

MCD2664E

IT Manuale Per L'utente

2

PT Manual Do Utilizado

34

EN User Manual

66



AEG
perfekt in form und funktion

INDICE

1.	NORME DI SICUREZZA	3
2.	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	9
3.	PANNELLO DI CONTROLLO	11
4.	PRIMA DELL'USO	12
5.	FUNZIONAMENTO DEL FORNO A MICROONDE	14
6.	SCHEMI DEI PROGRAMMI	23
7.	MANUTENZIONE E PULIZIA	29
8.	COSA FARE SE ...	30
9.	INSTALLAZIONE	31
10.	DATI TECNICI	33
11.	INFORMAZIONI AMBIENTALI	33

PER RISULTATI PERFETTI

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto AEG. Lo abbiamo creato per fornirvi prestazioni impeccabili per molti anni, grazie a tecnologie innovative che vi semplificheranno la vita - funzioni che non troverete sui normali elettrodomestici. Vi invitiamo di dedicare qualche minuto alla lettura per sapere come trarre il massimo dal vostro elettrodomestico.

Visitate il nostro sito web per:



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza.

www.aeg.com



Registrare il vostro prodotto e ricevere un servizio migliore:

www.aeg.com/productregistration



Acquistare accessori, materiali di consumo e ricambi originali per la vostra apparecchiatura:

www.aeg.com/shop

SERVIZIO CLIENTI E MANUTENZIONE

Consigliamo sempre l'impiego di ricambi originali.

Quando si contatta l'Assistenza, accertarsi di disporre dei seguenti dati.

Le informazioni si trovano sulla targhetta di identificazione. Modello, numero dell'apparecchio (PNC), numero di serie.



Avvertenza / Attenzione - Importanti Informazioni di Sicurezza



Informazioni e suggerimenti generali



Informazioni sull'ambiente

Con riserva di modifiche.

1. NORME DI SICUREZZA



IMPORTANTE! ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA PERSONALE DA LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER OGNI RIFERIMENTO FUTURO.

Se il cibo che si riscalda nel forno comincia a sprigionare fumo, NON APRITE LO SPORTELLO. Spegnete il forno, staccate il cavo di alimentazione. Prima di riaprire lo sportello accertatevi che non ci sia più fumo all'interno del forno. Se si apre lo sportello mentre il cibo sta ancora fumando c'è il pericolo d'incendio. Usate esclusivamente recipienti e utensili adatti per forni a microonde. Non lasciate il forno incustodito usando plastica, carta od altro recipiente infiammabile a perdere. Dopo l'uso, pulite sempre il coperchio guida onde, la cavità del forno, il piatto girevole e il sostegno rotante. Essi devono essere asciutti ed esenti da grasso. Gli accumuli di grasso possono surriscaldarsi, fumare o infiammarsi.

1.1 Per evitare danni alle persone



ATTENZIONE!

Non usate il forno se è danneggiato o non funziona normalmente.

Controllate quanto segue prima di continuare ad usarlo:

- a)** Che lo sportello si chiuda correttamente e che non sia deformato.
- b)** Che le cerniere e i dispositivi di chiusura dello sportello non siano rotti o allentati.
- c)** Che la guarnizioni e le superfici tenuta dello sportello non siano danneggiate.

- d)** Che la cavità del forno o lo sportello non siano ammaccati.
- e)** Che il cavo di alimentazione e la sua spina non siano danneggiati.

Non cercare mai di adattare, riparare o modificare il forno personalmente. Qualsiasi intervento di assistenza o riparazione dell'apparecchio che richieda la rimozione della copertura di protezione dall'esposizione diretta alle microonde deve essere effettuato esclusivamente da personale specializzato.

Evitare che si accumulino grasso e sporco sulle guarnizioni dello sportello o nelle parti adiacenti. Seguire le istruzioni riportate nella sezione "Manutenzione e pulizia". Pulisca il forno a intervalli normali e rimuova tutti i residui di alimenti. Se il forno non viene mantenuto pulito, la superficie potrebbe deteriorarsi compromettendo la durata dell'apparecchio e comportando possibili situazioni di rischio.

Non cercate di sostituire da soli la lampadina del forno, e non fatela sostituire se non da personale autorizzato. Se la lampadina si guasta, rivolgetevi al rivenditore o ad un tecnico di servizio AEG autorizzato.

1.2 Per evitare esplosioni o bolliture improvvise



ATTENZIONE!

Non riscaldare liquidi o altri cibi in contenitori sigillati, perché potrebbero esplodere.

Il riscaldamento delle bevande nel microonde può provocare un'ebollizione ritardata, si consiglia la massima attenzione quando si toglie il recipiente dal forno.

Non usare il forno a microonde per cuocere le uova con il guscio né per riscaldare le uova sode intere, perché potrebbero esplodere dopo la fase di riscaldamento. Per cucinare o riscaldare le uova che non sono state strapazzate, foratene il tuorlo e l'albumine. Sgusciate e affettate le uova sode prima di riscaldarle nel forno a microonde.

Per evitare bruciature, controllare sempre la temperatura del cibo e rimescolarlo prima di servirlo, facendo particolarmente attenzione alla temperatura dei cibi e delle bevande prima di imboccare neonati, bambini ed anziani.

Tenere i bambini lontani dallo sportello e dalle altre parti accessibili che possono surriscaldarsi durante l'utilizzo del grill. I bambini devono essere tenuti lontani per evitare che possano bruciarsi. Utilizzando le funzioni GRILL, COTTURA COMBINATA e COTTURA AUTOMATICA non toccare lo sportello del forno, il mobile esterno, la resistenza, le prese d'aria, gli accessori e i piatti, perché diventano molto caldi. Prima di pulirli, è bene verificarne la temperatura.

1.3 Per evitare che i bambini usino il forno in modo sbagliato



ATTENZIONE!

L'apparecchiatura e le parti accessibili

diventano calde durante l'utilizzo. È necessario prestare attenzione a non toccare gli elementi riscaldanti. Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni a meno che non siano costantemente sorvegliati.

Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità mentali, sensoriali o fisiche oppure con poca esperienza o conoscenza se sorvegliate o precedentemente istruite in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchiatura e se hanno compreso i rischi che comporta. I bambini devono usare il forno soltanto in presenza di un adulto. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini a meno che questi non abbiano almeno 8 anni e siano sorvegliati.

Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di pietanze e bevande. L'utilizzo per l'essiccazione di cibo o l'asciugatura di abiti oppure per il riscaldamento di cuscini, asciugamani, spugne, panni bagnati e altri articoli simili può comportare il rischio di lesione, combustione o incendio.

Questo prodotto è destinato all'utilizzo domestico e in ambienti simili quali: cucine riservate allo staff in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; fattorie; clienti di hotel, motel e altri ambienti legati all'ospitalità; ambienti tipo "bed and breakfast".

L'elettrodomestico non è idoneo all'uso ad altitudini superiore ai 2.000 m.

1.4 Per evitare pericolo d'incendi

Il forno a microonde non deve rimanere incustodito durante il funzionamento. I livelli di potenza troppo alti o i tempi di cottura troppo lunghi possono surriscaldare il cibo e causare un incendio. La presa di corrente deve essere facilmente accessibile, in modo da poter staccare facilmente il cavo di alimentazione in caso d'emergenza. La tensione di alimentazione del forno deve essere di 230 V, 50 Hz, con un fusibile del quadro di distribuzione o un salvavita di un minimo di 16 A. Si raccomanda di usare un circuito elettrico di alimentazione separato esclusivamente per questo prodotto. Il forno non deve essere usato o lasciato all'aperto.

Non mettete materiali infiammabili vicino al forno o alle aperture di ventilazione. Non bloccate le aperture di ventilazione. Togliete dal cibo e dal suo involucro i sigilli e fili di chiusura metallici. La formazione di scintille sulle superfici metalliche può causare incendi. Non usate il forno a microonde per friggere o riscaldare l'olio di frittura. La temperatura in tal caso non può essere controllata e può causare un incendio. Per fare il granoturco soffiato (popcorn), usate esclusivamente le confezioni apposite per microonde. Non conservate cibo od oggetti all'interno del forno. Controllate le regolazioni dopo aver avviato il forno, per accertarvi che esso funzioni nel modo desiderato. Usate questo manuale d'istruzioni. Non fate funzionare il forno con lo sportello aperto, e non modificate in alcun modo le chiusure a scatto del forno. Non fate funzionare il forno se c'è un oggetto tra le guarnizioni e le superfici di tenuta dello sportello.

Chi porta uno STIMOLATORE CARDIACO deve rivolgersi al medico o al fabbricante dello stimolatore cardiaco riguardo alle precauzioni da prendere per l'uso del forno a microonde.

1.5 Per evitare le scosse elettriche

Il mobile del forno non deve assolutamente essere smontato. Non inserite alcun oggetto nelle aperture di ventilazione del forno. Se vi cade accidentalmente del liquido all'interno del forno, spegnetelo immediatamente, staccate il cavo di alimentazione e chiamate un tecnico del servizio AEG autorizzato. Non immergete il cavo di alimentazione o la sua spina nell'acqua od altro liquido. Tenete il cavo di alimentazione lontano da superfici riscaldate, compresa la parte posteriore del forno.

Se il cavo di alimentazione del forno dovesse danneggiarsi, fatelo sostituire da un tecnico autorizzato.

1.6 Per evitare esplosioni o bolliture improvvise

Non usate mai recipienti sigillati. Togliete i sigilli e coperchi prima dell'uso. I recipienti sigillati possono esplodere a causa dell'aumento della pressione, anche dopo lo spegnimento del forno. Fate attenzione usando il forno a microonde con i liquidi. Usate recipienti con grandi aperture che permettano la fuoriuscita delle bolle d'aria.

Per evitare le improvvise eruzioni del liquido bollente con possibili bruciature:

- Rigirate il liquido prima di scaldarlo/riscalarlo.
- Si consiglia di inserire nel liquido un'asticciola di vetro od altro oggetto simile durante il riscaldamento.
- Lasciate riposare il liquido nel forno alla fine del tempo di cottura per almeno 20 secondi, per evitare la bollitura con eruzioni ritardate.

Forate la buccia delle patate, salcicce e frutta prima di cucinarle, perché altrimenti possono esplodere.

1.7 Per evitare scottature

Mai toccare o alzare la resistenza quando è calda. Usare presine o guanti da cucina per togliere il cibo dal forno. Per evitare le ustioni causate dal vapore, aprire sempre contenitori, recipienti per pop-corn, sacchetti da forno, ecc. tenendoli lontani dal viso e dalle mani.

La temperatura del contenitore non corrisponde necessariamente a quella del cibo controllare sempre la temperatura del cibo. Per evitare le scottature causate dalla fuoriuscita del vapore e del calore, allontanarsi dallo sportello del forno durante l'apertura.

Non lasciare che i bambini si appoggino o si dondolino contro lo sportello del forno. Inoltre, non permettere loro di usare il forno come un giocattolo. Illustrare ai bambini le norme di sicurezza: insegnare loro ad usare le presine per togliere i piatti dal forno, a rimuovere con precauzione i coperchi e, in particolare, gli involucri (ad esempio i materiali autoriscaldanti) usati per rendere il cibo croccante, in quanto possono diventare estremamente caldi.

1.8 Altri avvertimenti

Non modificate il alcun modo il forno. Questo forno serve alla preparazione dei cibi in casa e deve essere usato esclusivamente per la loro cottura. Esso non è adatto per l'uso commerciale o in laboratorio.

1.9 Per evitare difetti di funzionamento o danni al forno

Mai mettere in funzione il forno vuoto, se non nel caso indicato nel manuale di istruzioni, in quanto si potrebbe danneggiare il forno. Usando un piatto per rosolare i cibi, o del materiale autoriscaldante, mettete sempre sotto di esso del materiale isolante resistente al calore, come un piatto di porcellana, per evitare danni al piatto rotante e al sostegno rotante. Non dovete inoltre superare il tempo di preriscaldamento specificato nelle istruzioni del piatto.

Non usate utensili metallici, perché riflettono le microonde e causano la formazione di scintille. Non mettete barattoli nel forno. Usate soltanto il piatto rotante e il sostegno rotante progettati per questo forno. Non utilizzare il forno senza il piatto girevole.

Per evitare che il piatto rotante si rompa:

- Prima di pulire il piatto rotante con acqua, lasciatelo raffreddare.
- Non mettete cibi o utensili caldi sul piatto rotante freddo.
- Non mettete cibi o utensili freddi sul piatto rotante caldo.

Non usate contenitori di plastica se il forno è ancora caldo dopo aver usato il GRILL, la COTTURA COMBINATA o la COTTURA AUTOMATICA, perché potrebbero fondersi. I contenitori di plastica non devono essere usati con le funzioni sopra indicate, a meno che il loro fabbricante non assicuri che sono adatti allo scopo. Non mettete alcun oggetto sul mobile esterno durante il funzionamento del forno.

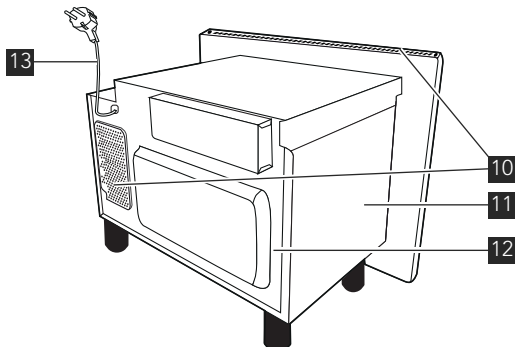
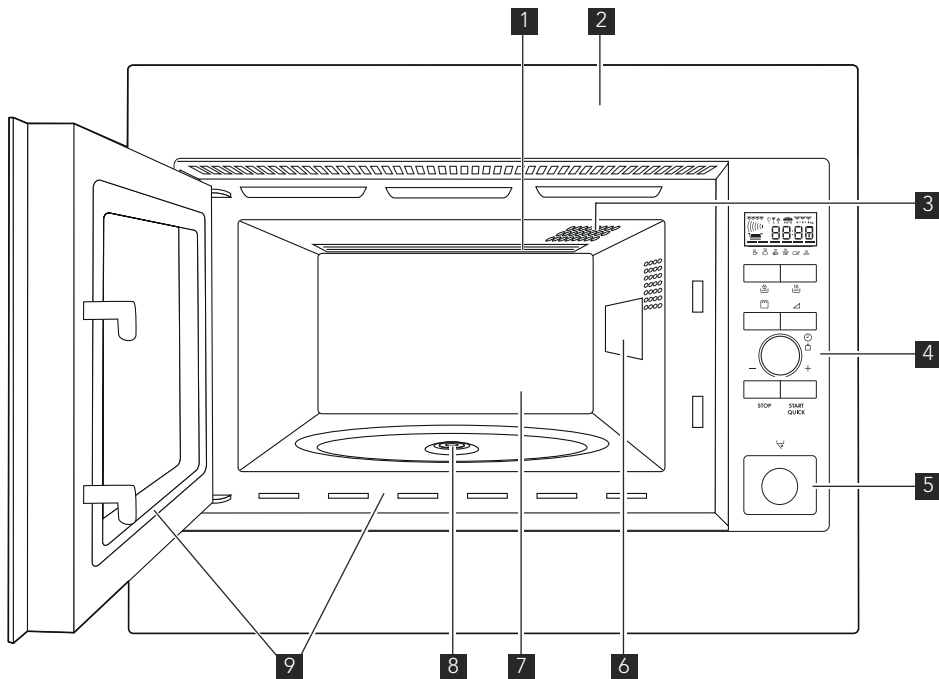


IMPORTANTE! Se non siete sicuri sul modo di collegare il forno, rivolgetevi ad un elettricista qualificato.

Il fabbricante e il rivenditore non possono essere ritenuti responsabili per i danni al forno e/o alle persone causati da un non corretto collegamento elettrico. Sulle pareti del forno, o intorno alle guarnizioni e superfici di tenuta dello sportello, potrebbero formarsi vapore o gocce d'acqua. Ciò è normale e non indica una perdita o un difetto del forno.

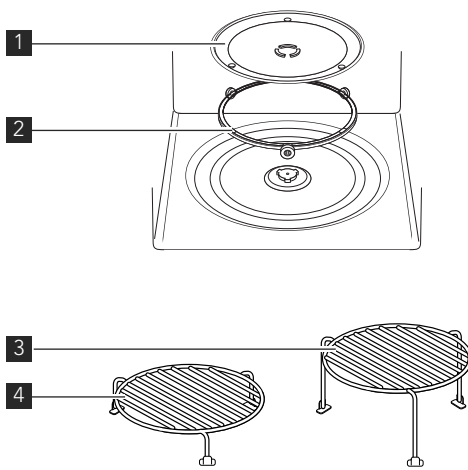
2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

2.1 Forno a microonde



- | | |
|----|---|
| 1 | Resistenza del grill |
| 2 | Cornice |
| 3 | Luce del forno |
| 4 | Pannello di controllo |
| 5 | Pulsante apertura sportello |
| 6 | Coperchio guida onde |
| 7 | Cavità del forno |
| 8 | Perno del piatto rotante |
| 9 | Guarnizioni e superfici di tenuta sportello |
| 10 | Aperture di ventilazione |
| 11 | Copertura esterna |
| 12 | Struttura posteriore |
| 13 | Cavo di alimentazione |

2.2 Accessori

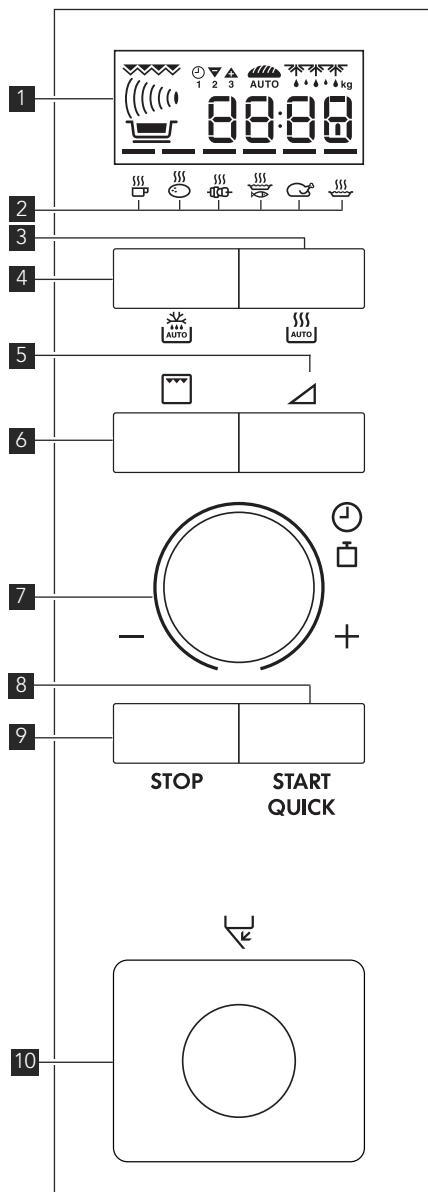


Accertarsi che la confezione contenga i seguenti accessori:

- 1 Piatto rotante
 - 2 Supporto per piatto rotante
 - 3 Griglia alta
 - 4 Griglia bassa
- Posizionare il supporto del piatto rotante sulla base della cavità del forno.
 - Inserirvi quindi il piatto rotante.
 - Onde evitare di danneggiare il piatto rotante, accertarsi di sollevare perfettamente i piatti o i contenitori dal bordo del piatto rotante quando li si toglie dal forno.

i Per ordinare gli accessori rivolgersi al proprio rivenditore o al tecnico di servizio AEG autorizzato ed indicare il nome della parte e del modello.

3. PANNELLO DI CONTROLLO



1 Display digitale indicatori

- | | |
|--|-------------------------|
| | Grill |
| | Microonde |
| | Cottura combinata |
| | Orologio |
| | Fasi di cottura |
| | Più/meno |
| | Cottura automatica pane |
| | Cottura automatica |
| | Peso |

2 Indicatori cottura automatica

- 3 Pulsante cottura automatica
- 4 Pulsante scongelamento automatico
- 5 Pulsante livello di potenza
- 6 Pulsante grill
- 7 Manopola timer/peso
- 8 Pulsante di Start/Quick
- 9 Pulsante di Stop
- 10 Pulsante di apertura sportello

4. PRIMA DELL'USO

4.1 Funzione Econ

Il forno è impostato nella funzione a 'risparmio energetico' (Econ).

1. Collegare il forno.
2. Il display mostra: Econ.
3. Sul display apparirà il conto alla rovescia da 3:00 a zero.
4. Raggiunto lo zero il forno entrerà nella funzione Econ ed il display ritornerà privo di scritte.

i Per uscire dalla funzione Econ regolare l'orologio.

4.2 Come impostare l'orologio

Il forno dispone di un orologio a 12 e 24 ore.

Esempio: Per impostare l'orologio alle 11:30 di mattina (orologio a 12 ore).

1. Aprire lo sportello.
2. Il display mostra: Econ.
3. Premere e tener premuto il pulsante **START/QUICK** per 5 secondi. Il forno emetterà un allarme. Il display mostra: 
4. Ruotare la manopola **TIMER/PESO** per regolare l'ora.
5. Premere il pulsante **START/QUICK** una volta e poi ruotare la manopola **TIMER/PESO** per regolare i minuti.
6. Premere il pulsante **START/QUICK**.
7. Verificare il display: 
8. Chiudere lo sportello.

i E' possibile ruotare la manopola **TIMER/PESO** in senso orario o anti-orario. Se si preme il pulsante **STOP** l'orologio non sarà impostato. Il display mostra: Econ.

Esempio: Per impostare 23:30 sull'orologio (24 ore).

1. Aprire lo sportello.
2. Il display mostra: Econ.

3. Premere e tener premuto il pulsante **START/QUICK** per 5 secondi. Il forno emetterà un allarme. Il display mostra: 

4. Premere il pulsante **START/QUICK**. Il display mostra: 

5. Ruotare la manopola **TIMER/PESO** per regolare l'ora.

6. Premere il pulsante **START/QUICK** una volta e poi ruotare la manopola **TIMER/PESO** per regolare i minuti.

7. Premere il pulsante **START/QUICK**.

8. Verificare il display: 

9. Chiudere lo sportello.

i E' possibile ruotare la manopola **TIMER/PESO** in senso orario o anti-orario. Se si preme il pulsante **STOP** l'orologio non sarà impostato. Il display mostra: Econ.

4.3 Regolare l'ora quando l'orologio è impostato

Esempio: Per impostare 11:45 sull'orologio.

1. Aprire lo sportello.
2. Premere e tener premuto il pulsante **START/QUICK** per 5 secondi. Il forno emetterà un allarme. Il display mostra: 

(Se si vuole far passare l'orologio alla modalità 24 ore, premere di nuovo il pulsante **START/QUICK**.)

