

XD PREMIUM

FORNO A MICROONDE E FRIGGITRICE AD ARIA



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

ISTRUZIONI PER L'USO | XDGA30AFBK



PRECAUZIONI PER EVITARE UNA POSSIBILE ESPOSIZIONE A UN'ECESSIVA ENERGIA DELLE MICROONDE

1. Non tentare di utilizzare il forno con lo sportello aperto, onde evitare una dannosa esposizione all'energia delle microonde. È importante non manomettere i dispositivi di blocco per la sicurezza.
2. Non posizionare alcun oggetto tra la superficie anteriore del forno e lo sportello; inoltre, non consentire l'accumulo di sporcizia o residui di detersivi sulle superfici di guarnizione.
3. **AVVERTENZA:** se lo sportello o le sue guarnizioni sono danneggiati, non utilizzare il forno finché non sia stato riparato da personale esperto.
 - a) Porta (piegata),
 - b) Cerniere e chiavistelli (rotti o allentati),
 - c) Guarnizioni della porta e superfici di tenuta.
4. Il forno deve essere riparato solo da personale di servizio qualificato.

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA	PAG.	4
PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI	PAG.	6
INSTALLAZIONE	PAG.	7
RADIO INTERFERENZE	PAG.	7
INSTALLAZIONE MESSA A TERRA	PAG.	8
TECNICHE DI COTTURA	PAG.	8
GUIDA AGLI UTENSILI	PAG.	9
PANNELLO DI CONTROLLO	PAG.	10
ISTRUZIONI OPERATIVE	PAG.	11
AIR FRY - FRIGGITRICE AD ARIA (CONVECTION)	PAG.	13
PULIZIA E CURA	PAG.	18
ASSISTENZA	PAG.	18
GARANZIA E INFORMAZIONI PER GLI UTENTI	PAG.	20



IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Per ridurre il pericolo di incendi, scosse elettriche, infortuni o eccessiva esposizione all'energia del forno a microonde durante l'uso dell'elettrodomestico, attenersi alle precauzioni fondamentali riportate di seguito:

1. Leggere tutte le istruzioni prima di usare l'elettrodomestico.
2. Utilizzare l'elettrodomestico solo per l'uso previsto descritto nel manuale. Non utilizzare vapori o sostanze chimiche corrosive nell'elettrodomestico. Solo per uso domestico. Questo tipo di forno è specificamente progettato per riscaldare, cuocere o essiccare alimenti. Non è progettato per uso industriale o di laboratorio.
3. Non utilizzare il microonde quando è vuoto.
4. Non utilizzare questo apparecchio se ha un cavo o una spina danneggiati, se non funziona correttamente o se è stato danneggiato o è caduto. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di assistenza o da una persona con qualifica simile per evitare rischi.
5. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se sono state seguite o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se hanno compreso i rischi coinvolti.
6. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
7. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano un'età superiore a 8 anni e siano sorvegliati.
8. **AVVERTENZA: consentire ai bambini di utilizzare il forno senza supervisione solo se sono state fornite istruzioni adeguate, in modo che i bambini possano utilizzare il forno in sicurezza e comprendano i pericoli di un uso improprio.**
9. **AVVERTENZA! Quando l'apparecchio viene utilizzato in modalità combinata, i bambini devono utilizzare il forno solo sotto la supervisione di un adulto a causa delle temperature generate.**
10. Per ridurre il rischio di fiamme all'interno del vano cottura:
 - Durante il riscaldamento di cibo in contenitori di carta o plastica, non perdere di vista il forno (possibilità di incendio del materiale).
 - Rimuovere le fascette metalliche dai sacchetti di carta o di plastica prima di metterli nel forno.
 - Se si rilevano fuoriuscite di fumo, spegnere o scollegare l'elettrodomestico e tenere lo sportello chiuso per soffocare eventuali fiamme.
 - Non utilizzare il vano cottura del forno per la conservazione. Non conser-

