'utente stesso con l'aiuto delle indicazioni che seguono. Se tali indicazioni non sono di alcun aiuto, non cercare di effettuare altre riparazioni.



Le riparazioni dell'apparecchio devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico qualificato. Riparazioni eseguite in modo errato possono essere fonte di rischio per l'utente. Se l'apparecchio deve essere riparato, contattare il centro assistenza clienti.



Se si verifica un errore, scollegare momentaneamente il cavo di alimentazione quindi ricollegarlo alla presa. Riprovare il funzionamento del piano cottura.

Cosa faccio se la ZONA cottura non funziona?

Verificare le seguenti possibilità:

- Il fusibile nell'impianto elettrico domestico (scatola dei fusibili) è intatto. Se il fusibile scatta diverse volte, chiamare un elettricista.
- L'apparecchio è acceso correttamente.
- Gli indicatori sul pannello di controllo sono accesi.
- La zona cottura è accesa.
- La ZONA cottura è impostata sulla temperatura desiderata.

Cosa faccio se la ZONA cottura non si accende?

Verificare le seguenti possibilità:

- E' trascorso un periodo di tempo superiore a 10 secondi da quando è stato azionato il tasto On/Off e l'accensione della zona cottura (vedere la sezione "Accensione dell'apparecchio").
- Il pannello di controllo è parzialmente coperto da un panno umido o da un liquido.

Cosa faccio se la visualizzazione, a parte l'indicatore del calore residuo, scompare improvvisamente?

Potrebbe essere il risultato di due possibilità:

- E' stato attivato accidentalmente il sensore On/Off.
- Il pannello di controllo è parzialmente coperto da un panno umido o da un liquido.

Cosa faccio se, dopo aver spento la ZONE cottura, sul display non è indicato il calore residuo?

Verificare la seguente possibilità:

- La zona cottura è stata utilizzata solo per poco e quindi non è diventata abbastanza calda. Se la zona cottura è calda, contattare il centro assistenza clienti.

Cosa faccio se la zona cottura non si accende o non si spegne?

La causa potrebbe essere una delle seguenti possibilità:

- Il pannello di controllo è parzialmente coperto da un panno umido o da un liquido.
- Il blocco di sicurezza per bambini è attivato.

Cosa faccio se il display è acceso?

Verificare quanto segue:

- Il pannello di controllo è parzialmente coperto da un panno umido o da un liquido. Per azzerarlo, toccare il sensore "On/Off".



Cosa faccio se il display è acceso?

Verificare quanto segue:

- Il piano cottura è surriscaldato a causa di un funzionamento anomalo.
- Una volta raffreddato il piano cottura, premere il sensore "On/Off" per reimpostarlo.

Cosa faccio se il display è acceso?

Verificare quanto segue:

- Nella zona cottura è stata posizionata una pentola non adatta o la pentola è troppo piccola oppure non è stata posizionata alcuna pentola.
- Se si usa una pentola adatta, il messaggio sparirà automaticamente.

Cosa faccio se la ventola di raffreddamento funziona ancora dopo lo spegnimento del piano cottura?

Verificare quanto segue:

- Una volta terminato l'uso del piano cottura, la ventola di raffreddamento continua a funzionare per raffreddare il piano.
- Dopo il raffreddamento della parte elettronica del piano cottura, la ventola si spegne.

Se viene effettuata una richiesta di assistenza per un errore verificatosi durante l'uso dell'apparecchio, l'uscita del tecnico può essere a pagamento anche durante il periodo di garanzia.

SERVIZIO

Prima di rivolgersi al centro assistenza, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi". Se è ancora necessaria l'assistenza, attenersi alle seguenti indicazioni.

Si tratta di un guasto tecnico?

In questo caso, contattare il centro assistenza clienti.

Prepararsi sempre in anticipo alla chiamata. In questo modo verrà semplificata la diagnosi del problema e sarà più facile decidere se è necessaria l'uscita di un tecnico.

Prendere nota delle seguenti informazioni.

- Che forma assume il problema?
- In quali circostanze si verifica il problema?

Prima di chiamare, annotare il modello e il numero di serie dell'apparecchio. Questi dati sono indicati sulla piastra nel modo seguente:

- Descrizione del modello
- Numero di serie (15 cifre)

Per una facile consultazione, consigliamo di annotare qui tali informazioni.

Modello: _____

N. di serie _____

Quando l'uscita sarà a pagamento anche durante il periodo di garanzia?

- Se il problema poteva essere risolto dall'utente applicando una delle soluzioni fornite nella sezione "Risoluzione dei problemi".
- Se il tecnico dell'assistenza deve uscire più volte, poiché prima della visita non gli sono state fornite tutte le informazioni del caso e, di conseguenza, deve fare viaggi supplementari per le parti di ricambio. Prepararsi alla chiamata telefonica come indicato sopra può evitare questi costi.



dati tecnici

DATI TECNICI

Dimensioni dell'apparecchio	Larghezza	274 mm
	Profondità	364 mm
	Altezza	56,6 mm
Tensione di collegamento		220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Potenza max del carico totale installato		1,8 kW / Boost 2,2 kW
Peso	Netto	3,2 kg
	Lordo	4,5 kg

SAMSUNG

ELECTRONICS

Importato da:
SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.P.A. Via C. Donat Cattin, 5
20063 Cernusco sul Naviglio - Milano-Italia

FORNO

Il prodotto è costruito con materiali e componenti normalmente utilizzati da tutti i costruttori. Alcuni materiali possono essere pericolosi se il prodotto o i materiali di imballaggio vengono utilizzati in modo improprio o vengono smaltiti senza rispettare le disposizioni delle autorità competenti.

L'uso incorretto del prodotto, degli accessori e dei materiali d'imballaggio comporta dei rischi per l'utente.

Nel manuale d'istruzioni sono riportate le avvertenze per un corretto utilizzo.



nota





nota





nota





DOMANDE O COMMENTI?

NAZIONE	CHIAMARE IL NUMERO	O VISITARE IL SITO WEB
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	
FRANCE	01 48 63 00 00	
GERMANY	01805 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min. aus dem dt. Festnetz bzw. max. € 0,42/Min. aus Mobilnetzen)	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
LUXEMBURG	261 03 710	
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	
NORWAY	815-56 480	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	

Codice N.: DG68-00416A