3. Ruotare la manopola **TIMER/PESO** per regolare l'ora.

4. Premere il pulsante **START/QUICK** una volta e poi ruotare la manopola **TIMER/PESO** per regolare i minuti.

5. Premere il pulsante **START/QUICK**.

6. Verificare il display: 

4.4 Per annullare l'orologio e impostare la modalità Econ

1. Aprire lo sportello.
2. Premere e tener premuto il pulsante **START/QUICK** per 5 secondi. Il forno emetterà un allarme. Il display mostra: 
(Se si vuole far passare l'orologio alla modalità 24 ore, premere di nuovo il pulsante **START/QUICK**.)
3. Premere il pulsante **STOP**.
4. Il display mostra: Econ.
5. Chiudere lo sportello.
6. Sul display apparirà il conto alla rovescia da 3:00 a zero.
7. Raggiunto lo zero il forno entrerà nella funzione Econ ed il display ritornerà privo di scritte.

4.5 Il pulsante di STOP serve

Il pulsante di **STOP** serve per:

1. Cancellare un errore durante la programmazione.
2. Fermare temporaneamente il forno a microonde durante la cottura.
3. Premendo il pulsante due volte, cancellare un programma durante la cottura.

4.6 Blocco di sicurezza per bambini

Il forno è dotato di un dispositivo di sicurezza che previene l'uso accidentale del forno da parte dei bambini. Quando è inserito il blocco di sicurezza, non funziona nessuna parte del forno fino al suo successivo disinserimento.

Esempio: Inserimento del blocco di sicurezza per bambini.

1. Tenere premuto per 5 secondi il tasto **STOP**.
2. Il forno emetterà un segnale acustico e sul display apparirà la scritta 'LOC': 



Per disinserire il blocco di sicurezza tenere premuto per 5 secondi il pulsante **STOP**: il forno emetterà due segnali acustici e sul display sarà visualizzata l'ora.

Se non è inserito l'orologio non è possibile inserire il dispositivo di blocco di sicurezza per bambini.

5. FUNZIONAMENTO DEL FORNO A MICROONDE

5.1 Recipienti per una cottura a microonde sicura

Recipienti di cottura	Sicurezza con le microonde	Commenti
Carta stagnola/ Contenitori in carta stagnola	✓ / X	Per proteggere gli alimenti dal surriscaldamento, è possibile utilizzare fogli di carta stagnola. Mantenere la carta stagnola a una distanza minima di 2 cm dalle pareti del forno poiché, in caso contrario, potrebbero formarsi archi elettrici. Si consiglia l'utilizzo di contenitori in carta stagnola, se non specificati dal produttore e seguire attentamente le istruzioni.
Teglie per rosolatura	✓	Seguire sempre le istruzioni del produttore. Non superare i tempi di cottura specificati. Prestare attenzione, perché le teglie possono diventare molto calde.
Porcellana e ceramica	✓ / X	Di norma, è possibile utilizzare i contenitori in porcellana, in ceramica, in vetro e in porcellana fine, se non presentano decorazioni metalliche.
Recipienti in vetro, ad esempio Pyrex ®	✓	Se si utilizzano recipienti in vetro sottile occorre fare molta attenzione, perché, se riscaldati in modo improvviso, possono rompersi o scheggiarsi.
Metallo	X	Nella cottura a microonde si consiglia l'utilizzo di recipienti in metallo, poiché causano la formazione di archi elettrici e possono essere causa di un principio di incendio.
Plastica/Polistirene, ad esempio, contenitori da Fast Food	✓	Occorre prestare molta attenzione, perché ad elevate temperature alcuni contenitori possono deformarsi, fondersi o scolorirsi.
Pellicola protettiva	✓	La pellicola non deve stare a contatto con gli alimenti e deve essere forata per consentire la fuoriuscita del vapore.
Sacchetti per congelamento/ rosolatura	✓	Devono essere forati per consentire la fuoriuscita del vapore. Verificare che i sacchetti siano adatti per l'utilizzo in forno a microonde. Non utilizzare legacci in plastica o in metallo, perché possono fondersi o provocare incendi a causa della formazione di archi elettrici.
Carta - sottocoppe e carta da cucina	✓	Utilizzare solo per il riscaldamento o per assorbire l'umido. Occorre prestare molta attenzione, perché il surriscaldamento può portare allo sviluppo di incendi.
Containitori in paglia e legno	✓	Quando si utilizzano questi materiali, è necessario sempre sorvegliare il forno, perché il surriscaldamento può portare allo sviluppo di incendi.
Carta riciclata e carta di giornale	X	Possono contenere estratti di metallo, i quali possono provocare la formazione di archi elettrici e causare incendi.

5.2 Consigli e suggerimenti

Consigli e suggerimenti	
Composizione	Gli alimenti con un elevato contenuto di grassi o zuccheri (ad esempio, un dolce natalizio o una torta ripiena di frutta secca) richiedono un tempo di cottura inferiore. Occorre prestare molta attenzione perché il surriscaldamento può costituire un principio di incendio.
Dimensioni	Per una cottura uniforme, ottenere pezzi delle stesse dimensioni.
Temperatura	La temperatura iniziale degli alimenti influisce sul tempo di cottura necessario. Nel caso di alimenti con ripieno, (ad esempio, bomboloni alla marmellata), occorre praticare in essi piccoli tagli, per consentire la fuoriuscita di calore o vapore.
Disposizione	Posizionare le parti più spesse dell'alimento verso la parte esterna del vassoio di cottura. (Ad esempio, nel caso di cosce di pollo.)
Copertura	Utilizzare pellicola protettiva, forandola per la ventilazione, o un coperchio adatto.
Foratura	Prima della cottura o del riscaldamento, gli alimenti con guscio, pelle o membrana devono essere forati in diversi punti, poiché la formazione interna di vapore potrebbe causare l'esplosione dell'alimento stesso. (Ad esempio, nel caso di patate, pesche, pollo, salsicce.)
<p> IMPORTANTE! Non utilizzare il forno a microonde per cuocere uova poiché queste potrebbero esplosioni, anche dopo la cottura. (Ad esempio, nel caso di uova in camicia, fritte o sode.)</p>	
Rimescolare, girare e ridisporre gli alimenti	Per una cottura uniforme, è necessario rimescolare, girare o ridisporre gli alimenti. Rimescolare e ridisporre sempre gli alimenti dalla parte esterna verso il centro.
Tempo di riposo	Dopo la cottura, è necessario lasciare riposare brevemente gli alimenti per consentire al calore di diffondersi uniformemente attraverso gli alimenti stessi.
Schermatura	È possibile schermare le aree calde con pezzetti di carta stagnola, che riflettono le microonde, (ad esempio nel caso di cosce e ali di pollo).

5.3 Livello di potenza delle microonde

Questo forno dispone di 6 livelli di potenza.

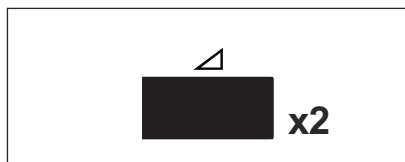
Impostazione della potenza	Utilizzo consigliato
900 W/ALTA	Utilizzato per una cottura rapida o per riscaldare le vivande (ad esempio minestre, casseruole, cibi in scatola, bevande calde, verdure, ecc.).
630 W	Utilizzato per la cottura più prolungata di alimenti densi, quali arrosti, polpettoni di carne, pasti preconfezionati e per pietanze delicate quali salse al formaggio e dolci tipo pan di Spagna. Grazie a questa impostazione ridotta, le salse bollendo non fuoriescono dal loro contenitore e il cibo viene cucinato in maniera uniforme, evitando di cuocere eccessivamente le estremità.
450 W	Per cibi densi che richiedono una cottura prolungata quando cucinati in modo tradizionale (ad esempio la carne di manzo). Si raccomanda di utilizzare questa potenza per ottenere una carne tenera.
270 W/SCONGELARE	Scongelare, selezionare questa potenza. L'alimento viene scongelato in maniera uniforme. Questo livello di potenza è ideale anche per cuocere lentamente riso, pasta, dolcetti di frutta e creme pasticcere.
90 W	Per scongelare lentamente (ad esempio torte alla crema o altra pasticceria).
0 W	Per forno inattivo/timer.

W = WATT

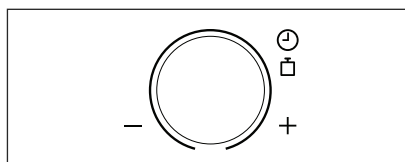
Il forno si può programmare fino a 90 minuti. Il tempo di cottura può essere aumentato dai 15 secondi ai 5 minuti, a seconda della durata totale della cottura, come mostra la tabella riportata qui sotto.

Esempio: Voler scaldare una minestra per 2 minuti e 30 secondi ad una potenza di 630 W.

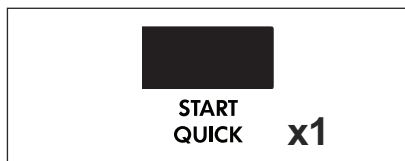
Tempo di cottura	Incremento
0-5 minuti	15 secondi
5-10 minuti	30 secondi
10-30 minuti	1 minuto
30-90 minuti	5 minuti



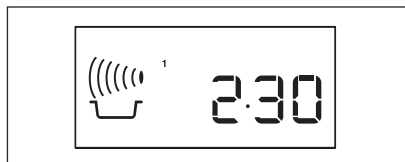
- Premere due volte il pulsante di regolazione del **LIVELLO DI POTENZA**.



- Impostare il tempo di cottura desiderato ruotando in senso orario o antiorario la manopola **TIMER/PESO** fino a 2.30 il display.



- Premere il pulsante **START/QUICK**.



- Controllare il display.



IMPORTANTE!

Se non si seleziona il livello, viene automaticamente regolato il livello del 900 W/ALTA.

- Se si apre lo sportello durante la fase di cottura, il tempo di cottura sul display digitale si ferma automaticamente. Il conteggio del tempo di cottura riprende quando si chiude lo sportello e si preme il pulsante **START/QUICK**.
- Se durante la cottura si desidera controllare il livello di potenza, premere il pulsante **LIVELLO DI POTENZA**.

- Per aumentare o diminuire il tempo di cottura mentre il cibo sta cuocendo ruotare la manopola **TIMER/PESO**.
- Per modificare il **LIVELLO DI POTENZA** durante la cottura premere il pulsante di regolazione della potenza.
- Per cancellare un programma durante la cottura premere due volte il pulsante **STOP**.

5.4 Potenza ridotta

Funzione di cottura	Tempo standard	Potenza ridotta
Microonde 900 W	20 minuti	Microonde 630 W
Grill	20 minuti	Grill - 50%
Doppio Grill	Grill - 20 minuti	Grill - 50%

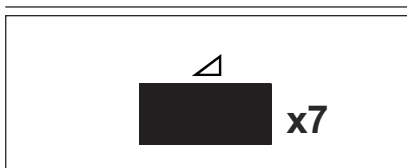


IMPORTANTE! Se i cibi vengono cotti oltre il tempo standard utilizzando un'unica modalità di cottura, la potenza del forno si abbasserà automaticamente per evitare il surriscaldamento. (Il livello

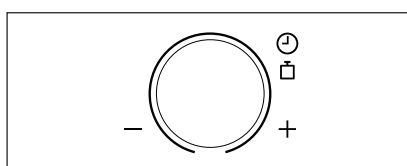
di potenza delle microonde si ridurrà e le resistenze del grill inizieranno ad accendersi e spegnersi.) Dopo una pausa di 90 secondi sarà possibile ripristinare il livello alto.

5.5 Timer

Esempio: Impostare il timer su 7 minuti.



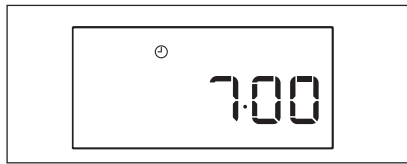
- Premere il pulsante **LIVELLO DI POTENZA** 7 volte.



- Impostare il tempo di cottura desiderato ruotando in senso orario o antiorario la manopola **TIMER/PESO** fino a 7.00 il display.



- Premere il pulsante **START/QUICK**.



- Controllare il display.

i Per interrompere il timer premere il pulsante **STOP**; premere il pulsante **START/QUICK** per riattivarlo, oppure premere

nuovamente il pulsante **STOP** per spegnerlo e cancellare la funzione.

5.6 Aggiungere 30 secondi

Il pulsante **START/QUICK** consente di attivare le due funzioni seguenti.

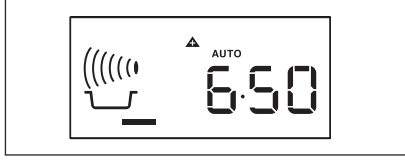
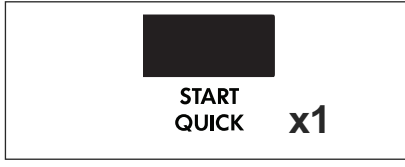
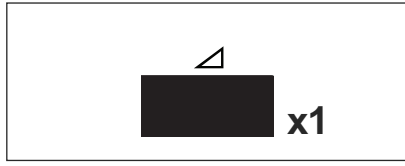
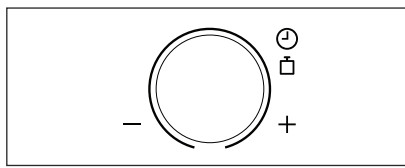
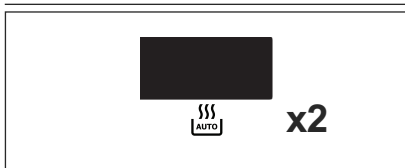
Accensione diretta

Si può avviare direttamente la cottura al livello di potenza microonde di 900 W/ALTA per 30 secondi premendo il pulsante **START/QUICK**.

5.7 Più e meno

La funzione **PIÙ**  e **MENO**  consente di diminuire o aumentare il tempo di cottura quando si utilizzano programmi automatici.

Esempio: Cuocere 0,3 kg di patate, ben lessate



Prolungare il tempo di cottura

Si può prolungare il tempo di cottura durante il funzionamento manuale per multipli di 30 secondi premendo il pulsante mentre il forno è in funzione.

 La funzione grill è inoltre possibile prolungare la cottura di 30 secondi. Questa funzione non è possibile nelle funzioni di cottura automatica e scongelamento automatico.

Se preferite patate lessate che risultino cotte ma ancora un po' dure, premete **MENO** .

Se invece le preferite più morbide, premete **PIÙ** .

1. Selezioni il menu richiesto premendo il pulsante **COTTURA AUTOMATICA** due volte.

2. Ruotare la manopola **TIMER/PESO** fino a 0.3 il display.

3. Premere una volta il pulsante di regolazione della **LIVELLO DI POTENZA** per selezionare **PIÙ** .

4. Premere il pulsante **START/QUICK**.

5. Controllare il display.

i Per cancellare la funzione **PIÙ/MENO** premere tre volte il pulsante di regolazione della **LIVELLO DI POTENZA**.

Selezionando **PIÙ**, sul display apparirà \triangle .
Selezionando **MENO**, sul display apparirà ∇ .

5.8 Cottura con grill e cottura combinata

Questo forno a microonde prevede due modalità per la cottura con il grill:

Solo grill

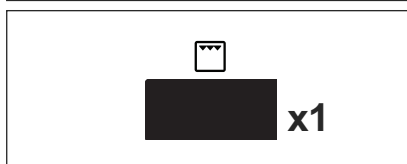
Dual Grill (Grill e microonde)

! IMPORTANTE! Per cuocere con il grill si consiglia l'uso della griglia alta o bassa.

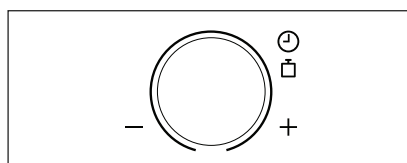
Quando si mette in funzione per la prima volta il grill è possibile che si produca fumo o cattivo odore, ma ciò non significa che il forno sia guasto. Per eliminare la causa di tale fenomeno, prima di usare il forno per la prima volta, metterlo in funzione vuoto per 20 minuti, selezionando la funzione di cottura grill.

Cottura con grill

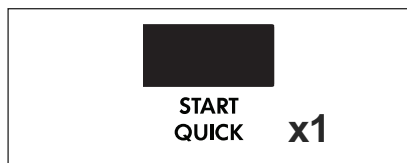
Esempio: Grigliare per 4 minuti.



- Premere il pulsante **GRILL** una volta.



- Impostare il tempo di cottura desiderato ruotando in senso orario o antiorario la manopola **TIMER/PESO** fino a 4.00 il display.



- Premere il pulsante **START/QUICK**.



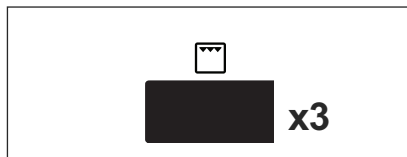
- Controllare il display.

Cottura combinata

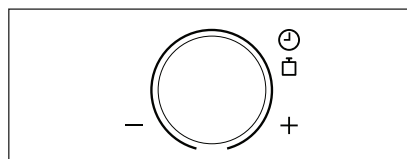
Questo modo di cottura combina le potenze del grill e delle microonde. Il livello di potenza microonde è preimpostato a 270 W.

Esempio: Cuocere spiedini misti per 7 minuti con l'impostazione COTTURA COMBINATA 450 W.

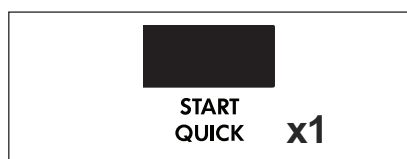
Pulsante	Regolazione di potenza
Grill x 1	0 W
Grill x 2	270 W
Grill x 3	450 W
Grill x 4	630 W
Grill x 5	0 W



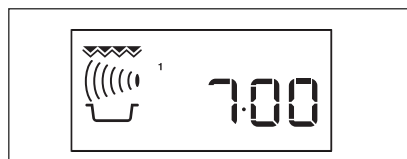
1. Premere il pulsante **GRILL** 3 volta.



2. Impostare il tempo di cottura desiderato ruotando in senso orario o antiorario la manopola **TIMER/PESO** fino a 7.00 il display.



3. Premere il pulsante **START/QUICK**.



4. Controllare il display.

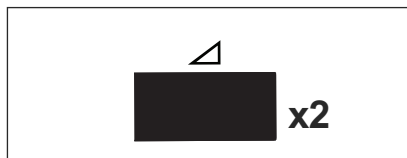
5.9 Altre funzioni utili

Grazie ad una combinazione di microonde, grill o cottura combinata si ha la possibilità di programmare una sequenza che prevede 3 fasi (al massimo).

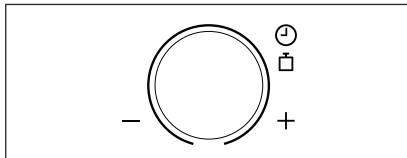
Esempio: Per cuocere:

Fase 1: 2 minuti 30 secondi 630 W

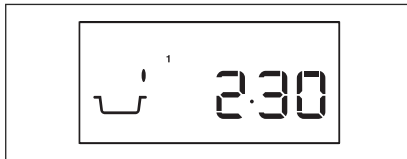
Fase 2: 5 minuti con grill



1. Premere il pulsante **LIVELLO DI POTENZA** due volte.



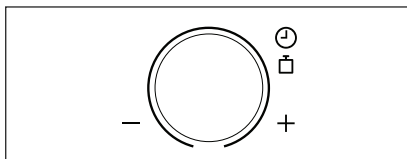
- 2.** Impostare il tempo di cottura desiderato ruotando in senso orario o antiorario la manopola **TIMER/PESO** fino a 2.30 il display.



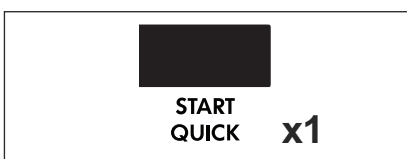
- 3.** Controllare il display.



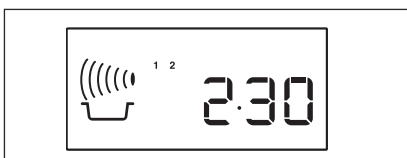
- 4.** Premere il pulsante **GRILL** una volta.



- 5.** Impostare il tempo di cottura desiderato ruotando in senso orario o antiorario la manopola **TIMER/PESO** fino a 5.00 il display.



- 6.** Premere il pulsante **START/QUICK**.



- 7.** Controllare il display.

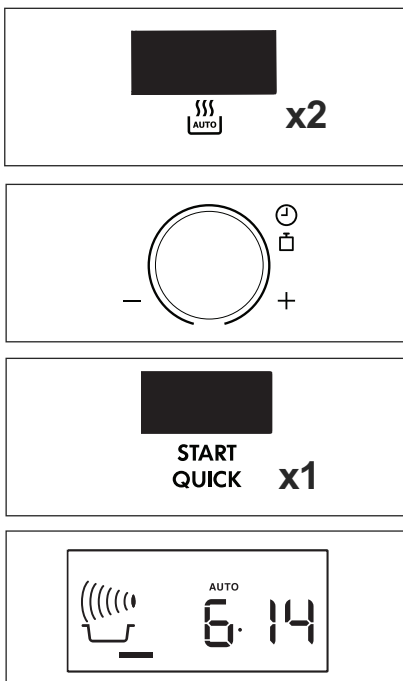
Il forno comincia a cuocere per 2 minuti e 30 secondi a 630 W, e per i restanti 5 minuti passa al funzionamento con il solo grill.

5.10 Funzioni cottura automatica e scongelamento automatico

Con cottura automatica e scongelamento automatico si definisce automaticamente l'esatta modalità di cottura ed il tempo necessario. Con cottura automatica si ha la possibilità di scegliere tra 6 menu diversi e scongelare automatica si ha la possibilità di scegliere tra 2 menu diversi.

Alimenti	Simbolo	Regolazione
Bevande		Microonde
Patate lesse e con la buccia		Microonde
Spiedini di carne		Microonde + grill

Esempio: Cuocere 0,3 kg di patate.



i Se, ad esempio, è necessario girare ciò che sta cuocendo il forno si blocca ed emette un segnale acustico, il tempo di cottura rimanente e tutti gli altri indicatori lampeggiano sul display. Per continuare la cottura, premere il pulsante **START/QUICK**. Al termine

Alimenti	Simbolo	Regolazione
Gratin di Pesce		Microonde + grill
Pollo alla griglia		Microonde + grill
Gratin		Microonde + grill
Carne/pesce/ pollame		Microonde
Pane		Microonde

1. Selezioni il menu richiesto premendo il pulsante **COTTURA AUTOMATICA** due volte.
2. Ruotare la manopola **TIMER/PESO** fino a 0.3 il display.
3. Premere il pulsante **START/QUICK**.
4. Controllare il display.

del ciclo di cottura/ scongelamento automatico il programma si fermerà automaticamente, verrà emesso il segnale acustico e sul display lampeggerà il simbolo di cottura. Dopo 1 minuto ed un nuovo segnale acustico, sul display apparirà l'ora.