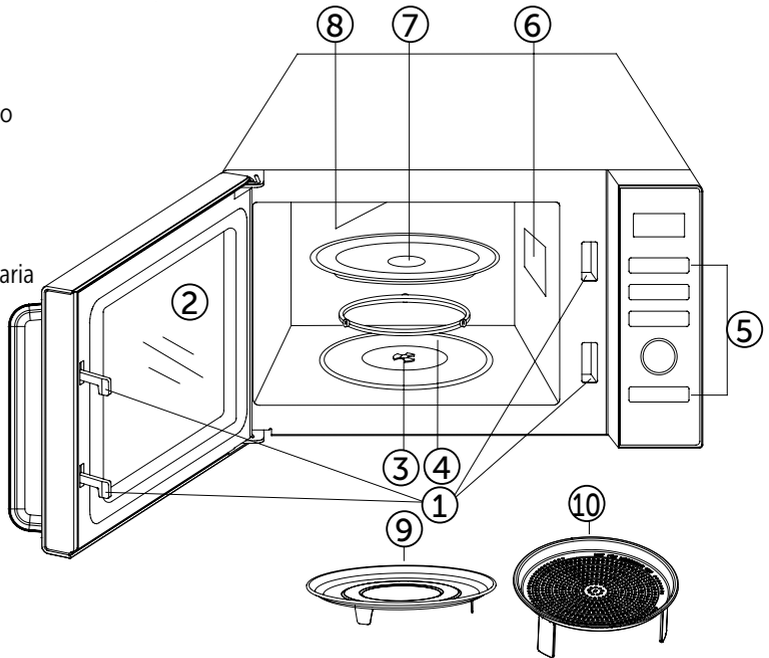
vare all'interno del forno carta, utensili da cucina e gli alimenti come pane, biscotti, ecc.

- Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'asciugatura degli indumenti e il riscaldamento di piastre riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili possono comportare il rischio di lesioni o incendi.
- 11. AVVERTENZA: i liquidi e i prodotti alimentari non devono essere riscaldati all'interno di contenitori sigillati, che potrebbero esplodere.**
- 12. Il riscaldamento a microonde delle bevande può causare un'ebollizione ritardata; prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- 13. Non friggere il cibo nel forno. L'olio bollente può danneggiare le parti del forno e gli utensili e provocare anche ustioni alla pelle.
- 14. Le uova nel guscio e le uova sode non dovrebbero essere riscaldate nel forno a microonde, in quanto potrebbero esplodere (anche al termine del riscaldamento a microonde).
- 15. Prima della cottura nel microonde, eseguire piccoli fori negli alimenti con una buccia resistente, come patate, zucche, mele o castagne.
- 16. Il contenuto di biberon e contenitori per alimenti per bambini deve essere mescolato o agitato; è inoltre opportuno controllarne la temperatura prima del consumo, onde evitare ustioni.
- 17. Gli utensili di cottura possono diventare caldi a causa del trasferimento di calore dal cibo riscaldato. L'uso di presine è consigliato per maneggiare gli utensili.
- 18. Utilizzare solamente utensili adatti all'uso nei forni a microonde.
- 19. AVVERTENZA: È pericoloso per chiunque non sia una persona esperta e addestrata eseguire qualsiasi operazione di assistenza o riparazione che implichi la rimozione di qualsiasi copertura che fornisca protezione contro l'esposizione all'energia a microonde.**
- 20. Il forno a microonde viene utilizzato solo a libera installazione.
- 21. AVVERTENZA: non installare il forno su un piano cottura o altri apparecchi che producono calore, per evitare danneggiamenti e la decadenza della garanzia.**
- 22. Il forno a microonde viene utilizzato solo a libera installazione. Il forno a microonde non deve essere collocato dentro un mobile.
- 23. La porta o la superficie esterna possono surriscaldarsi quando l'apparecchio è in funzione.
- 24. AVVERTENZA: le parti accessibili possono surriscaldarsi durante l'uso. I bambini piccoli dovrebbero essere tenuti lontani.**
- 25. Durante l'uso l'apparecchio si scalda. Prestare attenzione a non toccare gli elementi riscaldanti all'interno del forno, per cucine a fornello e forni.

26. La temperatura delle superfici accessibili può essere elevata quando l'apparecchio è in funzione.
27. **AVVERTENZA: Se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate, il forno non deve essere messo in funzione fino a quando non è stato riparato da una persona competente.**
28. Questo forno non è destinato ad essere azionato mediante un timer esterno o un sistema di telecomando separato.
29. Non rimuovere mai il distanziatore nella parte posteriore o laterale, in quanto garantisce una distanza minima dalla parete per la circolazione dell'aria.
30. Fissare il giradischi prima di spostare l'apparecchio per evitare danni.
31. **ATTENZIONE: è pericoloso e vietato riparare o manomettere l'apparecchio da soli. Questo vale anche per la sostituzione del cavo di alimentazione o dell'illuminazione. Contattare il centro di assistenza o il punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto.**
32. Il forno a microonde è destinato esclusivamente allo scongelamento, alla cottura e alla cottura a vapore degli alimenti.
33. Usa i guanti se rimuovi il cibo riscaldato.
34. **ATTENZIONE! Il vapore fuoriesce quando si aprono i coperchi o rimuovono pellicole protettive dai contenitori del cibo cotto.**
35. In caso di emissione di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere lo sportello chiuso per soffocare eventuali fiamme.
36. Il forno a microonde è solo per uso domestico e non per uso commerciale.
37. Questo forno a microonde è conforme alla norma EN 55011/CISPR 11, in questo standard appartiene alla classificazione Classe B Gruppo 2. Apparecchiature del gruppo 2: il gruppo 2 comprende tutte le apparecchiature ISM RF in cui l'energia a radiofrequenza nella gamma di frequenze da 9 kHz a 400 GHz è generata e utilizzata intenzionalmente o utilizzata solo localmente, sotto forma di radiazione elettromagnetica, accoppiamento induttivo e/o capacitivo, per il trattamento di materiale, per scopi di ispezione/analisi o per il trasferimento di energia elettromagnetica. Le apparecchiature di classe B sono apparecchiature adatte all'uso in luoghi in ambienti residenziali e in stabilimenti direttamente collegati a una rete di alimentazione a bassa tensione che alimenta edifici adibiti a uso domestico.

PANORAMICA PRODOTTO

1. Sistema di blocco di sicurezza della porta
2. Finestra del forno
3. Albero
4. Anello a rulli
5. Pannello di controllo
6. Guida d'onda
7. Piatto in vetro
8. Riscaldatore grill
9. Teglia da forno
10. Kit per friggere ad aria



* **ATTENZIONE:** Non rimuovere la piastra che copre la guida d'onda.

DATI TECNICI

Alimentazione: 230-240V~ 50Hz

Consumo energetico (microonde): 1400W max

Consumo energetico (grill): 1250W max

Consumo energetico (convezione-air fry): 2200W max

Potenza nominale in uscita microonde: 900W max

Frequenza operativa: 2450 MHz

Dimensioni esterne 300 mm (A) x 539 mm (L) x 438 mm (P)

Dimensioni cavità forno: 224 mm (alt.) x 354 mm (larg.) x 358 mm (prof.)

Capacità Forno: 30 Litri

Peso netto: ca. 18,5 kg

INSTALLAZIONE

1. Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano stati rimossi dall'interno della porta.
2. **ATTENZIONE:** Controllare il forno per eventuali danni, come porta disallineata o piegata, guarnizioni della porta e superficie di tenuta danneggiate, cerniere e chiusure della porta rotte o allentate e ammaccature all'interno della cavità o sulla porta. In caso di danni, non utilizzare il forno e contattare il Centro di Assistenza Tecnica.
3. Questo forno a microonde deve essere posizionato su una superficie piana e stabile per sostenere il suo peso e il cibo più pesante che potrebbe essere cotto nel forno.
4. Non posizionare il forno in luoghi in cui si generano calore, umidità o umidità elevata o vicino a materiali combustibili.
5. Per un corretto funzionamento, il forno deve avere un flusso d'aria sufficiente. **Lasciare almeno 20 cm di spazio libero necessario sopra la superficie superiore del forno e 5 cm su entrambi i lati.** La piastra posteriore del forno a microonde deve essere posizionata vicino al muro. **Non coprire o bloccare alcuna apertura dell'apparecchio. Non rimuovere i piedi.**
6. Non utilizzare il forno senza il vassoio in vetro, il supporto del rullo e l'albero nelle posizioni corrette.
7. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e non passi sotto il forno o sopra qualsiasi superficie calda o tagliente.
8. La presa deve essere facilmente accessibile in modo da poter essere facilmente scollegata in caso di emergenza.
9. Non utilizzare il forno all'aperto.

RADIO INTERFERENZE

Il funzionamento del forno a microonde può causare interferenze alla radio, alla TV o ad apparecchiature simili. Quando c'è un'interferenza, questa può essere ridotta o eliminata adottando le seguenti misure:

1. Pulire la porta e la superficie di tenuta del forno.
2. Riorientare l'antenna ricevente della radio o della televisione.
3. Riposizionare il forno a microonde rispetto al ricevitore.
4. Allontanare il forno a microonde dal ricevitore.
5. Collegare il forno a microonde a una presa diversa in modo che il forno a microonde e il ricevitore si trovino su circuiti derivati diversi.

INSTALLAZIONE MESSA A TERRA

Questo apparecchio deve essere collegato a terra. Questo forno è dotato di un cavo dotato di filo di terra con spina di messa a terra. Deve essere collegato a una presa a muro correttamente installata e collegata a terra.

In caso di cortocircuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un filo di fuga per la corrente elettrica.

Si consiglia di prevedere un circuito separato a servizio del solo forno.

L'uso di alta tensione è pericoloso e potrebbe provocare incendi o altri incidenti con conseguenti danni al forno.

ATTENZIONE: L'uso improprio della spina di messa a terra può comportare un rischio di scosse elettriche.

Nota:

1. In caso di domande sulla messa a terra o sulle istruzioni elettriche, consultare un elettricista qualificato o un tecnico dell'assistenza.
2. Né il produttore né il rivenditore possono assumersi alcuna responsabilità per danni al forno o lesioni personali derivanti dalla mancata osservanza delle procedure di collegamento elettrico.