6. SCHEMI DEI PROGRAMMI

6.1 Tabelle cottura automatica

Cottura Automatica	Quantità (Unità di incremento)/ Utensili	Pulsante	Procedimento
Bevande (Tè/Caffè)	1-6 tazze 1 tazza = 200 ml	 x1	<ul style="list-style-type: none"> • Porre la tazza verso il bordo del piatto girevole.
Patate lesse e con la buccia	0,2-1,0 kg (100 g) Ciotola e coperchio	 x2	<p>Patate lesse: pelare le patate e tagliarle a pezzi di grandezza simile. Patate con la buccia: scegliere patate di grandezza simile e lavarle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettere le patate pelate o con la buccia in un ciatola. • Aggiungere la quantità di acqua necessaria (per 100 g) circa due cucchiali e un pizzico di sale. • Coprire con un coperchio. • Quando sentite il segnale acustico, girare e rimettere il coperchio. • Al termine della cottura, lasciare riposare le patate per 2 minuti.
Spiedini di carne	0,2-0,8 kg (100 g) 	 x3	<ul style="list-style-type: none"> • Preparare gli spiedini come indicato nella ricetta. • Mettere sulla griglia alta e cuocere. • Quando viene emesso un segnale acustico, girare gli spiedini.
Gratin di Pesce	0,5-1,5 kg ¹⁾ (100 g) 	 x4	<ul style="list-style-type: none"> • Per "Gratin di Pesce", vedere le ricette.
Pollo alla griglia	0,9-1,8 kg (100 g) 	 x5	<ul style="list-style-type: none"> • ½ cucchiaino di sale e pepe, 1 cucchiaino di paprica dolce, 2 cucchiai di olio. Mescolare gli ingredienti e distribuire il tutto sulle cosce di pollo. • Punzecchiare la pelle delle cosce di pollo. • Mettere il pollo in una pirofila con il petto rivolto verso il fondo. • Mettere sulla griglia bassa e cuocere. • Al segnale acustico, girare il cibo. • A cottura ultimata, togliere dal microonde e lasciar riposare per circa 3 min.
Gratin	0,5-1,5 kg ¹⁾ (100 g) 	 x6	<ul style="list-style-type: none"> • Per "Gratin", vedere le ricette.

¹⁾ Peso totale degli ingredienti.

6.2 Tabelle scongelamento automatico

Scongelare Automatica	Quantità (Unità di incremento)/ Utensili	Pulsante	Procedimento
Carne/pesce/ pollame 	0,2-1,0 kg (100 g) Piatto	 x1	<ul style="list-style-type: none"> • Disporre il tutto su un piatto al centro del piatto rotante. • Quando il forno si blocca e viene emesso un segnale acustico, girare la carne, quindi risistemare e separare. Proteggete le parti sottili e i punti caldi con fogli d'alluminio. • Terminata l'operazione, avvolgere nella stagnola e lasciare riposare per 15-45 minuti, fino al completo scongelamento. • Carne macinata: Quando il forno si arresta e viene emesso il segnale acustico, rigirate il cibo. Se possibile, rimuovete le parti scongelate. <p> Non idoneo per polli interi.</p>
Pane 	0,1-1,0 kg (100 g) Piatto	 x2	<ul style="list-style-type: none"> • Distribuire in una pirofila al centro del piatto girevole. Fino a 1,0 kg distribuire direttamente sul piatto girevole. • Al segnale acustico, girare, ridisporre e togliere le fette scongelate. • Dopo lo scongelamento, coprire con la pellicola di alluminio e lasciar riposare per 5 -15 min, fino a scongelamento ultimato.

- Gli alimenti refrigerati vengono cotti da 5 °C, gli alimenti surgelati vengono cotti da -18 °C.
- Indicare il peso del cibo, escludendo il peso del contenitore.
- Per alimenti il cui peso è superiore od inferiore ai valori indicati nella tabella per la cottura in automatica, usare programmi manuali.
- La temperatura finale dipende dalla temperatura iniziale. Controllare che il cibo mantenga il calore a fine cottura.
- Al termine della cottura nelle funzioni Microonde/Grill/Cottura combinata potrà avviarsi la ventola.
- Bisteccche e braciole dovrebbero essere congelati in uno strato.
- La carne macinata deve essere congelata in spessori sottili.
- Girare e mettere tra le singole porzioni scongelate un foglio liscio di stagnola.
- Il pollame va cucinato immediatamente dopo lo scongelamento.

6.3 Ricette per la cottura automatica

Spiedini di carne	
4 fetta	
400 g	di lombata di maiale, a tocchetti
100 g	di pancetta striata
100 g	cipolle, tagliate in quattro
250 g	pomodori, tagliati in quattro
100 g	di peperone verde, a dadini
2 CM	olio
4 CU	paprica
	sale
1 CU	pape di Caienna
1 CU	salsa Worcestershire

1. Infilare i pezzetti di carne e di verdure, alternandoli, su 4 spiedini di legno.
2. Aggiungere le spezie all'olio e spennellare i kebab.
3. Disporre i kebab sulla griglia e cuocere in modalità cottura automatica, "Spiedini di Carne".

Gratin di pesce all'italiana			
0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	
200 g	430 g	630 g	filetti de pesci
½ CM	1 CM	1½ CM	succo di limone
½ CM	1 CM	1½ CM	burro di acciughe
30 g	50 g	80 g	Gouda (grattugiato)
			sale e pepe
150 g	300 g	450 g	pomodori
1 CM	1½ CM	2 CM	erbe miste tritate
100 g	180 g	280 g	Mozzarella
½ CM	¾ CM	1 CM	basilico (tritato)

1. Lavare e asciugare il pesce, cospargerlo con il succo di limone, salare e ungere con il burro all'acciuga.
2. Collocare su un piatto ovale per gratin.
3. Cospargere il pesce con il formaggio Gouda.
4. Disporre i pomodori sopra il formaggio.
5. Aggiungere sale, pepe e le erbe miste.
6. Sgocciolare la Mozzarella, tagliarla a fettine e distribuirla sul pomodoro. Cospargere di basilico.
7. Collocare il gratin sulla griglia bassa e cuocere usando cottura automatica, "Gratin di Pesce".
8. A fine cottura, lasciar riposare per ca. 5 min.

Spinaci gratin			Patate-zucchine gratinate		
0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg
150 g	300 g	450 g	spinaci (scongalato, scolato)	5 g	10 g
15 g	30 g	45 g	cipolla (tagliare finemente)	15 g	di burro o margarina (per imburrare la pirofila)
			sale, pepe, noce moscata	200 g	400 g
5 g	10 g	15 g	di burro o margarina (per imburrare la pirofila)	600 g	patate lesse (affettate)
150 g	300 g	450 g	patate cotte (affettate)	115 g	230 g
35 g	75 g	110 g	prosciutto cotto (tagliare finemente)	345 g	zucchine (affettate)
50 g	100 g	150 g	crème fraîche (panna)	75 g	150 g
1	2	3	uovo	225 g	crème fraîche (panna)
40 g	75 g	115 g	formaggio (grattugiato)	1	2
				½	spicchio d'aglio (schiacciato)
					sale e pepe
				40 g	80 g
				120 g	Gouda (grattugiato)
				10 g	20 g
				30 g	semi di girasole

1. Mescolare gli spinaci con la cipolla e insaporire con sale, pepe e noce moscata.
2. Ungere lo stampo. Disporre le patate, prosciutto e gli spinaci a strati alterni. L'ultimo strato dovrà essere di spinaci.
3. Sbattere le uova con la crème fraîche, aggiungere sale e pepe e versare sopra il gratin.
4. Cospargere il gratin con formaggio.
5. Collocare sulla griglia bassa e cuocere usando la funzione cottura automatica, "Gratin".
6. A fine cottura, lasciar riposare per ca. 5-10 min.

1. Ungere il recipiente e disporre a strati alternati patate e zucchine tagliate a fette.
2. Sbattere le uova con la crème fraîche, aggiungere sale, pepe e aglio e versare sopra il gratin.
3. Cospargere il gratin di formaggio Gouda.
4. Completare con i semi di girasole.
5. Collocare sulla griglia bassa e cuocere usando la funzione cottura automatica, "Gratin".
6. A fine cottura, lasciar riposare per ca. 5-10 min.

6.4 Schede cottura

Riscaldamento di cibi e bevande

Bevanda/Cibo	Quantità -g/ml-	Regolazione	Potenza Livello	Durata -Min-	Suggerimenti
Latte, 1 tazza	150	Micro	900 W	1	non coprire
Acqua, 1 tazza	150	Micro	900 W	2	non coprire
6 tazze	900	Micro	900 W	8-10	non coprire
1 zuppiera	1000	Micro	900 W	9-11	non coprire
Piatto pronto (verdure, carne e contorno)	400	Micro	900 W	4-6	aggiungere una spruzzata d'acqua all'ingolo, coprire e mescolare di tanto in tanto
Stufato/zuppe	200	Micro	900 W	1-2	coprire, mescolare dopo il riscaldamento
Verdure	500	Micro	900 W	3-5	aggiungere eventualmente un po' d'acqua a metà riscaldamento mescolare
Carne, 1 fetta ¹⁾	200	Micro	900 W	3	coprire, cospargere con un po' di intingolo
Filetto di pesce ¹⁾	200	Micro	900 W	3-5	coprire
Dolce (torta), 1 fetta	150	Micro	450 W	½ -1	adagiare su una gratella per dolci
Omogeneizzati, 1 vasetto	190	Micro	450 W	½ -1	togliere il coperchio, a riscaldamento ultimato mescolare e controllare la temperatura
Per sciogliere il burro o la margarina ¹⁾	50	Micro	900 W	½	coprire
Per sciogliere il cioccolato	100	Micro	450 W	3-4	mescolare di tanto in tanto

¹⁾temperatura di frigorifero

Scongelamento

Alimenti	Quantità -g/ml-	Regolazione	Potenza Livello	Durata -Min-	Suggerimenti	Tempo di attesa -Min-
Spezzatino	500	Micro	270 W	8-9	a metà scongelamento mescolare e separare i pezzi di carne	10-30
Torta, 1 fetta	150	Micro	90 W	1-3	adagiare su un piatto per dolci	5
Frutta: fragole, lamponi, clicieie, prugne	250	Micro	270 W	3-5	collocarle l'una di fianco all'altra e a metà scongelamento voltarle	5

Scongelamento e cottura

Alimenti	Quantità -g/ml-	Regolazione	Potenza Livello	Durata -Min-	Suggerimenti	Tempo di attesa -Min-
Filetto di pesce	300	Micro	900 W	9-11	coprire	2
Piatto pronto	400	Micro	900 W	8-10	coprire, mescolare dopo 6 minuti	2
Broccoli/ Piselli	300	Micro	900 W	6-8	aggiungere 3-5 cucchiai d'acqua, coprire, girare di tanto in tanto durante la cottura	2
Verdura mista	500	Micro	900 W	9-11	aggiungere 3-5 cucchiai d'acqua, coprire, girare di tanto in tanto durante la cottura	2

Cottura, grigliatura e gratinatura

Alimenti	Quantità -g/ml-	Regolazione	Potenza Livello	Durata -Min-	Suggerimenti	Tempo di attesa -Min-
Broccoli/ Piselli	500	Micro	900 W	6-8	aggiungere 4-5 cucchiai d'acqua, coprire, girare di tanto in tanto durante la cottura	-
Carote	500	Micro	900 W	9-11	tagliare a rondelle, coprire, aggiungere 4-5 cucchiai d'acqua, coprire, girare di tanto in tanto durante la cottura	-
Arrosto (maiale, vitello, agnello)	1000	Micro Dual Grill Micro Dual Grill	450 W 450 W 450 W 450 W	16-18 5-7 ¹⁾ 14-16 4-6	insaporire a piacere, adagiare sulla griglia più bassa e voltare dopo ¹⁾	10
Roastbeef (media cottura)	1000	Micro Dual Grill Dual Grill	630 W 630 W 630 W	5-8 8-10 ¹⁾ 3-5	condire a piacere, disporre sulla griglia in basso, girare dopo ¹⁾	10
Cosce di pollo	200	Dual Grill Grill	450 W	6-7 ¹⁾ 4-6	insaporire a piacere, adagiare con il petto sulla griglia più alta e voltare dopo ¹⁾	3
Costate di manzo, 2 a cottura media	400	Grill Grill		11-12 ¹⁾ 6-8	disporre sulla griglia alta, girare dopo ¹⁾ insaporire dopo la cottura	
Cottura di sformati		Grill		8-13	collocare il piatto sulla griglia in basso	
Croque Monsieur	1 piece	Micro Grill	450 W	½ 5-6	tostare il pane, spalmarvi il burro e disporvi una fetta di prosciutto cotto, una fetta di ananas e una fetta di formaggio	
Pizza	400	Micro Dual Grill	450 W 450 W	6-7 6-7	adagiare sulla griglia bassa	



I tempi forniti sono puramente indicativi e possono variare a seconda della temperatura di congelamento, della consistenza e del peso dei cibi.

7. MANUTENZIONE E PULIZIA

ATTENZIONE!

NON UTILIZZARE SU NESSUNA PARTE DEL FORNO DETERGENTI PER FORNI COMMERCIALI, GETTI A VAPORE, ABRASIVI, DETERGENTI RUVIDI O CHE CONTENGONO IDROSSIDO DI SODIO NÉ SPUGNE ABRASIVE.

PULISCA IL FORNO A INTERVALLI NORMALI E RIMUOVA TUTTI I RESIDUI DI ALIMENTI. Se il forno non viene mantenuto pulito, la superficie potrebbe deteriorarsi compromettendo la durata dell'apparecchio e comportando possibili situazioni di rischio.

Esterno del forno a microonde

L'esterno del forno può essere facilmente pulito con acqua saponata. Non mancate di togliere il sapone ed asciugare il forno a microonde con un panno morbido ed asciutto.

Pannello di controllo

Aprire innanzitutto lo sportello in modo da disattivare il pannello di controllo. Eseguire le operazioni di pulizia del pannello di controllo con attenzione. Usando un panno, inumidito soltanto con acqua, strofinate delicatamente il pannello finché non diventa pulito. Evitate di usare troppa acqua. Non usate detergenti corrosivi.

Interno del forno

Per la pulizia: togliete ogni tipo di sporco con un panno morbido o spugna subito dopo l'uso a forno ancora caldo. Per lo sporco più difficile, usate un detergente dolce e pulite più volte con un panno umido finché tutto lo sporco non sarà rimosso. Non rimuovere la copertina della guida.

Controllate che sapone ed acqua non penetrino attraverso i fori nelle pareti, perché possono causare danni al forno.

Non usate detergenti spray all'interno del forno.

Ad intervalli regolari, riscaldare il forno usando il grill, poiché gli schizzi di cibi o di olio possono causare la formazione di fumo e cattivi odori.

Piatto rotante e supporto

Togliete dal forno il piatto rotante e il supporto e lavateli. Con acqua leggermente saponata. Asciugateli con un panno morbido. Sia il piatto rotante sia il supporto possono essere lavati nella lavapiatti.

Sportello

Pulire spesso la porta da entrambi i lati, la guarnizione della porta e le superfici della guarnizione, utilizzare un panno umido per togliere lo sporco. Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti di metallo appuntiti per pulire il vetro del forno in quanto possono graffiare la superficie e, di conseguenza, danneggiare il vetro.

Griglie

Si consiglia di lavare le griglie con detersivo per piatti diluito e di asciugarle. Le griglie possono anche essere lavate nella lavastoviglie.

IMPORTANTE!

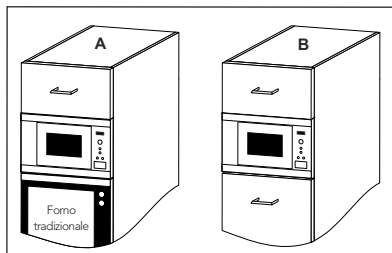
Non utilizzare getti a vapore.

8. COSA FARE SE

Sintomo	Controlli/suggerimenti . . .
Il forno a microonde non funziona correttamente?	<ul style="list-style-type: none"> I fusibili all'interno del portafusibili funzionino correttamente. Non sia avvenuta un'interruzione di corrente. Se i fusibili continuano a saltare, contattare un elettricista qualificato.
La funzione microonde non funziona?	<ul style="list-style-type: none"> Lo sportello sia chiuso correttamente. Le guarnizioni e la superficie dello sportello siano pulite. Il pulsante START/QUICK sia stato premuto.
Il piatto rotante non gira?	<ul style="list-style-type: none"> Il supporto del piatto rotante sia correttamente collegato alla trasmissione. Il vasellame non si estenda oltre il piatto rotante. Gli alimenti inseriti non si estendano oltre il bordo del piatto rotante impedendone la rotazione. Non sia presente nulla nel vano sottostante il piatto rotante.
Il forno a microonde non si spegne?	<ul style="list-style-type: none"> Isolare l'apparecchio dal portafusibili. Contattare un servizio di assistenza autorizzata AEG.
La luce interna non funziona?	<ul style="list-style-type: none"> Rivolgersi a un servizio di assistenza autorizzata AEG La lampadina interna può essere sostituita esclusivamente da manutentori autorizzati AEG.
Occorre più tempo per gli alimenti?	<ul style="list-style-type: none"> Impostare un tempo di cottura più lungo (quantità doppia = quasi tempo doppio) oppure. Se il cibo risulta più freddo del solito, farlo ruotare di tanto in tanto, oppure. Impostare un livello di potenza superiore.

9. INSTALLAZIONE

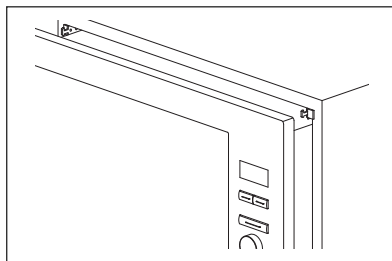
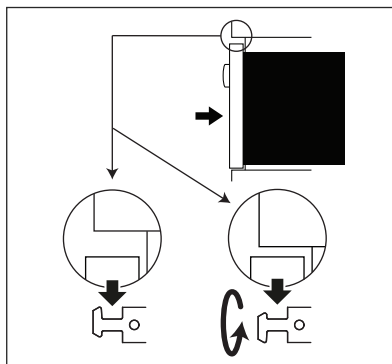
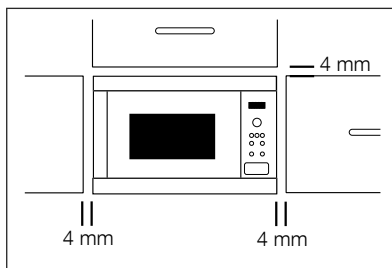
Il forno a microonde può essere inserito nella posizione A o B:



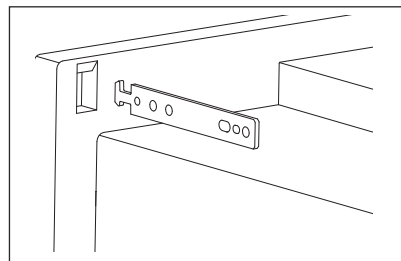
Posizione	Dimensioni nicchia		
	L	P	A
A	560	550	450
B	560	500	450

Misure in (mm)

9.1 Installazione dell'elettrodomestico



1. Rimuovere l'imballo e verificare l'eventuale presenza di danni sull'apparecchio.
2. Fermare i ganci di fissaggio al mobile della cucina facendo riferimento al foglio di istruzioni e allo schema forniti.
3. Inserire l'elettrodomestico nel mobile della cucina lentamente e senza forzare. L'elettrodomestico dovrebbe essere sollevato sopra i ganci di fissaggio e quindi abbassato fino a raggiungere la posizione corretta. In caso di interferenza durante l'inserimento, il gancio è reversibile. Il telaio anteriore del forno dovrebbe poggiare contro l'apertura anteriore del mobile senza lasciare spazi.
4. Accertarsi che l'apparecchio si trovi in posizione stabile e non inclinata. Verificare che tra lo sportello superiore della colonna forno e la parte alta della struttura del forno vi sia uno spazio di 4 mm (vedi diagramma).

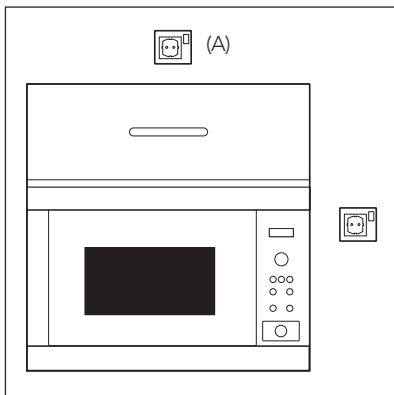




IMPORTANTE! Montare il forno in modo che la sua parte inferiore si trovi almeno 85 cm sopra il pavimento. E' importante accertarsi che l'installazione di

questo prodotto sia conforme alle istruzioni riportate nel presente manuale d'uso e alle istruzioni di installazione fornite dai produttori di forni tradizionali.

9.2 Collegare l'apparecchio alla rete



- La presa elettrica deve essere facilmente accessibile per consentire il rapido scollegamento dell'unità in caso di emergenza. Oppure deve essere possibile isolare il forno dall'alimentazione inserendo un interruttore nell'impianto in conformità con le norme impiantistiche.

- La presa non deve essere posizionata dietro la colonna forno.
- La posizione migliore è sopra la colonna forno, vedi (A).
- Collegare l'elettrodomestico a corrente alternata monofase 230 V/50 Hz mediante una presa di terra correttamente installata. La presa deve essere fusa con un fusibile 16 A.
- Il cavo di alimentazione può essere sostituito esclusivamente da un elettricista.
- Prima dell'installazione legare un pezzo di corda al cavo di alimentazione per agevolare il collegamento al punto (A) durante l'installazione dell'apparecchio.
- Durante l'inserimento dell'apparecchio all'interno della colonna forno a fianchi alti NON schiacciare il cavo di alimentazione.
- Non immergere il cavo di alimentazione o la spina in acqua o in altro liquido.

9.3 Connessioni elettriche



ATTENZIONE!

IL PRESENTE APPARECCHIO
DEVE ESSERE COLLEGATO A
TERRA

Il costruttore declina qualsiasi responsabilità in caso di mancata osservanza di questa misura di sicurezza.

Se la spina collegata all'apparecchio non è idonea al tipo di presa, è necessario contattare l'assistenza autorizzata AEG.