I fili di questo cavo principale sono colorati secondo il seguente codice:

Verde e Giallo = TERRA

Blu = NEUTRO

Marrone = VIVO

TECNICHE DI COTTURA

1. Disporre con cura il cibo. Posizionare le aree più spesse verso l'esterno del piatto.
2. Controllare il tempo di cottura. Cuocere per il minor tempo indicato ed eventualmente aggiungere altro tempo, secondo necessità. **ATTENZIONE:** il cibo molto cotto può fumare o incendiarsi.
3. Coprire gli alimenti durante la cottura. Le coperture impediscono gli schizzi e aiutano gli alimenti a cuocere in modo uniforme.
4. Girare gli alimenti una volta durante la cottura a microonde per accelerare la cottura di alimenti come pollo e hamburger. I pezzi di grandi dimensioni come gli arrosti devono essere girati almeno una volta.
5. Riorganizzare gli alimenti come le polpette a metà cottura sia dall'alto verso il basso che dal centro della pirofila verso l'esterno.

GUIDA AGLI UTENSILI

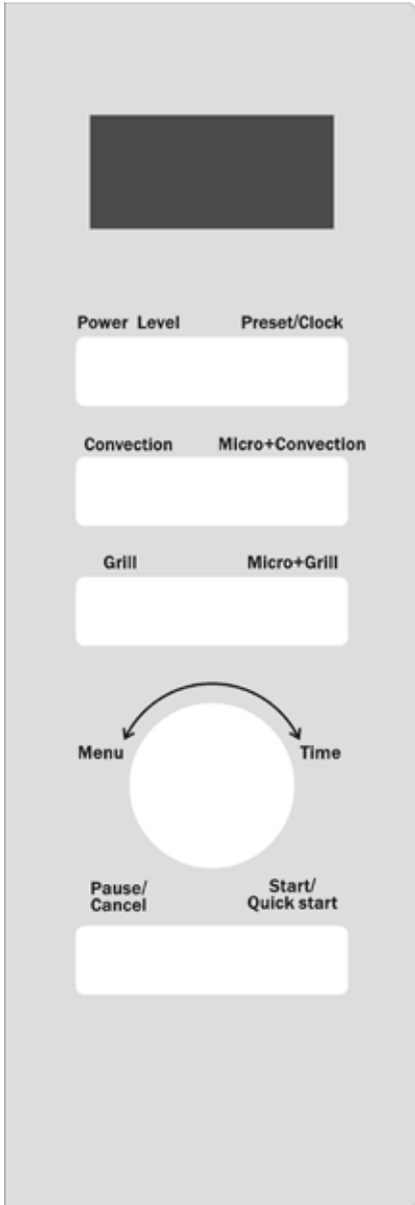
- 1. Le microonde non possono penetrare attraverso il metallo.** Utilizzare solo utensili adatti all'uso nei forni a microonde. Durante la cottura a microonde non sono ammessi contenitori metallici per alimenti e bevande. Questo requisito non è applicabile se il produttore specifica la dimensione e la forma dei contenitori metallici adatti alla cottura a microonde.
- Il microonde non può penetrare il metallo, pertanto non devono essere utilizzati utensili o stoviglie in metallo con finiture metalliche.
- Non utilizzare prodotti in carta riciclata durante la cottura nel microonde, poiché potrebbero contenere piccoli frammenti metallici che potrebbero provocare scintille e/o incendi.
- Si consigliano stoviglie rotonde/ovali piuttosto che quadrate/oblunghie, poiché il cibo negli angoli tende a cuocere troppo.
- È possibile utilizzare strisce sottili di foglio di alluminio per evitare una cottura eccessiva delle aree esposte. Fare attenzione a non usarne troppa e mantenere una distanza di 2,54 cm (1 pollice) tra la pellicola e la cavità.

L'elenco seguente è una guida generale per aiutarti a selezionare gli utensili corretti.

UTENSILE	MICROONDE	GRILL	CONVEZIONE	COMBI*
Vetro termoresistente	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Vetro non termoresistente	NO	NO	NO	NO
Ceramica termoresistente	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ
Piatti in plastica per microonde	SÌ	NO	NO	NO
Carta da cucina	SÌ	NO	NO	NO
Vassoio in metallo	NO	SÌ	SÌ	NO
Griglia in metallo	NO	SÌ	SÌ	NO
Carta e contenitori d'alluminio	NO	SÌ	SÌ	NO

* COMBI: applicabile sia per la cottura "microonde + grill" che "microonde + convezione".

PANNELLO DI CONTROLLO



SCHERMATA DELLE AZIONI DEL MENU

Vengono visualizzati l'ora, la potenza e gli indicatori.

LIVELLO DI POTENZA

Premere per impostare il livello di potenza della cottura a microonde.