10. DATI TECNICI

Tensione della linea CA	230 V, 50 Hz, monofase	
Fusibile/interruttore linea di distribuzione	Minimo 16 A	
Potenza CA richiesta:	Microonde	1,37 kW
	Grill	1,00 kW
	Microonde/Grill	2,35 kW
Potenza sviluppata:	Microonde	900 W (IEC 60705)
	Grill	1000 W
Frequenza microonde	2450 MHz ¹⁾ (Gruppo 2/Classe B)	
Dimensioni esterne:	MCD2664E	594 mm (L) x 459 mm (A) x 404 mm (P)
Dimensioni interne		342 mm (L) x 207 mm (A) x 368 mm (P) ²⁾
Capacità del forno		26 litres ²⁾
Piatto rotante		ø 325 mm, vetro
Peso		circa. 19,5 kg
Lampada forno		25 W/240-250 V

- 1) Il Prodotto soddisfa i requisiti della norma europea EN55011.
In conformità a tale norma, questo prodotto è classificato come apparecchiatura appartenente al gruppo 2 classe B.
Gruppo 2 significa che l'apparecchiatura genera energia in frequenza radio sotto forma di radiazioni elettromagnetiche per il riscaldamento dei cibi.
- 2) Apparecchiatura di Classe B significa che l'apparecchiatura può essere utilizzata in ambienti domestici.
La capacità interna è calcolata misurando larghezza, profondità e altezza massima.
Lo spazio a disposizione per gli alimenti è inferiore e dipende dagli accessori inseriti.

Questo apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC e 2011/65/EU.

NEL QUADRO DELLA NOSTRA POLITICA DI MIGLIORAMENTO CONTINUO, LE SPECIFICHE TECNICHE POSSONO ESSERE MODIFICATE SENZA COMUNICAZIONE PREVENTIVA

11. INFORMAZIONI AMBIENTALI

Riciclare i materiali con il simbolo .
Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio.

Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo  insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

ÍNDICE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	35
2. DESCRIÇÃO GERAL DO APARELHO	41
3. PAINEL DE CONTROLO	43
4. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	44
5. FUNCIONAMENTO DO FORNO MICROONDAS	46
6. GRÁFICOS DE PROGRAMAS	55
7. CUIDADOS E LIMPEZA	61
8. O QUE FAZER SE	62
9. INSTALAÇÃO	63
10. ESPECIFICAÇÕES	65
11. INFORMAÇÕES AMBIENTAIS	65

ESTAMOS A PENSAR EM SI

Obrigado por escolher este produto AEG. Criámo-lo para lhe oferecer um desempenho impecável durante vários anos, com tecnologias inovadoras que tornam a sua vida mais fácil – funcionalidades que poderá não encontrar em aparelhos convencionais. Continue a ler durante alguns minutos para tirar o máximo partido do produto.

Visite o nosso website para:



Resolver problemas e obter conselhos de utilização, catálogos e informações sobre serviços:

www.aeg.com



Registrar o seu produto para beneficiar de um serviço melhor:

www.aeg.com/productregistration



Adquirir acessórios, consumíveis e peças de substituição originais para o seu aparelho:

www.aeg.com/shop

APOIO AO CLIENTE E ASSISTÊNCIA

Recomendamos a utilização de peças de substituição originais.

Quando contactar a Assistência, certifique-se de que tem os seguintes dados disponíveis.
A informação encontra-se na placa de características. Modelo, PNC, Número de Série.

Aviso / Cuidado - Informações de segurança

Informações gerais e sugestões

Informações ambientais

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



IMPORTANTE! INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA: LEIA ATENTAMENTE E GUARDE PARA FUTURAS CONSULTAS.

Se os alimentos que estiver a aquecer começarem a fumegar, NÃO ABRA A PORTA. Desligue o microondas e a respectiva ficha de alimentação e aguarde uns instantes até os alimentos deixarem de fumegar. Se abrir a porta durante esta situação, poderá provocar um incêndio. Utilize apenas recipientes e utensílios próprios para microondas. Não se afaste do forno caso esteja a usar embalagens descartáveis em plástico, papel ou outros materiais inflamáveis. Limpe a protecção da guia de onda, a cavidade do forno, o prato giratório e o suporte giratório depois de cada utilização. Deve mantê-los secos e livres de gordura. A gordura acumulada pode sobreaquecer e começar a fumegar ou incendiar-se.

1.1 Para evitar possíveis lesões



AVISO!

Não utilize o microondas caso esteja danificado ou a funcionar mal.

Antes da sua utilização verifique:

- a)** A porta – verifique se a porta fecha bem e se não está desalinhada ou amolgada.
- b)** As dobradiças e fechos de segurança da porta – certifique-se de que não estão partidos ou soltos.
- c)** As juntas da porta e superfícies isolantes – verifique se não estão danificadas.

- d)** O interior da cavidade do forno e a porta – verifique se não existem amolgadelas.
- e)** O cabo e a ficha de alimentação – verifique se não estão danificados.

Não tente ajustar, reparar ou modificar o forno sozinho. É perigoso efectuar qualquer reparação que implique remover a tampa de protecção contra a exposição à energia do microondas, se não estiver devidamente qualificado para o fazer.

Não deixe acumular gordura ou sujidade nas juntas da porta e peças adjacentes. Siga as instruções em "Cuidados e limpeza". Limpe o forno regularmente e remova quaisquer restos de comida. Se não fizer uma manutenção cuidadosa do seu forno isso poderá resultar em uma deterioração da superfície o que poderá afectar negativamente a vida útil do aparelho e conduzir a uma situação de perigo.

Não tente substituir a lâmpada do forno sozinho, nem permita que alguém, não autorizado pela AEG, o faça. Se a lâmpada se fundir, consulte o seu revendedor ou um agente autorizado da AEG.

1.2 Para evitar possíveis explosões e ebulição súbita



AVISO!

Os líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados uma vez que há possibilidade de explodirem.

Tenha cuidado no manuseamento do recipiente ao aquecer bebidas, uma vez que isto pode fazer

com que os líquidos entrem em ebulição.

Não cozinhe ovos com casca no microondas, assim como também não deve aquecer ovos cozidos uma vez que podem explodir mesmo depois de terminado o tempo de cozedura. Para cozinhar ou aquecer ovos, que não tenham sido previamente mexidos, pique as gemas e as claras, caso contrário os ovos podem explodir. Retire a casca e corte os ovos cozidos às rodelas antes de os aquecer no forno microondas.

Para evitar queimaduras, verifique a temperatura dos alimentos e mexa antes de servir. Deve redobrar os cuidados caso os alimentos ou líquidos se destinem a bebés, crianças ou idosos.

Mantenha as crianças afastadas da porta e de peças acessíveis que podem aquecer quando estiver a usar a função grill. Deve manter as crianças afastadas do forno de modo a evitar eventuais queimaduras. Ao utilizar os modos GRILL, DUAL GRILL e COZEDURA

AUTOMÁTICA evite tocar na porta do forno, na parte exterior e posterior, na cavidade do forno, nas aberturas de ventilação, nos acessórios e nos pratos, pois estes elementos encontram-se quentes. Antes de proceder à limpeza do forno, certifique-se que o mesmo está frio.

1.3 Para evitar uma utilização indevida por parte das crianças



AVISO!

O equipamento e os respectivos componentes acessíveis aquecem durante o funcionamento. Deve ter cuidado para

evitar tocar nos elementos de aquecimento. As crianças com menos de 8 anos devem manter-se afastadas a menos que estejam sob vigilância contínua.

Este equipamento pode ser utilizado por crianças com idades a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos caso sejam supervisionadas ou tenham recebido informações relativamente à utilização segura do equipamento e compreendam os perigos envolvidos. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser realizadas por crianças a menos que tenham mais de 8 anos e que estejam sob vigilância.

O forno de micro-ondas destina-se ao aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou peças de vestuário e o aquecimento de almofadas de aquecimento, chinelos, esponjas, panos húmidos e objectos semelhantes podem provocar o risco de lesões, ignição ou incêndio.

Este aparelho destina-se a utilização em ambiente doméstico e aplicações semelhantes, tais como: cozinhais do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes profissionais; explorações agrícolas; pelos clientes de hotéis, motéis e outros ambientes residenciais; estabelecimentos do tipo "bed and breakfast" (cama e pequeno-almoço).

Este aparelho não deve ser utilizado em alturas superiores a 2000 m.

1.4 Para evitar riscos de incêndio

Não se afaste do forno microondas quando este estiver em funcionamento. Os níveis de potência demasiado elevados e os tempos de cozedura maiores podem sobreaquecer os alimentos, dando origem a um incêndio. A tomada deve estar situada num local acessível para que a unidade possa ser desligada facilmente numa situação de emergência. A alimentação de corrente alterna deve ser de 230 V, 50 Hz, com um fusível de distribuição de 16 A no mínimo, ou um corta-circuitos de distribuição de 16 A, no mínimo. Recomenda-se a utilização de um circuito separado exclusivo para este aparelho. Não guarde ou utilize o forno em ambientes exteriores.

Não deixe materiais inflamáveis perto do forno ou dos orifícios de ventilação. De igual modo, não obstrua os orifícios de ventilação. Remova as protecções metálicas, arames, etc., dos alimentos e respectivas embalagens. A formação de arco em superfícies metálicas pois pode provocar um incêndio. Não utilize o forno microondas para aquecer óleo para fritar. É impossível controlar a temperatura do óleo, sendo que este pode incendiar-se. Para fazer pipocas, utilize apenas recipientes próprios. Não guarde alimentos ou outros artigos no interior do microondas. Verifique as definições depois de iniciar o programa do microondas a fim de garantir que está a utilizar o programa correcto. Não utilize o forno com a porta aberta ou modifique os fechos da porta de alguma forma. Não utilize o forno caso exista um objecto entre as juntas da porta e as superfícies isolantes.

Os utilizadores de PACEMAKERS devem consultar o médico ou o fabricante do aparelho para mais informações sobre os fornos microondas.

1.5 Para evitar possíveis choques eléctricos

Não deve, em circunstância alguma, remover a estrutura exterior. Não derrame ou introduza objectos nas aberturas de fecho da porta ou nos orifícios de ventilação. Em caso de derrame, desligue o microondas e a respectiva ficha de alimentação de imediato e contacte um agente autorizado da AEG. Não coloque o cabo de alimentação ou a ficha dentro de água ou de qualquer outro líquido. Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes ou com arestas, tais como a área de ventilação na parte posterior do forno.

Se o cabo de alimentação deste aparelho estiver danificado, deve ser substituído por um cabo especial. Esta substituição deve ser efectuada por um agente autorizado da AEG.

1.6 Para evitar possíveis explosões e ebulição súbita

Não utilize recipientes fechados. Retire todas as protecções e tampas antes de os utilizar. Os recipientes fechados podem explodir, devido a uma acumulação de pressão mesmo depois de ter desligado o forno. Tenha muito cuidado ao aquecer líquidos no microondas. Utilize um recipiente com uma abertura larga por forma a permitir a libertação de bolhas de ar.

Para evitar a ebulição súbita de líquidos e possíveis queimaduras:

- Mexa o líquido antes de o aquecer/reaquecer.
- Recomenda-se a introdução de uma vareta ou utensílio semelhante no recipiente com o líquido ao reaquecê-lo.
- Deixe repousar o líquido dentro do forno durante 20 segundos, no mínimo, no final do tempo de cozedura por forma a prevenir um levantamento da fervura retardado.

Pique a casca de alimentos como batatas, salsichas e fruta antes de os cozinhar, caso contrário podem explodir.

1.7 Para evitar possíveis queimaduras

Utilize pegas ou luvas de cozinha para retirar os alimentos do forno a fim de evitar queimaduras. Ao abrir as embalagens, recipientes próprios para pipocas, saquetas para cozinhar no forno, etc., mantenha-os afastados do rosto e das mãos a fim de evitar queimaduras.

A temperatura do recipiente não é um indicador fiável da temperatura dos alimentos ou líquidos; verifique sempre a temperatura dos alimentos. Ao abrir a porta do forno, mantenha-se afastado desta a fim de evitar queimaduras resultantes do vapor ou calor libertado. Corte os alimentos recheados depois de os cozinhar para libertar o vapor e evitar queimaduras.

Não se incline ou baloice na porta do forno. Não brinque ou utilize o forno como um brinquedo. Deve ensinar às crianças todas as instruções de segurança importantes: a utilização de pegas, a remoção cuidadosa das protecções dos alimentos; com particular incidência para as embalagens (ex.: materiais térmicos) concebidas especialmente para gratinar os alimentos uma vez que podem estar bastante quentes.

1.8 Outros avisos

Não tente modificar o forno em circunstância alguma. Este forno destina-se única e exclusivamente à preparação de alimentos em casa e só deve ser utilizado para cozinhar alimentos. Não é adequado para uma utilização comercial ou em laboratórios.

1.9 Para promover uma utilização sem problemas do seu forno e evitar eventuais danos

Nunca ligue o forno quando este se encontra vazio, excepto quando recomendado na operação manual. Ao fazê-lo poderá danificá-lo. Sempre que utilizar um prato tostador ou material

térmico, coloque um isolador resistente ao calor, como por exemplo um prato de porcelana por baixo deste, por forma a evitar danos no prato e no suporte giratório resultantes da tensão de calor. O tempo de pré-aquecimento especificado nas instruções do prato não deve ser ultrapassado. Não utilize utensílios metálicos, uma vez que reflectem as microondas e podem causar a formação de um arco. Não coloque latas no forno. Utilize apenas o prato giratório e o suporte concebidos para este forno. Não utilize o forno sem o prato giratório.

Para evitar que o prato giratório parta:

- Deixe arrefecer o prato giratório antes de o limpar com água.
- Não coloque alimentos quentes ou outros utensílios quentes por cima do prato giratório frio.
- Não coloque alimentos frios ou outros utensílios frios por cima do prato giratório quente.

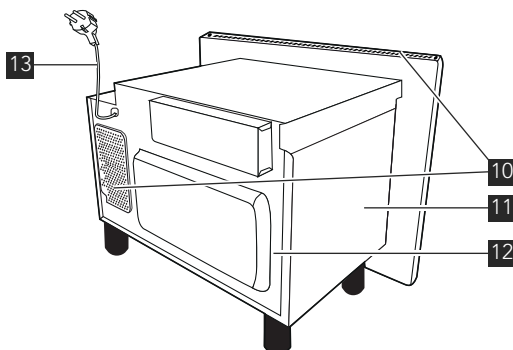
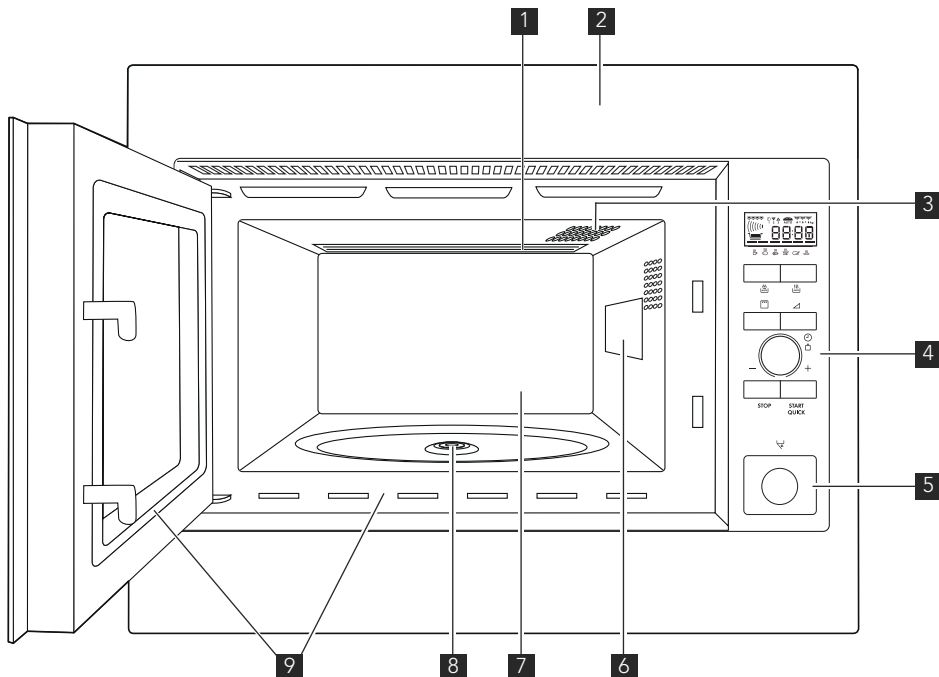
Não coloque nada na estrutura exterior durante a operação. Se o forno ainda estiver quente após utilização dos modos GRILL, DUAL GRILL e COZEDURA AUTOMÁTICA, não utilize recipientes plásticos no microondas, pois estes podem derreter. Só deverá utilizar recipientes plásticos durante estes modos, se o fabricante o recomendar.

 **IMPORTANTE!** Se não estiver seguro quanto à ligação do forno, contacte um electricista qualificado autorizado.

O fabricante e o revendedor negam quaisquer responsabilidades por danos materiais ou danos pessoais resultantes da não observância do procedimento de ligação eléctrica correcto. Por vezes, pode(s) formar-se vapor de água ou gotículas nas paredes do forno ou à volta das juntas da porta e superfícies isolantes. Esta é uma situação normal, não sendo uma indicação de fuga ou mau funcionamento.

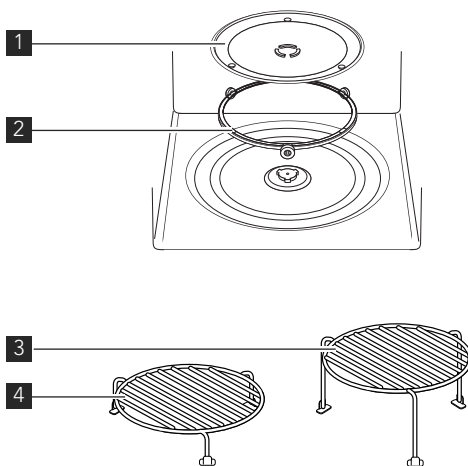
2. DESCRIÇÃO GERAL DO APARELHO

2.1 Forno microondas



- | | |
|----|---|
| 1 | Elemento de aquecimento do Grill |
| 2 | Protecção frontal |
| 3 | Lâmpada do forno |
| 4 | Painel de controlo |
| 5 | Botão abertura da porta |
| 6 | Protecção da guia de onda |
| 7 | Cavidade do forno |
| 8 | Retentor |
| 9 | Juntas da porta e superfícies isolantes |
| 10 | Orifícios de ventilação |
| 11 | Estrutura exterior |
| 12 | Estrutura posterior |
| 13 | Cabo de alimentação |

2.2 Acessórios

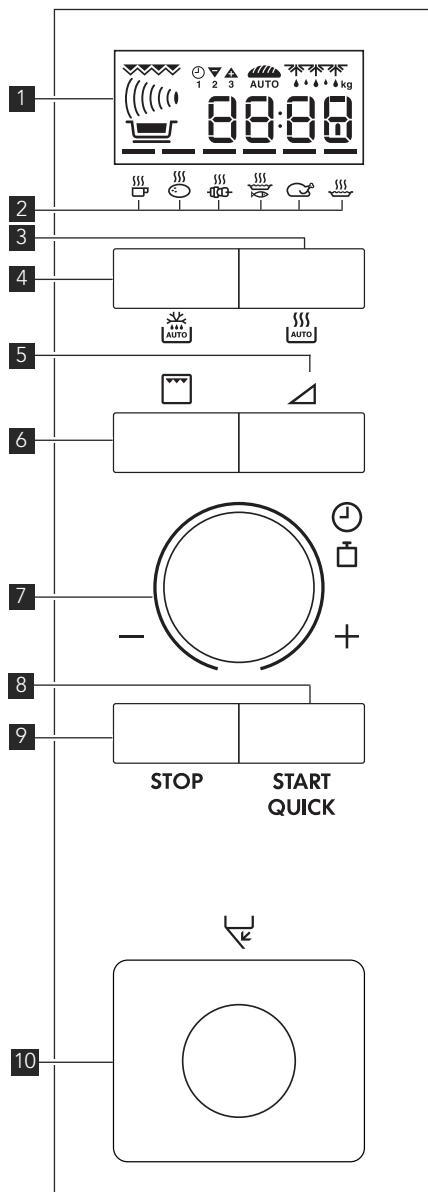


Certifique-se que os acessórios a seguir mencionados são fornecidos:

- 1 Prato giratório
 - 2 Suporte do prato giratório
 - 3 Grelha superior
 - 4 Grelha inferior
- Coloque o suporte do prato giratório sobre a base da cavidade.
 - Coloque depois o prato giratório no suporte.
 - Certifique-se que, ao retirá-los do forno, os pratos ou recipientes são levantados correctamente do centro do prato giratório a fim de evitar danos no mesmo.

i Ao encomendar acessórios, mencione dois itens: nome da peça e nome do modelo ao revendedor ou agente autorizado da AEG.

3. PAINEL DE CONTROLO



1 Visor digital indicadores



Grill



Microondas



Dual Grill



Relógio



Etapas de cozedura



Mais e Menos



Descongelação auto pão



Descongelação auto



Peso

2 Indicadores cozedura automática

3 Botão cozedura automática

4 Botão descongelação

5 Botão nível de potência

6 Botão grill

7 Manípulo Temporizador/Peso

8 Botão Start/Quick

9 Botão Stop

10 Botão abertura da porta

4. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

4.1 Modo economizador

O forno está definido no modo "energy save" (Econ).

1. Ligue a ficha do forno à tomada.
2. No visor surge a indicação: Econ.
3. A contagem no visor é efectuada de modo decrescente desde 3:00 até zero.
4. Ao chegar a zero, o forno passa para o modo Econ e o visor fica em branco.

i Para cancelar o modo Econ, defina o relógio.

4.2 Acertar o relógio

O forno possui um relógio nos formatos de 12 e 24 horas.

Exemplo: Para acertar o relógio para as 11:30 (formato de 12 horas).

1. Abra a porta.
2. No visor surge a indicação: Econ.
3. Prima e mantenha premido durante 5 segundos o botão **START/QUICK**. O forno emite um aviso sonoro. No visor surge a indicação: 
4. Rode o botão **TEMPORIZADOR/PESO** para acertar a hora.
5. Prima uma vez o botão **START/QUICK** e depois rode o botão rotativo **TEMPORIZADOR/PESO** para acertar os minutos.
6. Prima o botão **START/QUICK**.
7. Observe o visor: 
8. Feche a porta.

i Poderá rodar o botão rotativo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido do movimento dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário. Se premir o botão **STOP**, não será possível acertar o relógio. No visor surge a indicação: Econ.