PRESET/CLOCK PRESET/OROLOGIO

Premere per impostare l'ora dell'orologio. Utilizzare per impostare l'avvio del forno in un secondo momento.

CONVECTION CONVEZIONE/AIR FRY

Premere per impostare il programma di cottura a convezione (AIR FRY).

MICRO+CONVEZIONE

Premere per impostare il programma di cottura combinato microonde e convezione.

GRILL / GRIGLIARE

Premere per impostare il programma di cottura alla griglia.

MICRO+GRILL

Premere per impostare i programmi di cottura combinati microonde e grill.

MENU/TIME MENU/ORA (manopola tonda)

Ruota la manopola per impostare l'ora, il peso del cibo o le porzioni.

Ruotare la manopola per selezionare i menu di cottura automatica.

PAUSE/CANCEL PAUSA/ANNULLA

Premere una volta per interrompere temporaneamente la cottura o due volte per annullare del tutto la cottura.

START/QUICK START AVVIO/AVVIO RAPIDO

Premere per avviare i programmi di cottura. Premerlo più volte per impostare il tempo di cottura e cuocere immediatamente alla massima potenza.

ISTRUZIONI OPERATIVE

- Quando il forno viene collegato per la prima volta, verrà emesso un segnale acustico e il display mostrerà "1:00" e .
- Durante il processo di impostazione, dopo circa 20 secondi il forno tornerà in modalità standby.
- Durante la cottura, se si preme il pulsante PAUSA/ANNULLA una volta, il programma verrà messo in pausa, quindi premere il pulsante START AVVIO/AVVIO RAPIDO per riprenderlo. Ma se si preme due volte il pulsante PAUSA/ANNULLA, il programma verrà annullato.
- Al termine della cottura, il display mostrerà END/Fine e verrà emesso un segnale acustico ogni due minuti finché l'utente non premerà un pulsante qualsiasi o aprirà la porta.
- Il sistema di controllo elettronico del forno a microonde ha la funzione di raffreddamento. Come per qualsiasi modalità di cottura con tempo di cottura superiore a 2 minuti, apertura della porta del forno o stato di arresto, la ventola del forno funzionerà automaticamente per circa 3 minuti per raffreddare il forno e prolungarne la durata.

IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

Questo è un orologio a 12 o 24 ore. È possibile scegliere di impostare l'ora dell'orologio nel formato 12 o 24 ore premendo il pulsante PRESET/CLOCK.

1. In modalità STANDBY, premere il pulsante PRESET/CLOCK una o due volte per selezionare l'orologio a 12 o 24 ore.
2. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare la cifra dell'ora.
3. Premere una volta il pulsante PRESET/CLOCK.
4. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare la cifra dei minuti.
5. Premere il pulsante PRESET/CLOCK per confermare.

NOTA: durante la cottura, è possibile controllare l'ora corrente dell'orologio premendo il pulsante PRESET/CLOCK.

CUCINA EXPRESS

Utilizzare questa funzione per programmare comodamente il forno per cuocere a microonde gli alimenti al 100% della potenza.

In modalità STANDBY, premere ripetutamente il pulsante START/QUICK START per impostare il tempo di cottura (ogni pressione aumenta di 30 secondi e fino a 10 minuti). Il forno inizia a funzionare automaticamente alla massima potenza.

COTTURA A MICROONDE

1. In modalità STANDBY, premere ripetutamente il pulsante LIVELLO DI POTENZA per impostare il livello di potenza.
2. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il tempo di cottura. **Il tempo più lungo è di 95 minuti.**
3. Premere il pulsante START/QUICK START per confermare.

Premere il pulsante LIVELLO DI POTENZA per impostare il livello di potenza:

Premere il tasto POWER LEVEL	Potenza di cottura (display)
1 volta	al 100% (900)
2 volte	80% (700)
3 volte	60% (500)
4 volte	40% (350)
5 volte	20% (200)
6 volte	0% (0)

NOTA: durante la cottura è possibile controllare il livello di potenza premendo il tasto POWER LEVEL.

GRILL - GRIGLIARE

La cottura al grill è particolarmente utile per fette sottili di carne, bistecche, bracioline, spiedini, salsicce e pezzi di pollo. È adatto anche per panini caldi e piatti gratinati.

1. In modalità STANDBY, premere una volta il pulsante GRILL.
2. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il tempo di cottura. **Il tempo più lungo è di 95 minuti.**
3. Premere il pulsante START/QUICK START per confermare.

MICROONDE+GRILL

COMBINAZIONE 1: 30% del tempo per la cottura al microonde, 70% per la cottura al grill. Utilizzare per pesce, patate o gratinare.

COMBINAZIONE 2: 55% del tempo per la cottura al microonde, 45% per la cottura al grill. Utilizzare per budini, omelette, patate al forno e pollame.