Exemplo: Para acertar o relógio as 23:30 (24 horas).

1. Abra a porta.

2. No visor surge a indicação: Econ.
3. Prima e mantenha premido durante 5 segundos o botão **START/QUICK**. O forno emite um aviso sonoro. No visor surge a indicação: 

4. Prima o botão **START/QUICK**. No visor surge a indicação: 
5. Rode o botão **TEMPORIZADOR/PESO** para acertar a hora.
6. Prima uma vez o botão **START/QUICK** e depois rode o botão rotativo **TEMPORIZADOR/PESO** para acertar os minutos.
7. Prima o botão **START/QUICK**.
8. Observe o visor: 
9. Feche a porta.

i Poderá rodar o botão rotativo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido do movimento dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário. Se premir o botão **STOP**, não será possível acertar o relógio. No visor surge a indicação: Econ.

4.3 Ajustar a hora quando o relógio está a funcionar

Exemplo: Para acertar o relógio as 11:45.

1. Abra a porta.
2. Prima e mantenha premido durante 5 segundos o botão **START/QUICK**. O forno emite um aviso sonoro. No visor surge a indicação: 
- (Se pretender alterar o relógio para o formato de 24 H, prima de novo o botão **START/QUICK**.)
3. Rode o botão **TEMPORIZADOR/PESO** para acertar a hora.
4. Prima uma vez o botão **START/QUICK** e depois rode o botão rotativo **TEMPORIZADOR/PESO** para acertar os minutos.
5. Prima o botão **START/QUICK**.
6. Observe o visor: 

4.4 Para cancelar o relógio e defina o modo Economizador

1. Abra a porta.
2. Prima e mantenha premido durante 5 segundos o botão **START/QUICK**. O forno emite um aviso sonoro. No visor surge a indicação: 
(Se pretender alterar o relógio para o formato de 24 H, prima de novo o botão **START/QUICK**.)
3. Prima o botão **STOP**.
4. No visor surge a indicação: Econ.
5. Feche a porta.
6. A contagem no visor é efectuada de modo decrescente desde 3:00 até zero.
7. Ao chegar a zero, o forno passa para o modo Econ e o visor fica em branco.

4.5 Utilizar o botão STOP

Utilizar o botão **STOP** para:

1. Apagar um erro durante a programação.
2. Interromper o forno temporariamente durante a cozedura.
3. Cancelar um programa durante a cozedura, premir o botão **STOP** duas vezes.

4.6 Bloqueio de segurança para crianças

O forno possui uma função de segurança que evita que o forno seja activado accidentalmente por uma criança. Quando o bloqueio está accionado, nenhuma parte do microondas funcionará enquanto a respectiva funcionalidade não for cancelada.

Exemplo: Para activar o bloqueio de segurança para crianças.

1. Prima e mantenha premido o botão **STOP** durante 5 segundos.
2. O forno emitirá um "bip" em simultâneo com a indicação 'LOC' no visor: 



Para cancelar o bloqueio de segurança para crianças, prima continuamente **STOP** durante 5 segundos; o forno emitirá dois "bips" e surgirá a hora do dia no visor.

Não é possível activar a função de bloqueio de segurança para crianças se o relógio não estiver definido.

5. FUNCIONAMENTO DO FORNO MICROONDAS

5.1 Utensílios de cozinha adequados para o microondas

Utensílios	Segurança Microondas	Comentários
Folha de alumínio/ Recipientes em folha de alumínio	✓ / X	É possível utilizar pequenos pedaços de folha de alumínio podem ser usadas para proteger a comida do sobreaquecimento. Mantenha a folha a pelo menos 2 cm de distância das paredes do forno, já que pode ocorrer a formação de arco eléctrico. Os recipientes em folha de alumínio não estão recomendados a menos que especificado pelo fabricante, siga atentamente as instruções.
Pratos de vidro para alta temperatura	✓	Cumpria sempre as instruções do fabricante. Não ultrapasse os tempos de aquecimento indicados. Tenha muito cuidado, pois estes pratos atingem temperaturas muito elevadas.
Porcelana e cerâmica	✓ / X	Geralmente, a porcelana, cerâmica, louça de barro vidrada e são adequadas, exceptuando as que têm decoração em metal.
Vidro, (p. ex. Pyrex ®)	✓	Deve ter muito cuidado ao utilizar vidro fino pois pode partir ou rachar se sujeito a bruscas mudanças de temperatura.
Metal	X	Não se recomenda a utilização de utensílios metálicos em fornos microondas pois ocorre a formação de arco, que pode provocar incêndio.
Plástico/- poliestireno, (p. ex., recipientes de "fast-food")	✓	É preciso ter cuidado pois alguns recipientes podem deformar, derreter ou descolorar a altas temperaturas.
Película aderente	✓	Não deve entrar em contacto com os alimentos e deve ser perfurada para deixar sair o vapor.
Sacos	✓	Devem ser perfurados para deixar sair o vapor. Certifique-se de que os sacos são adequados para utilização em microondas. Não utilize cordões de apertar em plástico ou metal pois podem derreter ou incendiar devido a formação de arco.
Papel – pratos, copos e papel de cozinha	✓	Utilize apenas para aquecer ou para absorver humidade. Deve ter cuidado pois o sobreaquecimento pode provocar incêndio.
Recipientes de palha e madeira	✓	Quando utilizar estes materiais, mantenha-se atento ao forno pois o sobreaquecimento pode provocar incêndio.
Papel reciclado e jornal	X	Podem conter extractos de metal que provocará a formação de arco e pode provocar incêndio.

5.2 Cozinhar - conselhos de utilização do microondas

Cozinhar - conselhos de utilização do microondas	
Composição	Os alimentos com elevados teores de gordura ou açúcar (p. ex., pudim de Natal, empadão de carne) necessitam de menos tempo de aquecimento. É preciso ter cuidado porque o sobreaquecimento pode provocar incêndio.
Tamanho	Para um cozinhado uniforme, todos os pedaços devem ter o mesmo tamanho.
Temperatura	A temperatura dos alimentos tem influência sobre o tempo necessário para os cozinhar. Faça cortes nos alimentos com recheio, (por exemplo donuts com compota), para libertar o calor ou o vapor.
Disposição	Coloque as partes mais grossas dos alimentos voltadas para o exterior do prato. (P. ex. coxas de galinha.)
Tapar	Utilize película aderente perfurada para microondas ou uma tampa adequada.
Furar	Os alimentos que têm casca, pele ou membrana devem ser furados em vários locais antes de levar a cozinhar ou aquecer, já que haverá lugar à acumulação do vapor podendo fazer o alimento explodir. (P. ex., batatas, peixe, frango, enchidos.)
	 IMPORTANTE! Os ovos não devem ser aquecidos utilizando microondas pois podem explodir, mesmo depois de cozinhados. (P. ex., escalfados, estrelados, cozidos.)
Mexer, rodar, mudar de posição	Para se obter um cozinhado uniforme, é necessário mexer, rodar e mudar os alimentos de posição durante o processo. Mexa sempre e mude de posição de fora para dentro.
Estabilização	Após o aquecimento, é necessário um período de estabilização, que permitirá o calor dispersar uniformemente por todos os alimentos.
Protecção	Algumas zonas dos alimentos descongelados podem ficar quentes (por exemplo, as pernas e as asas de frango).

5.3 Cozinhar microondas

O seu aparelho de microondas tem 6 níveis de potência.

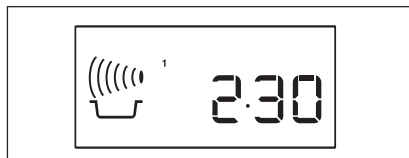
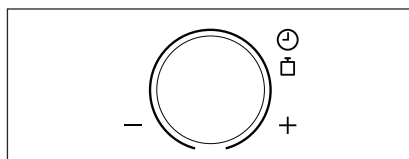
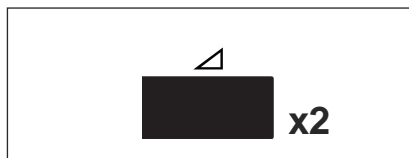
Regulação da potência	Sugestão de utilização
900 W/ SUPERIOR	É utilizada para cozinhar ou aquecer, (por ex., sopa, guisados, comida enlatada, bebidas quentes, legumes, peixe, etc).
630 W	É utilizada para processos de cozedura mais longos de alimentos compactos, como por exemplo os assados, rolo de carne, e também de alimentos delicados, como por exemplo, os molhos de queijo e bolos. Em potências baixas, os alimentos não fervem muito e a carne é cozinhada uniformemente, sem cozinhar demasiado nos lados.
450 W	Para alimentos compactos que necessitam de um longo tempo de cozedura quando cozinhados de maneira tradicional, (por exemplo, os pratos de carne de vaca), recomenda-se a redução da potência e o alargamento do tempo de cozedura. Desta forma, a carne fica mais tenra.
270 W/ DESC- ONGELAÇÃO	Para descongelar, escolha um nível de potência mais baixo. Isto garante que o alimento descongele uniformemente. Além disso, este nível é ideal para cozinhar arroz, massa, massa recheada e leite creme.
90 W	Para uma descongelação cuidadosa, (por exemplo, de bolos com creme e pastelaria variada).
0 W	Para temporizador de repouso/cozinha.

W = WATT

O seu forno pode ser programado para um tempo máximo de 90 minutos. A unidade de introdução do tempo de cozedura varia entre os 15 segundos e os cinco minutos. Depende da duração total da cozedura conforme indicado na tabela.

Exemplo: Aquecer sopa durante 2 minutos e 30 segundos a uma potência de 630 W.

Tempo de cozedura	Unidade de aumento
0 - 5 minutos	15 segundos
5-10 minutos	30 segundos
10-30 minutos	1 minuto
30-90 minutos	5 minutos



1. Prima duas vezes o botão de **NÍVEL DE POTÊNCIA**.

2. Introduza o tempo de cozedura rodando o manípulo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário até 2.30 aparecer.

3. Prima o botão **START/QUICK**.

4. Verifique o visor.



IMPORTANTE!

Se não seleccionar o nível de potência, este é definido automaticamente para 900 W / SUPERIOR.

- Ao abrir a porta durante o processo de cozedura, o tempo de cozedura indicado no visor digital pára automaticamente. O tempo de cozedura é reiniciado, no modo regressivo, quando a porta é fechada e o botão **START/QUICK** é premido.

- Se quiser saber o nível de potência durante a cozedura, prima o botão **NÍVEL DE POTÊNCIA**.
- Pode aumentar ou reduzir o tempo de cozedura, rodando o botão rotativo **TEMPORIZADOR/PESO**.
- É possível alterar o nível de potência durante a fase de cozedura, premindo o botão **NÍVEL DE POTÊNCIA**.
- Para cancelar um programa durante a cozedura, toque duas vezes no botão **STOP**.

5.4 Nível de potência reduzida

Modo de Cozedura	Tempo Normal	Potência Reduzida
Microondas 900 W	20 minutos	Microondas 630 W
Grill	20 minutos	Grill - 50 %
Dual Grill	Grill - 20 minutos	Grill - 50 %

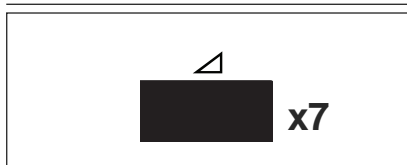


IMPORTANTE! Se cozinhar os alimentos para além do tempo normal com o mesmo modo de cozedura, a potência do forno irá diminuir automaticamente para evitar um sobre-aquecimento. (A potência do microondas será reduzida ou o elemento de aquecimento do grill começará a iluminar-se sobre e fora.) Depois

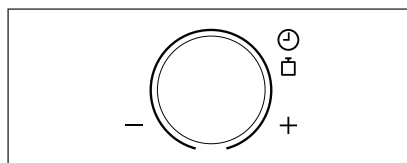
de uma pausa de 90 segundos, pode voltar a definir a potência.

5.5 Temporizador de cozinha

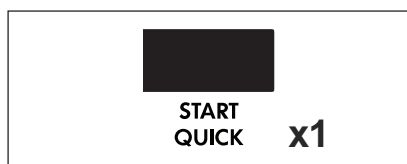
Exemplo: Para programar o temporizador de cozinha para 7 minutos.



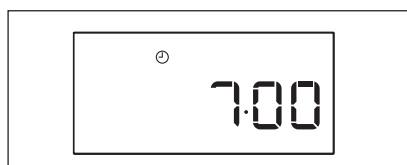
1. Prima 7 vezes o botão de **NÍVEL DE POTÊNCIA**.



2. Introduza o tempo de cozedura rodando o manípulo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário até 7.00 aparecer.



3. Prima o botão **START/QUICK**.



4. Verifique o visor.

i Para colocar o temporizador em pausa, prima o botão **STOP**. Para restabelecer a contagem do temporizador, prima

START/QUICK; para sair, volte a premir **STOP**.

5.6 Adicione 30 segundos

O botão **START/QUICK** permite-lhe aceder às funcções seguintes.

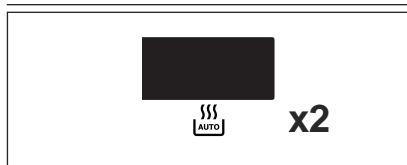
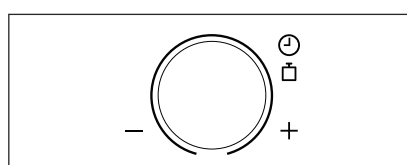
Início directo

Pode iniciar directamente a cozedura a 900 W/SUPERIOR de potência durante 30 segundos, premindo o botão **START/QUICK**.

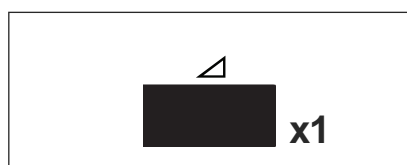
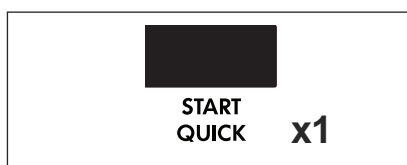
5.7 Mais e Menos

A função **PLUS (MAIS) ▲** e **MINUS (MENOS) ▼** permite-lhe reduzir ou aumentar o tempo de cozedura durante a utilização dos programas automáticos.

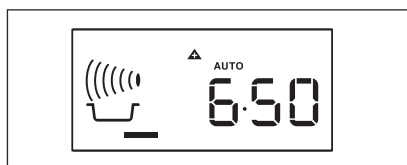
Exemplo: Para cozinhar 0,3 kg de batatas, bem cozidas.

**x2**

- +

**x1**

**START
QUICK** **x1**

**x1**

Prolongar o tempo de cozedura

Pode prolongar o tempo de cozedura, no modo de cozedura manual, em múltiplos de 30 segundos se premir o botão durante o funcionamento do forno.

i Também pode usar +30 segundos durante o modo de grelhados. Não é possível utilizar esta função durante as fases de cozedura automática ou descongelação automática.

Se desejar batatas cozidas, mas que preservem a sua consistência, utilize **MINUS (MENOS) ▼**.

Por outro lado, se desejar que as batatas fiquem mais moles, utilize **PLUS (MAIS) ▲**.

1. Selecione o menu requerido pressionando duas vezes a tecla **COZEDURA AUTOMÁTICA**.

2. Gire o botão **TEMPORIZADOR/ PESO** até 0.3 aparecer.

3. Prima uma vez o botão **NÍVEL DE POTÊNCIA** para seleccionar a função **PLUS (MAIS) ▲**.

4. Prima o botão **START/QUICK**.

5. Verifique o visor.

 Para cancelar **PLUS/MINUS (MAIS/MENOS)**, prima 3 vezes a tecla do **NÍVEL DE POTÊNCIA**.

Se seleccionar **PLUS (MAIS)**, surge  no visor.
Se seleccionar **MINUS (MENOS)**, surge  no visor.

5.8 Cozedura grill e dual grill

Este forno microondas tem dois modos de cozedura grill disponíveis:

Apenas Grill

Dual Grill (Grill com microondas)

 **IMPORTANTE!** Recomenda-se a utilização das grelhas superiores e inferiores para gratinar.

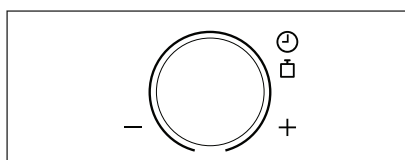
Pode detectar fumo ou um cheiro a queimado durante a primeira utilização do grill. Esta é uma situação normal e não indica um mau funcionamento do forno. Para evitar este problema, ao utilizar o forno pela primeira vez, seleccione o modo de grill sem alimentos durante 20 minutos.

Cozedura só com grill

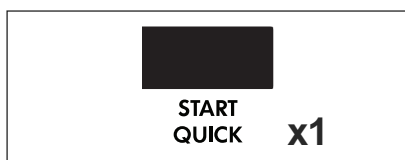
Exemplo: Para tostar durante 4 minutos.



1. Prima uma vez que o botão de **GRILL**.



2. Introduza o tempo de cozedura rodando o manípulo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário até 4.00 aparecer.



3. Prima o botão **START/QUICK**.



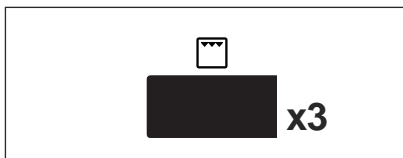
4. Verifique o visor.

Cozedura com dual grill

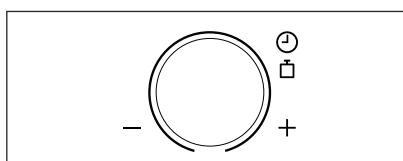
Este modo combina a potência de Grill e a potência de microondas. O nível de potência do microondas está predefinido para 270 W.

Exemplo: Para fazer espetadas de carne de porco durante 7 minutos em DUAL GRILL (450 W).

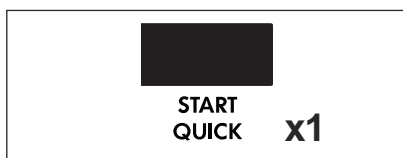
Botão	Ajuste da potência
Grill x 1	0 W
Grill x 2	270 W
Grill x 3	450 W
Grill x 4	630 W
Grill x 5	0 W



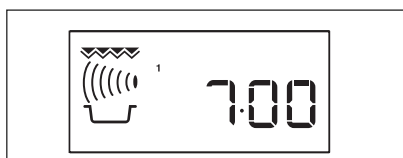
1. Prima 3 vez que o botão de **GRILL**.



2. Introduza o tempo de cozedura rodando o manípulo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário até 7.00 aparecer.



3. Prima o botão **START/QUICK**.



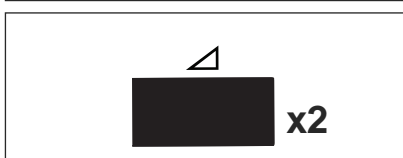
4. Verifique o visor.

5.9 Cozedura com varias sequências

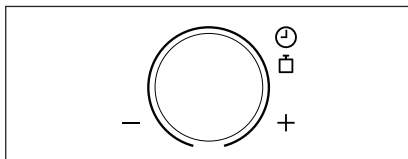
Pode programar uma sequência de 3 fases (máximo) utilizando uma combinação de microondas, grill ou dual grill.

Exemplo: Para cozinhlar:

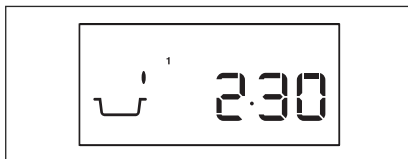
Fase 1: 2 minutos 30 segundos 630 W
Fase 2: 5 minutos apenas em grill



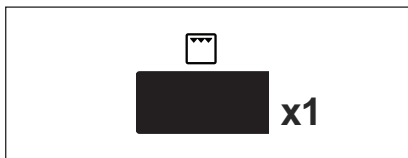
1. Prima duas vezes que o botão de **NÍVEL DE POTÊNCIA**.



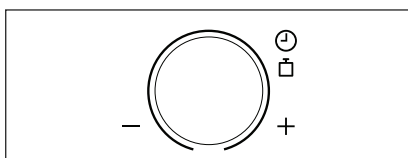
2. Introduza o tempo de cozedura rodando o manípulo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário até 2.30 aparecer.



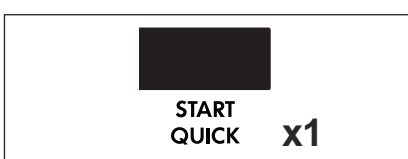
3. Verifique o visor.



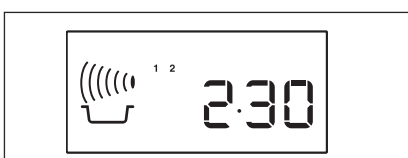
4. Prima uma vez que o botão de **GRILL**.



5. Introduza o tempo de cozedura rodando o manípulo **TEMPORIZADOR/PESO** no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário até 5.00 aparecer.



6. Prima o botão **START/QUICK**.



7. Verifique o visor.

O forno começa a funcionar durante 2 minutos e 30 segundos a 630 W e depois durante 5 minutos apenas com grill.

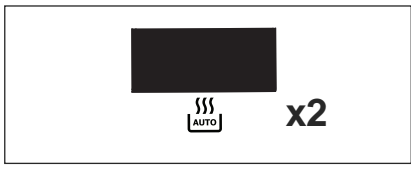
5.10 Operação cozedura automática ou descongelação automática

Cozedura automática ou descongelação automática selecciona automaticamente o modo e tempo de cozedura correctos. Pode seleccionar de entre 6 menus de cozedura automática e 2 menus de descongelação automática.

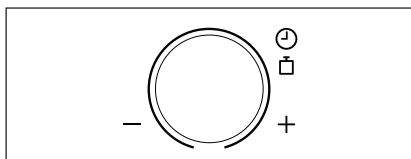
Alimento	Symbolo	Ajuste
Bebidas	☕	Microondas
Batatas Cozidas/ assadas com casca	♨️	Microondas
Espetadas	☛	Microondas + grill

Exemplo: Para cozinhar 0,3 kg de batatas.

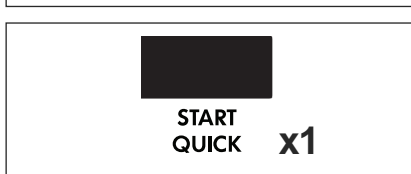
Alimento	Symbolo	Ajuste
Filetes de Peixe	🐟	Microondas + grill
Gratinados	♨️	Microondas + grill
Frango Assado	🍗	Microondas + grill
Gratinado	♨️	Microondas + grill
Carne/peixe/aves	✳✳✳	Microondas
Pão	AUTO	Microondas



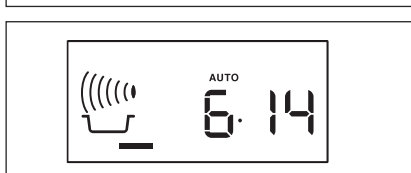
1. Selecione o menu requerido pressionando duas vezes a tecla **COZEDURA AUTOMÁTICA**.