1. In modalità standby, premere il pulsante MICRO+GRILL una o due volte per selezionare "Co-1" o "Co-2".
2. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il tempo di cottura. **Il tempo più lungo è di 95 minuti.**

3. Premere il pulsante START/QUICK START per confermare.

CONVECTION / CONVEZIONE - AIR FRY - FRIGGITRICE AD ARIA

Durante la cottura a convezione (AIR FRY), l'aria calda viene fatta circolare in tutta la cavità del forno per dorare e rendere i cibi croccanti in modo rapido e uniforme.

Questo forno può essere programmato per dieci diverse temperature di cottura: (200-190-180-170-160-150-140-130-120-110°C).

PER PRERISCALDARE E CUOCERE CON CONVECTION/CONVEZIONE - AIR FRY:

Il forno può essere programmato per combinare le operazioni di preriscaldamento e cottura a convezione (AIR FRY).

1. In modalità STANDBY, premere ripetutamente il pulsante CONVECTION/CONVEZIONE per impostare la temperatura.
2. Premere una volta il pulsante START/QUICK START per confermare. Verranno emessi dei segnali acustici quando viene raggiunta la temperatura designata.
3. Aprire lo sportello e posizionare il contenitore con il cibo al centro del piatto rotante.
4. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il tempo di cottura. Il tempo più lungo è di 95 minuti.
5. Premere il pulsante START/QUICK START per iniziare.

NOTA: il tempo di preriscaldamento più lungo è di 30 minuti e non può essere impostato. Quando il forno raggiunge la temperatura di preriscaldamento, il forno emetterà un segnale acustico ogni 5 secondi. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 30 minuti, il programma terminerà automaticamente.

PER CUCINARE CON CONVECTION/CONVEZIONE - AIR FRY:

1. In modalità STANDBY, premere ripetutamente il pulsante CONVECTION/CONVEZIONE per impostare la temperatura.
2. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il tempo di cottura. Il tempo più lungo è di 95 minuti.
3. Premere il pulsante START/QUICK START per iniziare.

NOTA: Durante la cottura è possibile controllare la temperatura attuale premendo il pulsante CONVECTION/CONVEZIONE.

MICROONDE+CONVECTION / CONVEZIONE

Questo forno è dotato di quattro impostazioni preprogrammate che facilitano la cottura automatica sia con il calore di convezione che con il microonde.

Premere ripetutamente il pulsante MICRO+CONVECTION per impostare la temperatura di convezione (200-170-140-110°C).

1. In modalità standby, premere ripetutamente il pulsante MICRO+CONVECTION per impostare la temperatura.
2. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il tempo di cottura. **Il tempo più lungo è di 95 minuti.**
3. Premere il pulsante START/QUICK START per confermare.

NOTA: Durante la cottura è possibile verificare il livello di potenza della combinazione premendo il tasto MICRO+CONVECTION.

DEFROST - SBRINAMENTO A PESO

Il tempo di scongelamento e il livello di potenza vengono impostati automaticamente una volta programmato il peso del cibo. Il peso degli alimenti congelati varia da 100 g a 1800 g.

1. In modalità STANDBY, ruotare la manopola MENU/TIME in senso antiorario finché sul display non viene visualizzato “**” e “A-9”.
2. Premere una volta il pulsante START/QUICK START.
3. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il peso del cibo.
4. Premere il pulsante START/QUICK START per confermare.

NOTA: durante lo scongelamento, il sistema si fermerà per ricordare di girare il cibo, dopodiché premere il pulsante START/QUICK START per riprendere.

COTTURA IN PIÙ FASI

Il forno può essere programmato per un massimo di 3 sequenze di cottura automatiche.

Supponiamo di voler impostare il seguente programma di cottura.

COTTURA AL MICROONDE



COTTURA ALLA GRIGLIA

1. Immettere il programma di cottura a microonde. Non premere START/QUICK START.
2. Immettere il programma di cottura al grill.
3. Premere il pulsante START/QUICK START per iniziare.

NOTA: i menu Scongelo a peso, Cottura rapida e Cottura automatica non possono essere impostati nel programma di cottura multifase.

PRESET

La funzione preimpostata consente l'avvio del forno in un secondo momento.

1. In modalità STANDBY, inserire un programma di cottura (tranne la cottura rapida e lo scongelamento a peso).
2. Premere una volta il pulsante PRESET/CLOCK.
3. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare la cifra dell'ora.
4. Premere una volta il pulsante PRESET/CLOCK.
5. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare la cifra dei minuti.
6. Premere il pulsante PRESET/CLOCK per confermare.

NOTA: Dopo aver impostato la funzione, è possibile controllare l'ora preimpostata premendo il pulsante PRESET/CLOCK. Se si preme il pulsante PAUSE/CANCEL quando il display mostra l'ora, la funzione può essere annullata.

BLOCCO BAMBINI

Il blocco impedisce l'utilizzo senza supervisione da parte dei bambini.

PER INSERIRE IL BLOCCO BAMBINI: In modalità STANDBY, se non viene eseguita alcuna operazione entro un minuto, il forno entrerà automaticamente in modalità blocco bambini e la spia di blocco si accenderà. Nello stato di blocco, tutti i pulsanti sono disabilitati.

PER ANNULLARE: In modalità blocco bambini, aprire o chiudere la porta del forno una volta per annullare il programma e la spia di blocco scomparirà.

PROTEZIONE

PROTEZIONE DA SURRISCALDAMENTO - Quando il sistema entra nello stato di protezione da temperatura estremamente elevata, il display digitale mostra "E01" e continua a emettere segnali acustici. Dopo la risoluzione dei problemi, premere una volta il pulsante PAUSE/CANCEL e il sistema torna alla normale modalità standby.

PROTEZIONE BASSA TEMPERATURA - Quando il sistema entra nello stato di protezione a bassa temperatura, il display digitale mostra "E02" e continua a emettere un segnale acustico. Dopo aver premuto il pulsante PAUSA/ANNULLA, il sistema torna alla normale modalità standby.

PROTEZIONE DA GUASTO DEL SENSORE - Il sistema entra in modalità di protezione quando il sensore del sistema è in cortocircuito. Il display mostra

“E03” e continua a emettere segnali acustici. Dopo aver premuto il pulsante PAUSA/ANNULLA, il sistema torna alla normale modalità standby.

AUTO COOK - COTTURA AUTOMATICA

Per i seguenti alimenti o modalità di cottura, non è necessario programmare il tempo e la potenza di cottura. È sufficiente indicare il tipo di alimento che si desidera cucinare, nonché il peso o le porzioni di tale alimento.

1. In modalità STANDBY, ruotare la manopola MENU/TIME in senso antiorario per impostare il codice alimentare.
2. Premere una volta il pulsante START/QUICK START.
3. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il peso del cibo o le porzioni.
4. Premere il pulsante START/QUICK START per iniziare.

CODICE	MENU	NOTE
A-01	Bevanda (200ml / tazza, 1-3 tazze)	Il risultato della cottura automatica dipende da fattori quali la forma e le dimensioni del cibo, le tue preferenze personali in merito al grado di cottura di determinati alimenti e anche quanto bene ti capita di mettere il cibo nel forno. Se il risultato non è soddisfacente, regola leggermente il tempo di cottura di conseguenza.
A-02	Spaghetti (100g, 200g, 300g)	
A-03	Riso (150-600g)	
A-04	Riscaldamento (200-800g)	
A-05	Patate (230g / porzione, 1-2 porzioni)	
A-06	Pizza (150g, 300g, 450g)	
A-07	Torta (475g)	
A-08	Pollo arrosto (800g-1400g)	

CONVECTION - AIR FRY - FRIGGITRICE AD ARIA

Nella confezione è incluso il Kit Air Fry: una griglia rialzata specifica per la frittura ad aria.

La base forata permette un'ottimale circolazione dell'aria: i fori consentono al calore del forno di circolare uniformemente attraverso l'impasto e fare uscire l'umidità. Il flusso d'aria omogeneo rende uniforme la cottura e il cibo più croccante.

Disporre l'alimento da cuocere sulla superficie forata e inserire il kit nel vano del microonde.

Resistente ad alte temperature, facile da pulire.

Realizzata in materiale per uso alimentare.



Per i seguenti alimenti non è necessario programmare la potenza di cottura. E' sufficiente indicare il tipo di alimento che si desidera cucinare ed il peso di tale alimento.

1. In modalità STANDBY, premere una volta il pulsante CONVECTION/ CONVEZIONE.
2. Ruotare la manopola MENU/TIME per impostare il TEMPO del cibo.
3. Premere il pulsante START/+30 SEC per iniziare.

TEMPI DI COTTURA SUGGERITI PER CONVECTION (AIR FRY)		
ALIMENTO	PESO PORZIONE	MINUTI DA IMPOSTARE
PATATINE FRITTE	240G	22
	360G	25
BRACIOLE	240G	20
	480G	25
	720G	30
GAMBERI	240G	18
	480G	20
	720G	22
COSCE DI POLLO	300G	24
	360G	27
	480G	30
BISTECCA	300G	15
	480G	17
	600G	20
PESCE	300G	18
	420G	20
	540G	22

Per cuocere con questa modalità serve pochissimo olio e dipende dagli alimenti scelti, dalla loro quantità e forma.

Per prendere dimestichezza e utilizzare al meglio l'apparecchio occorre fare delle prove di tempi e temperature. La temperatura e tempo di cottura qui riportati sono indicativi ed è possibile modificarli.