2. Gire o botão **TEMPORIZADOR/PESO** até 0.3 aparecer.



3. Prima o botão **START/QUICK**.



4. Verifique o visor.

i Quando é necessário efectuar algo (ex.: virar os alimentos), o forno deixa de funcionar, ouvindo-se o som de uma campainha e o visor começa a piscar com a indicação do tempo que falta para concluir a cozedura. Para continuar com o cozinhado, prima o botão

START/QUICK. No final, do tempo de cozedura/descongelação automática, o programa pára automaticamente. A campainha toca e o símbolo de cozedura começa a piscar. Após um minuto e um "bip" de alerta, a hora do dia surge no visor.

6. GRÁFICOS DE PROGRAMAS

6.1 Tabelas cozedura automática

Cozedura automática	Peso (unidade de Aumento)/ Utensilios	Botão	Procedimento
Bebidas (Chá/Café)	1-6 chávenas 1 chávena=200 ml 	 x1	<ul style="list-style-type: none"> Coloque a chávena perto do bordo do prato rotativo.
Batatas Cozidas e assadas com casca	0,2-1,0 kg (100 g) Tigela e tampa 	 x2	<p>Batatas Cozidas Descasque as batatas e corte-as em pedaços iguais.</p> <p>Batatas Assadas com Pele Escolha batatas de tamanho semelhante e lave-as.</p> <ul style="list-style-type: none"> Coloque as batatas cozidas ou batatas assadas com pele num recipiente. Adicione a água necessária (por 100 g), cerca de 2 colheres de sopa e uma pitada de sal. Tape com uma tampa. Quando ouvir o sinal sonoro, mexa e volte a tapar. Depois de cozinhar, deixe repousar durante cerca de 2 minutos.
Espetadas	0,2-0,8 kg (100 g) 	 x3	<ul style="list-style-type: none"> Prepare as espetadas para a receita. Disponha-as sobre a grelha superior e deixe cozinhar. Quando o forno parar e ouvir o sinal sonoro, volte.
Filetes de Peixe Gratinados	0,5-1,5 kg ¹⁾ (100 g) 	 x4	<ul style="list-style-type: none"> Consulte as receitas para "Filetes de Peixe Gratinados". <p>¹⁾ Peso total dos ingredientes.</p>
Frango Assado	0,9-1,8 kg (100 g) 	 x5	<ul style="list-style-type: none"> Sal e Pimenta, 1 c/chá de colorau, 2 c/sopa de óleo. Misture os ingredientes e espalhe-os sobre o frango. Pique a pele do frango. Coloque o frango na prato fundo com o peito voltado para baixo. Coloque o recipiente directamente no prato giratório e deixe cozinhar. Quando ouvir o sinal sonoro, vire. Após a cozedura, deixe repousar no forno durante cerca de 3 minutos, retire e coloque num prato para servir.
Gratinado	0,5-1,5 kg ¹⁾ (100 g) 	 x6	<ul style="list-style-type: none"> Consulte a receita "Gratinado". <p>¹⁾ Peso total dos ingredientes.</p>

6.2 Tabelas descongelação automática

Descongelação automática	Peso (unidade de Aumento)/ Utensilios	Botão	Procedimento
Carne/peixe/aves 	0,2-1,0 kg (100 g) Recipiente		<ul style="list-style-type: none"> Coloque os alimentos num recipiente no prato centro aves do prato giratório. Quando ouvir o sinal sonoro, vire os alimentos, redistribua e separe-os. Proteja com pequenas quantidades de folha de alumínio os pontos quentes (extremidades dos alimentos que estão mais expostas à descongelação). Depois de descongelar, envolva os alimentos em folha de alumínio durante 15-45 minutos, até os mesmos estarem totalmente descongelados. Carne Picada: Quando ouvir o sinal sonoro, vire. Se possível, retire as partes já descongeladas. <p> Não adequado para aves inteiras.</p>
Pão 	0,1-1,0 kg (100 g) Recipiente		<ul style="list-style-type: none"> Coloque num recipiente no centro do prato giratório. Para uma quantidade igual a 1 kg, coloque directamente no prato giratório. Quando ouvir o sinal sonoro, vire, redistribua e retire as fatias já descongeladas. Depois de descongelar, cubra com folha de alumínio e deixe reposar durante 5-15 minutos, até estarem totalmente descongeladas.

- Os alimentos refrigerados são cozinhados a partir de 5 °C, enquanto os alimentos congelados são cozinhados a partir de -18 °C.
- Introduza apenas o peso dos alimentos. Não inclua o peso do recipiente.
- Para alimentos que pesem mais ou menos do que os pesos/quantidades indicados na tabela de cozedura, utilize os programas manuais.
- A temperatura final varia de acordo com a temperatura inicial dos alimentos. Verifique se os alimentos estão quentes depois da cozedura.

- A utilização nos modos Microondas/Grill/Dual pode provocar a activação da ventoinha de arrefecimento.
- Os bifes e costeletas devem ser congelados numa única camada.
- A carne picada deve ser congelada numa camada fina.
- Depois de voltar os alimentos, proteja as porções já descongeladas com pedaços de folha de alumínio.
- Depois de descongelada, a carne das aves deve ser cozinhada de imediato.

6.3 Receitas para cozedura automática

Espetadas	
4 espetos	
400 g	carne de porco, em cubos
100 g	bacon
100 g	cebolas, cortadas em quartos
250 g	Tomates cortados, cortadas em quartos
100 g	pimento verde, em pedaços
2 c/sopa	de óleo
4 c/chá	colorau
	sal
1 c/chá	de pimenta de Caiena
1 c/chá	molho inglês (Worcester)

1. Introduza os cubos de carne e os legumes alternadamente nos 4 espetos de madeira.
2. Misture as especiarias com o óleo, e pincele as espetadas.
3. Coloque as espetadas na grelha e deixe cozinhar no modo cozedura automática, "Especiadas".

Filetes de peixe gratinados, 'Italiana'			
0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	
200 g	430 g	630 g	filetes de peixe
½	1	1½	sumo de limão
c/sopa	c/sopa	c/sopa	
½	1	1½	pasta de anchova
c/sopa	c/sopa	c/sopa	
30 g	50 g	80 g	queijo Gouda (ralado)
			sal e pimenta
150 g	300 g	450 g	tomates
1	1½	2	ervas aromáticas
c/sopa	c/sopa	c/sopa	picadas
100 g	180 g	280 g	queijo Mozarella
½	¾	1	manjericão
c/sopa	c/sopa	c/sopa	(picado)

1. Lave e seque o peixe. Regue-o com sumo de limão, tempere com sal e barre com pasta de anchova.
2. Coloque num prato para gratinados (o tamanho depende do peso).
3. Polvilhe o peixe com o queijo Gouda.
4. Coloque o tomate por cima do queijo.
5. Tempere com sal, pimenta e as ervas aromáticas.
6. Escorra o queijo Mozarella, corte em cubos e coloque por cima dos tomates. Polvilhe o queijo com o manjericão.
7. Coloque o prato para gratinados na grelha inferior e deixe cozinhar no cozedura automática, "Filetes de Peixe Gratinados".
8. Após a cozedura, deixe repousar durante cerca de 5 minutos.

Gratinado de espinafres			Gratinados de batatas e courgettes		
0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg	0,5 kg	1,0 kg	1,5 kg
150 g	300 g	450 g	espinafres (descongelados e secos)	5 g	10 g
15 g	30 g	45 g	cebola (finamente picada)	15 g	manteiga ou margarina (para untar o recipiente)
			sal, pimenta e noz- moscada	200 g	400 g
5 g	10 g	15 g	manteiga ou margarina (para untar o recipiente)	600 g	batatas cozidas (às rodelas)
150 g	300 g	450 g	batatas cozidas (às rodelas)	115 g	230 g
35 g	75 g	110 g	presunto (em cubos)	345 g	courgette (às rodelas finas)
50 g	100 g	150 g	natas	75 g	150 g
1	2	3	ovos	225 g	natas
40 g	75 g	115 g	queijo ralado	1	2
			dente de alho (esmagado)	½	1
			sal, pimenta		
			40 g	80 g	120 g
			queijo Gouda ralado	10 g	20 g
			10 g	30 g	sementes de girassol

1. Junte os espinafres com a cebola e tempere com sal, pimenta e noz-moscada.
2. Unte o recipiente para gratinar. Faça camadas alternadas com as rodelas de batata, os cubos de presunto e os espinafres. A última camada deve ser de espinafres.
3. Bata os ovos com o crème fraîche, tempere com sal e pimenta e verta sobre o preparado.
4. Cubra o preparado com o queijo ralado.
5. Coloque na grelha inferior e deixe cozinhar no cozedura automática, "Gratinado".
6. Após a cozedura, deixe repousar durante cerca de 5 a 10 minutos.

6.4 Tabelas de cozedura

Aquecer alimentos e bebidas

Alimento/Bebida	Quantidade -g/ml-	Ajuste	Potência Nível	Tempo -Min-	Método
Leite,	1 chávena	150	Micro	900 W	1
Água,	1 chávena	150	Micro	900 W	2
	6 chávenas	900	Micro	900 W	8-10
	1 prato	1000	Micro	900 W	9-11
Travessas (legumes, carne e acompanhamentos)	400	Micro	900 W	4-6	junte um pouco de água ao molho, tape e mexa a meio do tempo
Guisado/sopa	200	Micro	900 W	1-2	tape, mexa após aquecer
Legumes	500	Micro	900 W	3-5	se necessário, junte um pouco de água, tape e mexa a meio do tempo
Carne, 1 fatia ¹⁾	200	Micro	900 W	3	espalhe o molho por cima, tape
Filete de peixe ¹⁾	200	Micro	900 W	3-5	tape
Bolo, 1 fatia	150	Micro	450 W	½ -1	coloque num recipiente
Comida para bebés, de 1 boião	190	Micro	450 W	½ -1	transfira para um recipiente próprio para microondas. Depois aquecido, mexa bem e verifique a temperatura
Manteiga ou margarina derretida ¹⁾	50	Micro	900 W	½	tape
Chocolate derretido	100	Micro	450 W	3-4	mexa de vez em quando

¹⁾Temperatura de refrigeração

Descongelar

Alimento	Quantidade -g/ml-	Ajuste	Potência Nível	Tempo -Min-	Método	Tempo de repouso -Min-
Goulash	500	Micro	270 W	8-9	mexa a meio do tempo de descongelação	10-30
Bolos, 1 fatia	150	Micro	90 W	1-3	coloque num recipiente	5
Fruta, ex.: cerejas, morangos, ameixas, framboesas	250	Micro	270 W	3-5	espalhe de forma uniforme, vire a meiodo tempo de descongelação	5

Descongelar e cozinhar

Alimento	Quantidade -g/ml-	Ajuste	Potência Nível	Tempo -Min-	Método	Tempo de repouso -Min-
Filete de peixe	300	Micro	900 W	9-11	tape	2
Travessas	400	Micro	900 W	8-10	tape, mexa após 6 minutos	2
Brócolos/ Ervilhas	300	Micro	900 W	6-8	adicone 3-5 c/sopa de água, mexa ocasionalmente durante a cozedura	2
Macedónia	500	Micro	900 W	9-11	adicone 3-5 c/sopa de água, mexa ocasionalmente durante a cozedura	2

Cozer, grelhar e gratinar

Alimento	Quantidade -g/ml-	Ajuste	Potência Nível	Tempo -Min-	Método	Tempo de repouso -Min-
Brócolos/ Ervilhas	500	Micro	900 W	6-8	adicone 4-5 c/sopa de água, mexa ocasionalmente durante a cozedura	-
Cenouras	500	Micro	900 W	9-11	corte em rodelas, tape, adicone 4-5 c/sopa de água, tape, mexa ocasionalmente durante a cozedura	-
Assados (Carne de porco, de vitela ou de borrego)	1000	Micro Dual Grill Micro Dual Grill	450 W 450 W 450 W 450 W	16-18 5-7 ¹⁾ 14-16 4-6	tempere a gosto, coloque na grelha inferior, vire após ¹⁾	10
Carne assada (médio)	1000	Micro Dual Grill Dual Grill	630 W 630 W 630 W	5-8 8-10 ¹⁾ 3-5	tempere a gosto, coloque na grelha inferior, vire após ¹⁾	10
Pernas de Frango	200	Dual Grill Grill	450 W	6-7 ¹⁾ 4-6	tempere a gosto, coloque a parte da pele virada para baixo na grelha superior, vire após ¹⁾	3
Bifes da alcatra 2 unidades, médio	400	Grill Grill		11-12 ¹⁾ 6-8	coloque na grelha superior, vire após ¹⁾ , tempere depois de grelhar	
Pratos gratinados		Grill		8-13	coloque o recipiente na grelha inferior	
Croque Monsieur (tosta)	1 unidade	Micro Grill	450 W	½ 5-6	torre o pão de forma, barre com manteiga, coloque uma fatia de fiambre, uma fatia de ananás e uma fatia de queijo	
Pizza	400	Micro Dual Grill	450 W 450 W	6-7 6-7	coloque na grelha inferior	



Os tempos indicados na tabela são valores de referência que podem variar consoante a temperatura de congelação, a constituição e o peso dos alimentos.

7. CUIDADOS E LIMPEZA

CUIDADO!

NÃO UTILIZE PRODUTOS DE LIMPEZA PARA FORNOS, PRODUTOS DE LIMPEZA À BASE DE VAPOR, PRODUTOS DE LIMPEZA ABRASIVOS OU AGRESSIVOS OU QUE CONTENHAM HIDRÓXIDO DE SÓDIO OU ESFREGÕES PARA LIMPAR O SEU FORNO MICROONDAS.

LIMPE O FORNO REGULARMENTE E REMOVA QUAISQUER RESTOS DE COMIDA. Não manter o forno limpo poderá levar à deterioração da superfície o que afectará a vida útil do aparelho podendo resultar numa situação perigosa.

Exterior do forno

A parte exterior do seu forno pode ser limpada com água e detergente. Tenha o cuidado de retirar o detergente com um pano húmido e depois secar com um pano macio.

Painel de comandos

Abra a porta antes de limpar para desactivar o painel de comandos. Deve ter-se uma especial atenção ao limpar o painel de comandos. Utilizando um pano ligeiramente húmido, limpe o painel de comandos com cuidado até estar completamente limpo. Evite usar grandes quantidades de água. Não utilize nenhum produto químico ou abrasivo.

Interior do forno

Limpe o forno depois de cada utilização, com o forno ainda quente, removendo todos os salpicos e resíduos de alimentos com um pano, ou esponja, húmido e macio. Para salpicos mais persistentes, utilize um detergente suave e limpe várias vezes com um pano húmido até remover todos os vestígios. Não retire a protecção de guia de onda.

Tenha cuidado para evitar a entrada de água ou detergente nos orifícios de ventilação existentes nas paredes do forno, uma vez que isso poderia danificar o forno.

Não utilize produtos de limpeza com pulverizador no interior do forno.

Aqueça o forno regularmente ligando o grill. Restos de comida ou gordura podem provocar fumos ou cheiros desagradáveis.

Prato giratório e suporte giratório

Retire o prato e o suporte giratório do forno. Lave o prato e o suporte giratório em água com detergente. Seque com um pano macio. Tanto o prato como o suporte giratório podem ser lavados na máquina de lavar loiça.

Porta

Para eliminar todos os vestígios de sujidade, limpe regularmente os dois lados da porta, as juntas e as superfícies isolantes com um pano húmido macio. Não usar produtos de limpeza abrasivos ou raspadores de limpeza metálicos afiados para limpar o vidro da porta do forno, visto que poderão riscar a superfície e resultar no estilhaçamento do vidro.

Grelhas

Devem ser limpas com uma solução líquida suave e secas de seguida. As grelhas podem ser lavadas na máquina de lavar loiça.

IMPORTANTE!

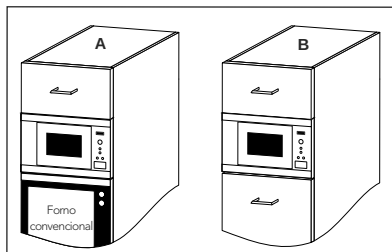
Não deve utilizar qualquer produto de limpeza à base de vapor.

8. O QUE FAZER SE

Problema	Verificar/recomendações...
O microondas não estiver a funcionar correctamente?	<ul style="list-style-type: none"> • Os fusíveis incluídos na caixa de fusíveis estão a funcionar. • Não houve nenhum corte de energia. • Se os fusíveis continuarem a rebentar, contacte um electricista qualificado.
O modo de microondas não estiver a funcionar?	<ul style="list-style-type: none"> • A porta está devidamente fechada. • As juntas da porta e as superfícies estão limpas. • Premiu o botão START/QUICK.
O prato giratório não girar?	<ul style="list-style-type: none"> • O suporte do prato giratório está bem posicionado. • O recipiente utilizado no forno não é maior que o prato giratório. • Os alimentos não são maiores que o prato giratório, impedindo-o de rodar. • Não existe nada na cavidade por baixo do prato giratório.
O microondas não se desligar?	<ul style="list-style-type: none"> • Isole o aparelho da caixa de fusíveis. • Contacte um agente autorizado da AEG.
A luz interior do microondas não estiver a funcionar?	<ul style="list-style-type: none"> • Contacte um agente autorizado da AEG. A lâmpada interior do microondas só pode ser substituída por um agente autorizado da AEG.
Os alimentos estiverem a demorar mais tempo a aquecer e cozinhar do que anteriormente?	<ul style="list-style-type: none"> • Defina um tempo de cozedura maior (dobro da quantidade = praticamente o dobro do tempo) ou, • Se os alimentos estiverem mais frios do que habitual, volte ou mexa-os de tempos a tempos ou, • Defina uma potência mais elevada.

9. INSTALAÇÃO

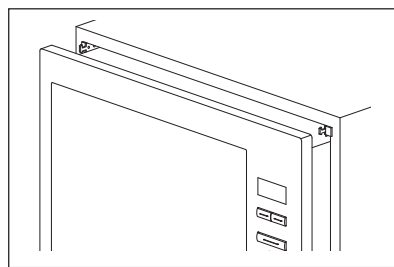
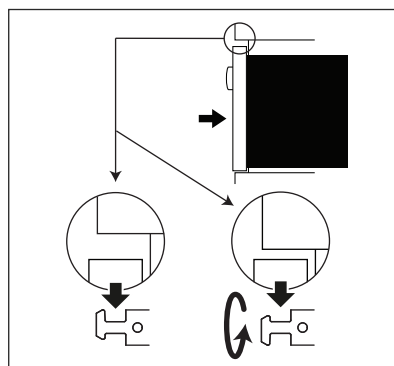
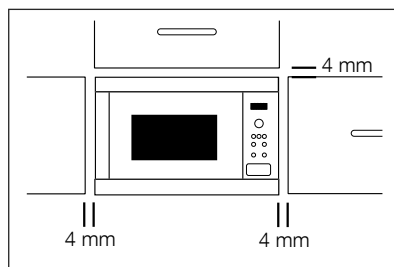
O Microondas pode ser colocado nas posição A ou B:



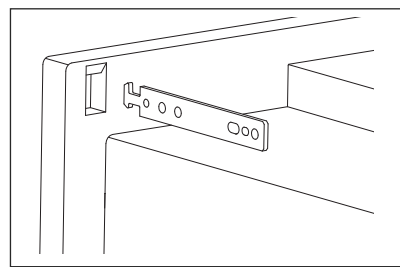
Posição	Dimensões do armário		
	L	P	A
A	560	550	450
B	560	500	450

Medidas em (mm)

9.1 Instalação do aparelho



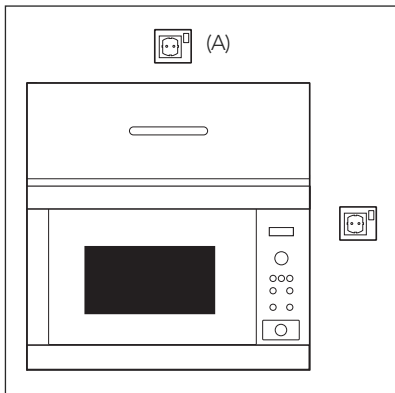
1. Retire todas as embalagens e verifique cuidadosamente a existência de sinais de danos.
2. Instale os grampos de fixação ao armário da cozinha de acordo com o folheto de instruções e o esquema fornecidos.
3. Instale o aparelho no armário da cozinha lentamente e sem forçar. Deverá levantar o aparelho sobre os grampos de fixação e depois deixar descer no lugar. Este grampo é reversível para o caso de existir interferência durante a instalação. O caixilho dianteiro do forno deve ficar encostado de forma estanque à abertura dianteira do armário.
4. Verifique se o aparelho está estável e não inclinado. Não se esqueça de deixar um intervalo de 4 mm entre a porta de cima do armário e a parte superior da estrutura (ver diagrama).



! IMPORTANTE! Instale o forno por forma a que esteja a 85cm ou mais do solo. É importante garantir que a instalação deste

produto obedece às instruções deste manual e às instruções de instalação do fabricante do forno convencional.

9.2 Ligação do aparelho à alimentação



- A tomada deve estar situada num local acessível para que a unidade possa ser desligada facilmente numa situação de emergência. Em alternativa, poderá isolar-se o forno da corrente através da montagem de um interruptor na instalação fixa em conformidade com os regulamentos de instalações eléctricas.
- A tomada não deve estar localizada por trás do armário.
- A posição ideal é por cima do armário, ver (A).
- Ligue o aparelho a uma tomada com ligação à terra, instalada correctamente, e com corrente alterna de 230 V/50 Hz monofásica. A tomada deve incluir um fusível de 16 A.
- O cabo de alimentação só pode ser substituído por um electricista.
- Antes da instalação, prenda um fio ao cabo de alimentação para facilitar a ligação ao ponto (A), quando estiver a instalar o aparelho.
- Ao instalar o aparelho num armário alto lateral, NÃO comprima o cabo de alimentação.
- Não coloque o cabo de alimentação ou a ficha dentro de água ou de qualquer outro líquido.

9.3 Ligações eléctricas



AVISO!

ESTE APARELHO DEVE SER
LIGADO À TERRA

O fabricante declina quaisquer responsabilidades caso esta medida de segurança não seja cumprida.

Se a ficha instalada no seu aparelho não encaixar na tomada, deve contactar o seu agente autorizado local da AEG.

10. ESPECIFICAÇÕES

Tensão CA	230 V, 50 Hz, monofásica	
Disjuntor/fusível da linha de distribuição	Mínimo 16 A	
Potência CA necessária:	Microondas	1,37 kW
	Grill	1,00 kW
	Microondas/Grill	2,35 kW
Potência de saída:	Microondas	900 W (IEC 60705)
	Grill	1000 W
Frequência de Microondas	2450 MHz ¹⁾ (Grupo 2/Classe B)	
Dimensões Externas:	MCD2664E	594 mm (L) x 459 mm (A) x 404 mm (P)
Dimensões da Cavidade		342 mm (L) x 207 mm (A) x 368 mm (P) ²⁾
Capacidade do Forno		26 litros ²⁾
Prato giratório		ø 325 mm, vidro
Peso		cerca de 19,5 kg
Lâmpada do forno		25 W/240 - 250 V

¹⁾ Este produto cumpre os requisitos da norma europeia EN55011.

De acordo com esta norma, este produto está classificado como equipamento do grupo 2, classe B. O grupo 2 significa que o equipamento gera energia de radiofrequência sob a forma de radiação electromagnética para tratamento térmico de alimentos.

A classe B significa que o equipamento é adequado à utilização doméstica.

²⁾ A capacidade interna é calculada medindo a largura, profundidade e altura máximas. A capacidade real para os alimentos é inferior.

Este forno está em conformidade com os requisitos das Directivas 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC e 2011/65/EU.

AS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM NOTIFICAÇÃO PRÉVIA NO
ÂMBITO DE UM MELHORAMENTO CONTÍNUO DOS APARELHOS

11. INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem.

Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos.

Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	67
2. PRODUCT DESCRIPTION	73
3. CONTROL PANEL	75
4. BEFORE FIRST USE	76
5. OPERATION	78
6. PROGRAMME CHARTS	87
7. CARE AND CLEANING	93
8. TROUBLESHOOTING	94
9. INSTALLATION	95
10. TECHNICAL INFORMATION	97
11. ENVIRONMENT CONCERNS	97

FOR PERFECT RESULTS

Thank you for choosing this AEG product. We have created it to give you impeccable performance for many years, with innovative technologies that help make life simpler – features you might not find on ordinary appliances. Please spend a few minutes reading to get the very best from it.

Visit our website for:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.aeg.com



Register your product for better service:
www.aeg.com/productregistration



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:
www.aeg.com/shop

CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts.

When contacting Service, ensure that you have the following data available.

The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number.



Warning/Caution-Safety information



General information and tips



Environmental information

Subject to change without notice.

1. SAFETY INFORMATION



IMPORTANT! IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

If food being heated begins to smoke, DO NOT OPEN THE DOOR. Turn off and unplug the oven and wait until the food has stopped smoking. Opening the door while food is smoking may cause a fire. Only use microwave-safe containers and utensils. Do not leave the oven unattended when using disposable plastic, paper or other combustible food containers. Clean the waveguide cover, the oven cavity, the turntable and turntable support after use. These must be dry and free from grease. Built-up grease may overheat and begin to smoke or catch fire. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

1.1 To avoid the possibility of injury



WARNING!

Do not operate the oven if it is damaged or malfunctioning.

Check the following before use:

- a) The door; make sure the door closes properly and ensure it is not misaligned or warped.
- b) The hinges and door safety latches; check to make sure they are not broken or loose.
- c) The door seals and sealing surfaces; ensure that they have not been damaged.

- d)** Inside the oven cavity or on the door; make sure there are no dents.
- e)** The power supply cord and plug; ensure that they are not damaged.

Never adjust, repair or modify the oven yourself. It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation which involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

Do not allow grease or dirt to build up on the door seals and adjacent parts. Follow the instructions for "Care and cleaning". Clean the oven at regular intervals and remove any food deposits. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to a deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

Do not attempt to replace the oven lamp yourself or allow anyone who is not authorised by Service Force to do so. If the oven lamp fails, please consult your dealer or contact your local Service Force Centre.

1.2 To avoid the possibility of explosion and sudden boiling



WARNING!

Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handling the container.

Do not cook eggs in their shells and whole hard

boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave cooking has ended. To cook or reheat eggs which have not been scrambled or mixed, pierce the yolks and the whites, or the eggs may explode. Shell and slice hard boiled eggs before reheating them in the microwave oven.

To avoid burns, always test food temperature and stir before serving and pay special attention to the temperature of food and drink given to babies, children or the elderly.

Keep children away from the door and accessible parts that may become hot when the grill is in use. Children should be kept away to prevent them burning themselves. Do not touch the oven door, outer cabinet, rear cabinet, oven cavity, ventilation openings, accessories and dishes during GRILL mode, DUAL GRILL mode and AUTO COOK operation as they will become hot. Before cleaning make sure they are not hot.

1.3 To avoid the misuse by children



WARNING!

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of

the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels and other residential environments; bed and breakfast type environments.

This appliance is not intended for use at altitudes above 2000m.

1.4 To avoid the danger of fire

The microwave oven should not be left unattended during operation. Power levels that are too high or cooking times that are too long may overheat foods resulting in a fire. The electrical outlet must be readily accessible so that the unit can be unplugged easily in an emergency. The AC power supply must be 230 V, 50 Hz, with a minimum 16 A distribution line fuse, or a minimum 16 A distribution circuit breaker. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided. Do not store or use the oven outdoors.

Do not place flammable materials near the oven or ventilation openings. Do not block the ventilation openings. Remove all metallic seals, wire twists, etc., from food and food packages. Arcing on metallic surfaces may cause a fire. Do not use the microwave oven to heat oil for deep frying. The temperature cannot be controlled and the oil may catch fire. To make popcorn, only use special microwave popcorn makers. Do not store food or any other

items inside the oven. Check the settings after you start the oven to ensure the oven is operating as desired. Do not operate the oven with the door open or alter the door safety latches in any way. Do not operate the oven if there is an object between the door seals and sealing surfaces.

Individuals with PACEMAKERS should check with their doctor or the manufacturer of the pacemaker for precautions regarding microwave ovens.

1.5 To avoid the possibility of electric shock

Under no circumstances should you remove the outer cabinet. Never spill or insert any objects into the door lock openings or ventilation openings. In the event of a spill, turn off and unplug the oven immediately and call an authorised AEG service agent. Do not immerse the power supply cord or plug in water or any other liquid. Do not allow the power supply cord to run over any hot or sharp surfaces, such as the hot air vent area at the top rear of the oven.

If the power supply cord of this appliance is damaged, it must be replaced with a special cord. The exchange must be made by an authorised AEG service agent.

1.6 To avoid the possibility of explosion and sudden boiling

Never use sealed containers. Remove seals and lids before use. Sealed containers can explode due to a build up of pressure even after the oven has been turned off. Take care when microwaving liquids. Use a wide-mouthed container to allow bubbles to escape.

To prevent sudden eruption of boiling liquid and possible scalding:

- Stir liquid prior to heating/reheating.
- It is advisable to insert a glass rod or similar utensil into the liquid whilst reheating.
- Let liquid stand for at least 20 seconds in the oven at the end of cooking time to prevent delayed eruptive boiling.

Pierce the skin of such foods as potatoes, sausages and fruit before cooking, or they may explode.

1.7 To avoid the possibility of burns

Use pot holders or oven gloves when removing food from the oven to prevent burns. Always open containers, popcorn makers, oven cooking bags, etc., away from the face and hands to avoid steam burns.

Temperature of the container is not a true indication of the temperature of the food or drink; always check the food temperature. Always stand back from the oven door when opening to avoid burns from escaping steam and heat. Slice stuffed baked foods after heating to release steam and avoid burns.

Do not lean or swing on the oven door. Do not play with the oven or use it as a toy. Children should be taught all important safety instructions: use of pot holders, careful removal of food coverings; paying special attention to packaging (e.g. self-heating materials) designed to make food crisp, as they may be extra hot.

1.8 Other warnings

Never modify the oven in any way. This oven is for home food preparation only and may only be used for cooking food. It is not suitable for commercial or laboratory use.

1.9 To promote trouble-free use of your oven and avoid damage

Never operate the oven when it is empty except where recommended in the operation manual. Doing so may damage the oven. When using a browning dish or self-heating material, always place a heat-resistant insulator such as a porcelain plate under it to prevent damage to the turntable and turntable support due to heat stress. The preheating time specified in the dish's instructions must not be exceeded. Do not use metal utensils, which reflect microwaves and may cause electrical arcing. Do not put cans in the oven. Only use the turntable and the turntable support designed for this oven. Do not operate the oven without the turntable.

To prevent the turntable from breaking:

- Before cleaning the turntable with water, leave the turntable to cool.
- Do not put hot foods or hot utensils on a cold turntable.
- Do not put cold foods or cold utensils on a hot turntable.

Do not place anything on the outer cabinet during operation. Do not use plastic containers for microwaving if the oven is still hot from using the GRILL

mode, DUAL GRILL mode and AUTO COOK operation because they may melt. Plastic containers must not be used during above modes unless the container manufacturer says they are suitable.

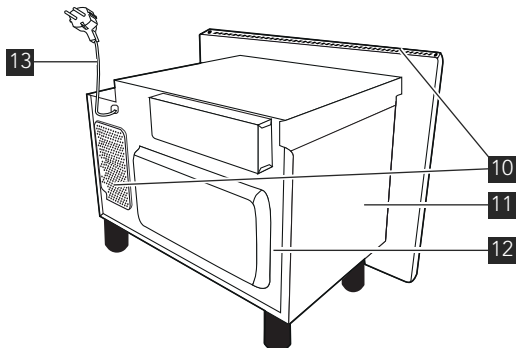
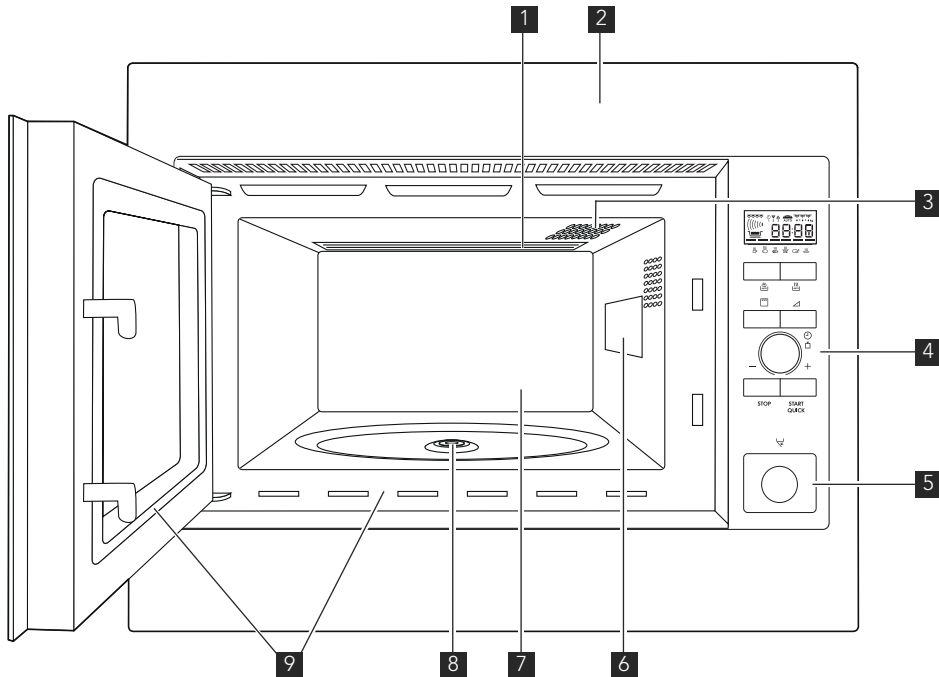


IMPORTANT! If you are unsure how to connect your oven, please consult an authorised, qualified electrician.

Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the correct electrical connection procedure. Water vapour or drops may occasionally form on the oven walls or around the door seals and sealing surfaces. This is a normal occurrence and is not an indication of microwave leakage or a malfunction.

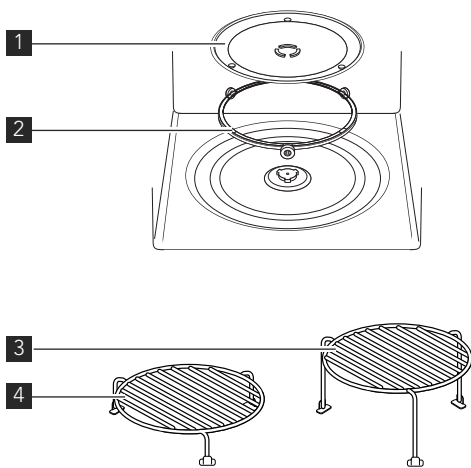
2. PRODUCT DESCRIPTION

2.1 Microwave Oven



- | | |
|----|---------------------------------|
| 1 | Grill heating element |
| 2 | Front trim |
| 3 | Oven lamp |
| 4 | Control panel |
| 5 | Door opening button |
| 6 | Waveguide cover |
| 7 | Oven cavity |
| 8 | Seal packing |
| 9 | Door seals and sealing surfaces |
| 10 | Ventilation openings |
| 11 | Outer cover |
| 12 | Rear cabinet |
| 13 | Power supply cord |

2.2 Accessories

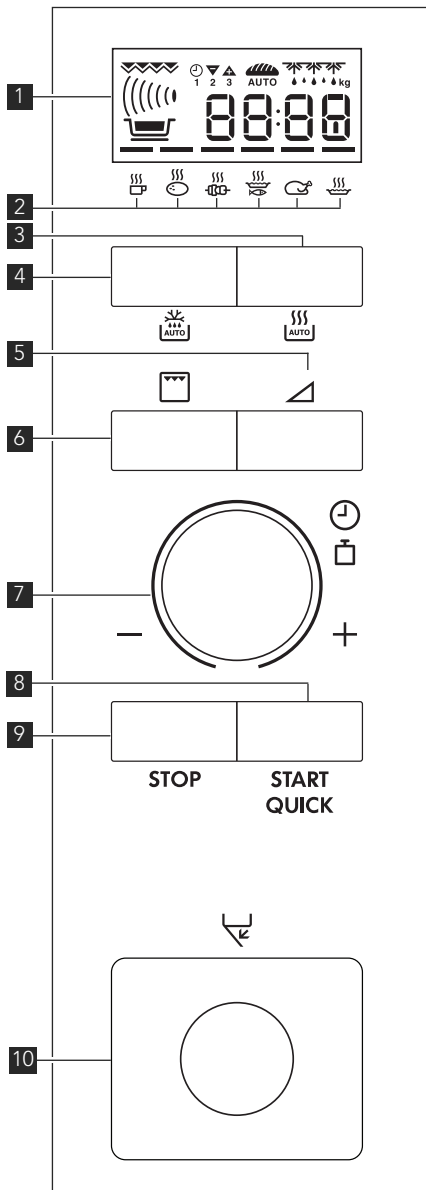


Check to make sure the following accessories are provided:

- 1 Turntable
 - 2 Turntable support
 - 3 High rack
 - 4 Low rack
- Place the turntable support on the floor of the cavity.
 - Then place the turntable on the turntable support.
 - To avoid turntable damage, ensure dishes or containers are lifted clear of the turntable rim when removing them from the oven.

i When you order accessories, please mention two items: part name and model name to your dealer or an authorised AEG service agent.

3. CONTROL PANEL



1 Digital display indicators

- | | |
|--|--------------------|
| | Grill |
| | Microwave |
| | Dual |
| | Clock |
| | Cooking stages |
| | Plus/Minus |
| | Auto defrost bread |
| | Auto defrost |
| | Weight |

2 Auto cook indicators

- 3 Auto cook button
- 4 Auto defrost button
- 5 Power level button
- 6 Grill button
- 7 Timer/Weight knob
- 8 Start/Quick button
- 9 Stop button
- 10 Door open button

4. BEFORE FIRST USE

4.1 Econ mode

The oven is set in energy save mode (Econ).

1. Plug in the oven.
2. The display will show: Econ.
3. The display will count down from 3:00 to zero.
4. When zero is reached, the oven goes into Econ mode and the display goes blank.

i To cancel Econ mode, set the clock.

4.2 Setting the clock

The oven has a 12 and 24 hour clock.

Example: To set the clock to 11:30 (12 hour clock).

1. Open the door.
2. The display will show: Econ.
3. Press and hold the **START/QUICK** button for 5 seconds. The oven will beep. The display will show: 
4. Rotate the **TIMER/WEIGHT** knob to adjust the hour.
5. Press the **START/QUICK** button once then rotate the **TIMER/WEIGHT** knob to adjust the minutes.
6. Press the **START/QUICK** button.
7. Check the display: 
8. Close the door.

i You can rotate the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise or anti-clockwise. If you press the **STOP** button the clock will not be set. The display will show: Econ.

Example: To set the clock to 23:30 (24 hour clock).

1. Open the door.
2. The display will show: Econ.
3. Press and hold the **START/QUICK** button for 5 seconds. The oven will beep. The display will show: 

4. Press the **START/QUICK** button. The display will show: 

5. Rotate the **TIMER/WEIGHT** knob to adjust the hour.
6. Press the **START/QUICK** button once then rotate the **TIMER/WEIGHT** knob to adjust the minutes.
7. Press the **START/QUICK** button.
8. Check the display: 
9. Close the door.

i You can rotate the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise or anti-clockwise. If you press the **STOP** button the clock will not be set. The display will show: Econ.

4.3 Adjusting the time when the clock is set

Example: To set the clock to 11:45.

1. Open the door.
2. Press and hold the **START/QUICK** button for 5 seconds. The oven will beep. The display will show: 
- (If you want to change the clock to 24 H, press the **START/QUICK** button again.)
3. Rotate the **TIMER/WEIGHT** knob to adjust the hour.
4. Press the **START/QUICK** button once then rotate the **TIMER/WEIGHT** knob to adjust the minutes.
5. Press the **START/QUICK** button.
6. Check the display: 

4.4 To cancel the clock and set Econ mode

1. Open the door.
2. Press and hold the **START/QUICK** button for 5 seconds. The oven will beep. The display will show: 
- (If you want to change the clock to 24 H, press the **START/QUICK** button again.)

3. Press the **STOP** button.
4. The display will show: Econ.
5. Close the door.
6. The oven will count down from 3:00 to zero.
7. When zero is reached, the oven goes into Econ mode and the display goes blank.

4.5 Using the STOP button

Use the **STOP** button to:

1. Erase a mistake during programming.
2. Stop the oven temporarily during cooking, press once.
3. Cancel a programme during cooking, press twice.

4.6 Child safety lock

The oven has a safety feature which prevents the accidental running of the oven by a child. When the lock has been set, no part of the microwave will operate until the lock feature has been cancelled.

Example: To set the child safety lock.

1. Press and hold the **STOP** button for 5 seconds.
2. The oven will beep twice and 'LOC' will be displayed:

 LOC

-  To cancel the child safety lock, press and hold the **STOP** button for 5 seconds, the oven will beep twice and the time of day will be displayed.

Child safety lock cannot be set if the clock is not set.

5. OPERATION

5.1 Microwave safe cookware

Cookware	Microwave safe	Comments
Aluminium foil/ containers	✓ / X	Small pieces of aluminium foil can be used to shield food from overheating. Keep foil at least 2 cm from the oven walls, as arcing may occur. Foil containers are not recommended unless specified by the manufacturer. Follow instructions carefully.
Browning dishes	✓	Always follow the manufacturer's instructions. Do not exceed heating times given. Be very careful as these dishes become very hot.
China and ceramics	✓ / X	Porcelain, pottery, glazed earthenware and bone china are usually suitable, except for those with metallic decoration.
Glassware e.g. Pyrex ®	✓	Care should be taken if using fine glassware as it can break or crack if heated suddenly.
Metal	X	It is not recommended to use metal cookware when using microwave power as it will arc, which can lead to fire.
Plastic/polystyrene e.g. fast food containers	✓	Care must be taken as some containers warp, melt or discolour at high temperatures.
Cling film	✓	Should not touch the food and must be pierced to let the steam escape.
Freezer/roasting bags	✓	Must be pierced to let steam escape. Ensure bags are suitable for microwave use. Do not use plastic or metal ties, as they may melt or catch fire due to the metal arcing.
Paper - plates, cups and kitchen paper	✓	Only use for warming or to absorb moisture. Care must be taken as overheating may cause fire.
Straw and wooden containers	✓	Always attend the oven when using these materials as overheating may cause fire.
Recycled paper and newspaper	X	May contain extracts of metal which will cause arcing and may lead to fire.

5.2 Microwave cooking advice

Microwave cooking advice	
Composition	Foods high in fat or sugar (e.g. Christmas pudding, mince pies) require less heating time. Care should be taken as overheating can lead to fire.
Size	For even cooking make all the pieces the same size.
Temperature of food	The initial temperature of food affects the amount of cooking time needed. Cut into foods with fillings (e.g. jam doughnuts) to release heat or steam.
Arrange	Place the thickest parts of food towards the outside of the dish (e.g. chicken drumsticks).
Cover	Use vented microwave cling film or a suitable lid.
Pierce	Foods with a shell, skin or membrane must be pierced in several places before cooking or reheating as steam will build up and may cause food to explode (e.g. potatoes, fish, chicken, sausages).
	 IMPORTANT! Eggs should not be heated using microwave power as they may explode, even after cooking has ended (e.g. poached, hard boiled).
Stir, turn and rearrange	For even cooking it is essential to stir, turn and rearrange food during cooking. Always stir and rearrange from the outside towards the centre.
Stand	Standing time is necessary after cooking to enable the heat to disperse equally throughout the food.
Shield	Warm areas can be shielded with small pieces of foil, which reflect microwaves (e.g. legs and wings on a chicken).

5.3 Microwave cooking

Your oven has 6 power levels.

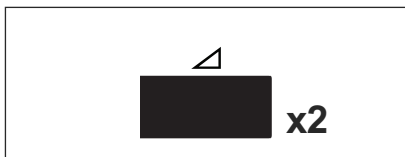
Power setting	Suggested use
900 W/HIGH	Used for fast cooking or reheating (e.g. soup, casseroles, canned food, hot beverages, vegetables, fish).
630 W	Used for longer cooking of dense foods such as roast joints, meat loaf and plated meals, also for sensitive dishes such as cheese sauce and sponge cakes. At this reduced setting, the sauce will not boil over and food will cook evenly without over cooking at the sides.
450 W	For dense foods which require a long cooking time when cooked conventionally (e.g. beef dishes) it is advisable to use this power setting to ensure the meat will be tender.
270 W/ DEFROST	To defrost, select this power setting, to ensure that the dish defrosts evenly. This setting is also ideal for simmering rice, pasta, dumplings and cooking egg custard.
90 W	For gentle defrosting (e.g. cream gateaux or pastry).
0 W	For standing/kitchen timer.