QUANTITÀ DI OLIO DA USARE IN MODALITÀ FRIGGITRICE AD ARIA

Non serve olio per cuocere la carne e il pesce.

Serve pochissimo olio per i vegetali.

Utilizzare un pennello per olio per ungere leggermente gli alimenti da friggere, oppure un nebulizzatore per olio.

Non c'è fondo di raccolta.



PULIZIA E CURA

1. Spegnerne il microonde e staccare la spina dalla presa di corrente prima di procedere alla pulizia del prodotto.
2. Quando si utilizza per la prima volta il forno a microonde con funzione grill, potrebbe produrre un leggero odore e fumo. Questo è un fenomeno normale perché il forno è costituito da una piastra di acciaio ricoperta di olio lubrificante e il nuovo forno produrrà fumi e odori generati dalla combustione dell'olio lubrificante. Questo fenomeno scomparirà dopo un periodo di utilizzo.
3. Tenere l'interno del forno pulito. Quando schizzi di cibo o liquidi alimentari versati aderiscono alle pareti del forno, strofinare con un panno umido. Un detergente delicato può essere usato se il forno risulta molto sporco. Evitare l'uso di spray e di altri detergenti abrasivi che potrebbero macchiare, graffiare o opacizzare la superficie della porta.
4. Le superfici esterne devono essere pulite con un panno umido. Per evitare danni alla parti che operano all'interno del forno, l'acqua non deve penetrare nelle aperture di ventilazione.
5. Pulire frequentemente la porta e la finestra su entrambi i lati, le guarnizioni della porta e le parti adiacenti con un panno umido per rimuovere eventuali versamenti o spruzzi. Non usare detergenti abrasivi.
6. Evitare che il pannello di controllo si bagni. Pulire con un panno morbido e umido. Durante la pulizia del pannello di controllo, lasciare aperta la porta del forno per evitare che il forno si accenda accidentalmente.
7. **Non utilizzare un pulitore a vapore.**
8. Se il vapore si accumula all'interno o intorno la porta del forno, strofinare con un panno morbido. Ciò può verificarsi quando il forno a microonde è in funzione in presenza di forte umidità. Ciò è normale.
9. Occasionalmente è necessario rimuovere il vassoio di vetro per la pulizia. Lavare il vassoio in acqua calda o in lavastoviglie.
10. L'anello del rullo e il fondo del forno devono essere puliti regolarmente per

evitare rumori eccessivi. Basta pulire la superficie inferiore del forno con un detergente delicato. L'anello del rullo può essere lavato in acqua leggermente saponata o in lavastoviglie. Quando si rimuove l'anello del rullo dal pavimento della cavità per la pulizia, assicurarsi di rimontarlo nella posizione corretta.

11. Rimuovere gli odori dal forno unendo una tazza d'acqua con il succo e la buccia di un limone in una ciotola profonda per microonde, azionare il microonde per 5 minuti. Poi pulire accuratamente e asciugare con un panno morbido.
12. Quando si rende necessario sostituire la lampadina della luce del forno, si prega di rivolgersi all'Assistenza Tecnica o il rivenditore.
13. Il forno dovrebbe essere pulito regolarmente e tutti i depositi di cibo dovrebbero essere rimossi. La mancata manutenzione del forno in condizioni pulite potrebbe portare al deterioramento della superficie che potrebbe influire negativamente sulla durata dell'unità e potrebbe causare una situazione pericolosa.
14. Quando il forno viene utilizzato per la prima volta, potrebbe produrre un leggero fumo e odore. Questo è un fenomeno normale, perché il forno è costituito da una piastra di acciaio rivestita di olio lubrificante e il nuovo forno produrrà fumi e odori generati dalla combustione dell'olio lubrificante. Questo fenomeno scomparirà dopo un periodo di utilizzo.
15. Si prega di non gettare questo apparecchio nella spazzatura domestica; seguire le norme locali per il corretto smaltimento.

ASSISTENZA

Prima di richiedere assistenza, controllare ciascuna voce di seguito:

1. Verificare che il forno sia collegato saldamente. In caso contrario, rimuovere la spina dalla presa, attendere 10 secondi e ricollegarla saldamente.
2. Verificare la presenza di un fusibile del circuito bruciato o di un interruttore principale scattato. Se sembrano funzionare correttamente, testare la presa con un altro apparecchio.
3. Verificare che sia impostato correttamente un programma sul pannello di controllo e che il timer sia impostato.
4. Verificare che la porta sia chiusa saldamente, inserendo il sistema di blocco della porta. Se la porta non è chiusa correttamente, l'energia delle microonde non scorrerà all'interno.
5. Se nessuna delle soluzioni sopra rettifica la situazione, contattare un tecnico qualificato. Non tentare di regolare o riparare il forno da soli.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "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 propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

 PREMIUM

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDGA30AFBK