W = WATT

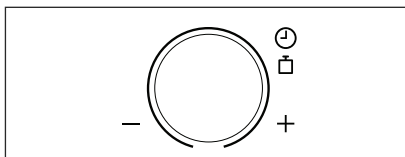
Your oven can be programmed for up to 90 minutes. The input unit of cooking time varies from 15 seconds to five minutes. It depends on the total length of the cooking time as shown in the table.

Example: To heat soup for 2 minutes and 30 seconds on 630 W microwave power.

Cooking time	Increasing unit
0-5 minutes	15 seconds
5-10 minutes	30 seconds
10-30 minutes	1 minute
30-90 minutes	5 minutes



1. Press the **POWER LEVEL** button twice.



2. Enter the time by rotating the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise/anti-clockwise until 2.30 is displayed.



3. Press the **START/QUICK** button.



4. Check the display.



IMPORTANT!

If the power level is not selected, 900 W/HIGH is automatically set.

- When the door is opened during the cooking process, the cooking time on the digital display stops automatically. The cooking time starts to count down again when the door is closed and the **START/QUICK** button is pressed.
- If you wish to know the power level during cooking, press the **POWER LEVEL** button once.

- You can increase or decrease the cooking time during cooking by rotating the **TIMER/WEIGHT** knob.
- You can change the power level during cooking by pressing the **POWER LEVEL** button.
- To cancel a programme during cooking, press the **STOP** button twice.

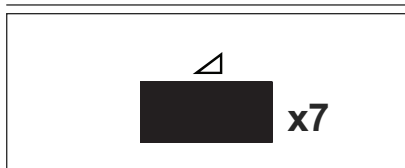
5.4 Reduced power level

Cooking mode	Standard time	Reduced power level
Microwave 900 W	20 minutes	Microwave 630 W
Grill	20 minutes	Grill-50 %
Dual Grill	Grill-20 minutes	Grill-50 %

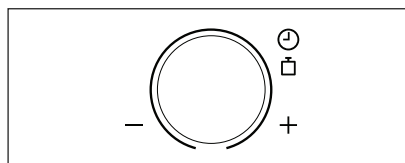
! IMPORTANT! If you cook the food over the standard time with only the same cooking mode, the power of the oven will lower automatically to avoid overheating (the microwave power level will be reduced or the grill heating element will begin to light on and off). After pausing for 90 seconds, full power can be reset.

5.5 Kitchen timer

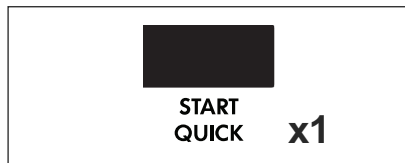
Example: To set the kitchen timer for 7 minutes.



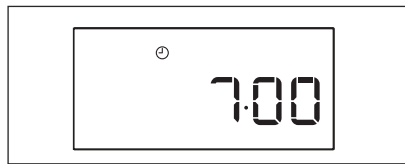
1. Press the **POWER LEVEL** button 7 times.



2. Enter the time by rotating the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise/anti-clockwise until 7.00 is displayed.



3. Press the **START/QUICK** button.



4. Check the display.

i To pause the timer, press the **STOP** button. To resume the timer press **START/QUICK**, to exit press **STOP** again.

5.6 Add 30 seconds

The **START/QUICK** button allows you to operate the two following functions:

Direct Start

You can directly start cooking on 900 W/ HIGH microwave power level for 30 seconds by pressing the **START/QUICK** button.

5.7 Plus and minus

The **PLUS**  and **MINUS**  function enables you to decrease or increase the cooking time when using the automatic programmes.

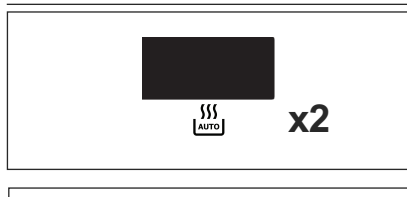
Example: To cook 0.3 kg of boiled potatoes, well done.

Extend the cooking time

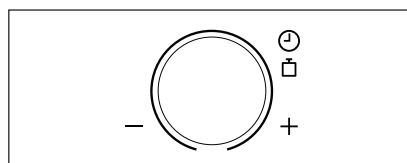
You can extend the cooking time for multiples of 30 seconds if the button is pressed while the oven is in operation.

 You can also use +30 seconds during grill mode. You cannot use this function during auto cook or auto defrost.

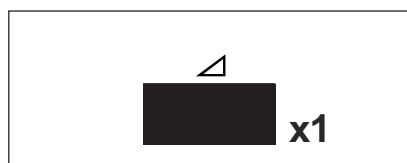
If you prefer boiled potatoes which are cooked but still firm, use **MINUS**  . Alternatively, if you prefer boiled potatoes softer, use **PLUS**  .



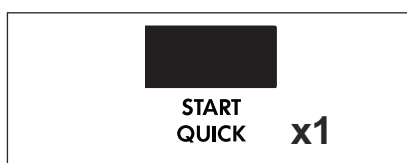
1. Select the menu required by pressing the **AUTO COOK** button twice.



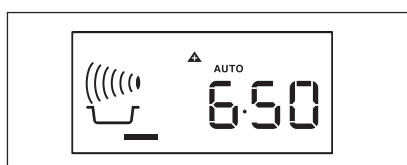
2. Turn the **TIMER/WEIGHT** knob until 0.3 is displayed.



3. Press the **POWER LEVEL** button once to select the **PLUS**  adjustment.



4. Press the **START/QUICK** button.



5. Check the display.

 To cancel **PLUS/MINUS**, press the **POWER LEVEL** button 3 times. If you select **PLUS**, the display will show \triangle .

If you select **MINUS**, the display will show ∇ .

5.8 Grill and dual grill cooking

This microwave oven has two grill cooking modes:

Grill only

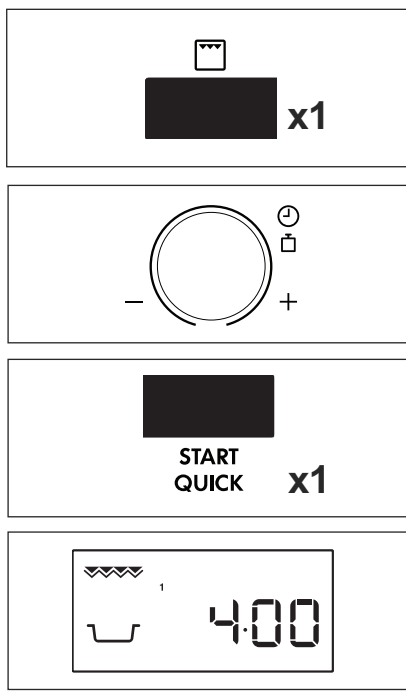
Dual grill (grill with microwave)

 **IMPORTANT!** The high or the low rack is recommended for grilling. You may detect smoke or a

burning smell when using the grill for the first time, this is normal and does not indicate a fault with the oven. To avoid this problem, when using the grill for the first time, operate the grill without food for 20 minutes.

Grill only cooking

Example: To make toast for 4 minutes.



1. Press the **GRILL** button once.

2. Enter the time by rotating the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise/anti-clockwise until 4.00 is displayed.

3. Press the **START/QUICK** button.

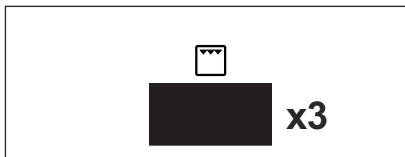
4. Check the display.

Dual grill cooking

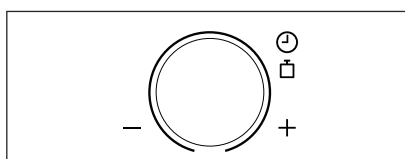
This mode uses a combination of grill power and microwave power. The microwave power level is preset to 270 W.

Example: To cook grill skewers for 7 minutes on DUAL GRILL (450 W).

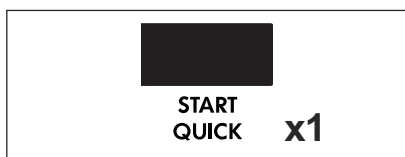
Button	Power setting
Grill x 1	0 W
Grill x 2	270 W
Grill x 3	450 W
Grill x 4	630 W
Grill x 5	0 W



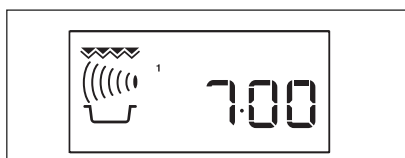
1. Press the **GRILL** button 3 times.



2. Enter the time by rotating the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise/anti-clockwise until 7.00 is displayed.



3. Press the **START/QUICK** button.



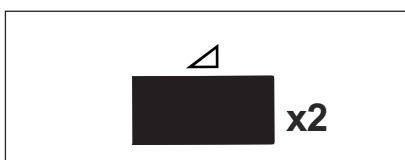
4. Check the display.

5.9 Multiple sequence cooking

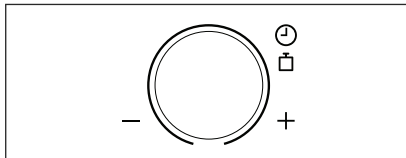
A sequence of 3 stages (maximum) can be programmed using microwave, grill or dual grill.

Example: To cook:

Stage 1: 2 minutes 30 seconds 630 W
Stage 2: 5 minutes grill only



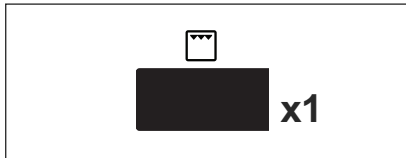
1. Press the **POWER LEVEL** button twice.



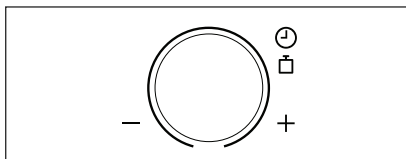
2. Enter the desired time by rotating the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise until 2.30 is displayed.



3. Check the display.



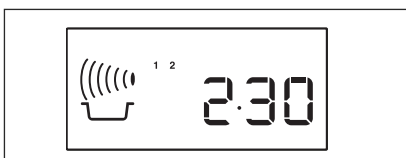
4. Press the **GRILL** button once.



5. Enter the desired time by rotating the **TIMER/WEIGHT** knob clockwise until 5.00 is displayed.



6. Press the **START/QUICK** button.



7. Check the display.

The oven will begin to cook for 2 minutes and 30 seconds at 630 W and then for 5 minutes on grill only.

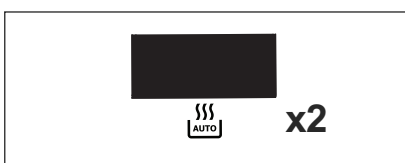
5.10 Auto cook and auto defrost

Auto cook and auto defrost automatically works out the correct cooking mode and cooking time. You can choose from 6 auto cook and 2 auto defrost menus.

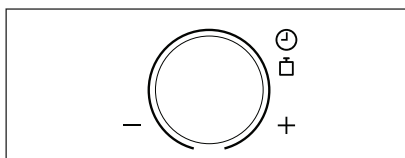
Food	Symbol	Setting
Beverage	☕	Microwave
Boiled potatoes/ jacket potatoes	♨	Microwave
Grilled skewers	♨ AUTO	Microwave + grill

Food	Symbol	Setting
Gratinated fish fillet	🐟	Microwave + grill
Grilled chicken	🐔	Microwave + grill
Gratin	⚠	Microwave + grill
Meat/fish/poultry	✳✳✳	Microwave
Bread	AUTO	Microwave

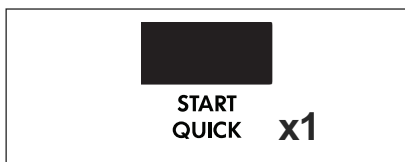
Example: To cook 0.3 kg of boiled potatoes.



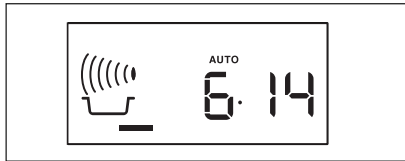
1. Select the menu required by pressing the **AUTO COOK** button twice.



2. Turn the **TIMER/WEIGHT** knob until 0.3 is displayed.



3. Press the **START/QUICK** button.



4. Check the display.

i When action is required (e.g. to turn food over) the oven stops and the audible bell sounds, remaining cooking time and the indicator will flash on the display. To continue cooking, press the **START/QUICK** button. At the end of the auto cook/auto defrost time, the programme will automatically stop.

The audible bell sounds and the cooking symbol will flash. After 1 minute and a reminder beep, the time of day will be displayed.

6. PROGRAMME CHARTS

6.1 Auto cook chart

Auto cook	Weight (increasing unit)/Utensils	Button	Procedure
Beverage (Tea/Coffee)	1-6 cups 1 cup = 200 ml	 	<ul style="list-style-type: none"> Place cup towards edge of turntable.
Boiled and jacket potatoes	0.2-1.0 kg (100 g) Bowl and lid	 	<p>Boiled potatoes: Peel the potatoes and cut them into similar sized pieces.</p> <p>Jacket potatoes: Choose potatoes of similar size and wash them.</p> <ul style="list-style-type: none"> Put the boiled or jacket potatoes into a bowl. Add the required amount of water, approx. 2 tbsp per 100 g and a little salt. Cover with lid. When the audible bell sounds, stir and recover. After cooking, stand for approx. 2 min.
Grilled skewers	0.2-0.8 kg (100 g) High rack	 	<ul style="list-style-type: none"> See recipe for 'Grilled skewers'. Place on the high rack and cook. When the audible bell sounds, turn over.
Gratinated fish fillet	0.5-1.5 kg ¹⁾ (100 g) Gratin dish Low rack	 	<ul style="list-style-type: none"> See recipe for 'Gratinated fish fillet' <p>¹⁾Total weight of all ingredients.</p>
Grilled chicken	0.9-1.8 kg (100 g) Flan dish Low rack	 	<ul style="list-style-type: none"> Mix together 2 tbsp oil, 1 tsp paprika, salt and pepper and spread on the chicken. Pierce the skin of the chicken. Put the chicken breast side down in a flan dish. Place on the low rack and cook. When audible bell sounds, turn over. After cooking, leave for approx. 3 min in the oven, remove and put on a plate for serving.
Gratin	0.5-1.5 kg ¹⁾ (100 g) Gratin dish Low rack	 	<ul style="list-style-type: none"> See recipes for 'Gratin'. <p>¹⁾Total weight of all ingredients.</p>

6.2 Auto defrost chart

Auto defrost	Weight (increasing unit)/Utensils	Button	Procedure
Meat/fish/poultry 	0.2-1.0 kg (100 g) Flan dish	 x1	<ul style="list-style-type: none"> Place the food in a flan dish in the centre of the turntable. When the audible bell sounds, turn the food over, rearrange and separate. Shield thin parts and warm spots with aluminium foil. After defrosting, wrap in aluminium foil for 15-45 min, until thoroughly defrosted. Minced meat: When the audible bell sounds, turn the food over. Remove the defrosted parts if possible. <p> Not suitable for whole poultry.</p>
Bread 	0.1-1.0 kg (100 g) Flan dish	 x2	<ul style="list-style-type: none"> Distribute in a flan dish in the centre of the turntable. For 1.0 kg, distribute directly on the turntable. When the audible bell sounds, turn over, rearrange and remove defrosted slices. After defrosting cover in aluminium foil and stand for 5-15 min until thoroughly defrosted.

- Chilled foods are cooked from 5 °C, frozen foods are cooked from -18 °C.
- Enter the weight of the food only. Do not include the weight of the container.
- For food weighing more or less than weights/quantities given in the Auto cook and defrost charts, use manual operation.
- The final temperature will vary according to the initial temperature. Check food is piping hot after cooking.
- After Microwave/Grill/Dual Grill modes the cooling fan may come on.
- Steaks and chops should be frozen in one layer.
- Minced meat should be frozen in a thin shape.
- After turning over, shield the defrosted portions with small, flat pieces of aluminium foil.
- The poultry should be processed immediately after defrosting.

6.3 Recipes for auto cook

Grilled skewers			Gratinated fish fillet 'Italian'
4 pieces			0.5 kg 1.0 kg 1.5 kg
400 g	pork cutlets, cubed		200 g 430 g 630 g fish fillet
100 g	streaky bacon		½ tbsp 1 tbsp 1½ tbsp lemon juice
100 g	onions, quartered		½ tbsp 1 tbsp 1½ tbsp anchovy butter
250 g	tomatoes, quartered		30 g 50 g 80 g Gouda, grated
100 g	green pepper, cubed		salt and pepper
2 tbsp	oil		150 g 300 g 450 g fresh tomatoes
4 tsp	paprika		1 tbsp 1½ tbsp 2 tbsp chopped mixed herbs
	salt		100 g 180 g 280 g Mozzarella
1 tsp	cayenne pepper		½ tbsp ¾ tbsp 1 tbsp basil, chopped
1 tsp	Worcester sauce		

1. Thread meat and vegetables alternately on 4 wooden skewers.
2. Mix the oil with the spices and brush over the kebabs.
3. Place the kebabs on the high rack and cook on auto cook "Grilled skewers".

1. Wash and dry the fish and sprinkle with lemon juice, salt and anchovy butter.
2. Place in a gratin dish.
3. Sprinkle the Gouda over the fish.
4. Place the tomatoes on top of the cheese.
5. Season with salt, pepper and the mixed herbs.
6. Drain the Mozzarella, cut into slices and place on the tomatoes. Sprinkle the basil over the cheese.
7. Place the gratin dish on the low rack and cook on auto cook "Gratinated fish fillet".
8. After cooking, stand for approx. 5 min.

Spinach gratin			Potato and courgette gratin		
0.5 kg	1.0 kg	1.5 kg	0.5 kg	1.0 kg	1.5 kg
150 g	300 g	450 g	leaf spinach, defrosted, drained	5 g	10 g
15 g	30 g	45 g	onion, finely chopped	15 g	butter or margarine to grease the dish
			salt, pepper and nutmeg	200 g	400 g
5 g	10 g	15 g	butter or margarine to grease the dish	600 g	boiled potatoes, sliced
150 g	300 g	450 g	boiled potatoes, sliced	115 g	230 g
35 g	75 g	110 g	cooked ham, diced	345 g	courgette, finely sliced
50 g	100 g	150 g	crème fraîche	75 g	150 g
1	2	3	eggs	225 g	crème fraîche
40 g	75 g	115 g	grated cheese	1	2
				½	2
					clove of garlic, crushed
					salt and pepper
				40 g	80 g
				120 g	Gouda, grated
				10 g	20 g
					sunflower kernels

1. Mix together the leaf spinach with the onion and season with salt, pepper and nutmeg.
2. Grease the gratin dish. Place alternate layers of potato slices, diced ham and spinach in the dish. The top layer should be spinach.
3. Mix the eggs with crème fraîche, add salt and pepper and pour over the gratin.
4. Cover the gratin with the grated cheese.
5. Place on the low rack and cook on auto cook "Gratin".
6. After cooking, stand for 5-10 min.

1. Grease the gratin dish and place alternate layers of potato slices and courgette in the dish.
2. Mix the eggs with crème fraîche, season with salt, pepper and garlic and pour over the gratin.
3. Sprinkle the Gouda cheese over the gratin.
4. Finally sprinkle the gratin with sunflower kernels.
5. Place on the low rack and cook on auto cook "Gratin".
6. After cooking, stand for 5-10 min.

6.4 Cooking charts

Heating food and drink

Food/drink	Quantity -g/ml-	Setting	Power Level	Time -Min-	Method
Milk,	1 cup	150	Micro	900 W	1 do not cover
Water,	1 cup	150	Micro	900 W	2 do not cover
	6 cups	900	Micro	900 W	8-10 do not cover
	1 bowl	1000	Micro	900 W	9-11 do not cover
One plate meal (vegetables, meat and trimmings)	400	Micro	900 W	4-6	cover, stir halfway through cooking
Soup/stew	200	Micro	900 W	1-2	cover, stir after heating
Vegetables	500	Micro	900 W	3-5	cover, stir halfway through cooking
Meat, 1 slice ¹⁾	200	Micro	900 W	3	thinly spread sauce over the top, cover
Fish fillet ¹⁾	200	Micro	900 W	3-5	cover
Cake, 1 slice	150	Micro	450 W	½ -1	place in a flan dish
Baby food, 1 jar	190	Micro	450 W	½ -1	transfer into a suitable microwaveable container, after heating stir well and test the temperature
Melting margarine or butter ¹⁾	50	Micro	900 W	½	cover
Melting chocolate	100	Micro	450 W	3-4	stir occasionally

¹⁾from chilled

Defrosting

Food	Quantity -g-	Setting	Power Level	Time -Min-	Method	Standing time -Min-
Goulash	500	Micro	270 W	8-9	stir halfway through defrosting	10-30
Cake, 1 slice	150	Micro	90 W	1-3	place in a flan dish	5
Fruit (e.g. cherries, strawberries, raspberries, plums)	250	Micro	270 W	3-5	spread out evenly, turn over halfway through defrosting	5

Defrosting and cooking

Food	Quantity -g-	Setting	Power Level	Time -Min-	Method	Standing time -Min-
Fish fillet	300	Micro	900 W	9-11	cover	2
One plate meal	400	Micro	900 W	8-10	cover, stir after 6 minutes	2
Broccoli/ Peas	300	Micro	900 W	6-8	add 3-5 tbsps water, cover, stir halfway through cooking	2
Mixed vegetables	500	Micro	900 W	9-11	add 3-5 tbsps water, cover, stir halfway through cooking	2

Cooking, grilling and browning

Food	Quantity -g-	Setting	Power Level	Time -Min-	Method	Standing time -Min-
Broccoli/ Peas	500	Micro	900 W	6-8	add 4-5 tbsps water, cover, stir halfway through cooking	-
Carrots	500	Micro	900 W	9-11	cut into rings, add 4-5 tbsps water, cover, stir halfway through cooking	-
Roasts (pork, veal, lamb)	1000	Micro	450 W	16-18	season to taste, place on the low rack, turn over after ¹⁾	10
		Dual Grill	450 W	5-7 ¹⁾		
		Micro	450 W	14-16		
		Dual Grill	450 W	4-6		
Roast beef (medium)	1000	Micro	630 W	5-8	season to taste, place on the low rack, turn over after ¹⁾	10
		Dual Grill	630 W	8-10 ¹⁾		
		Dual Grill	630 W	3-5		
Chicken legs	200	Dual Grill	450 W	6-7 ¹⁾	season to taste, place skin side down on the high rack, turn over after ¹⁾	3
		Grill		4-6		
Rump steaks 2 pieces, medium	400	Grill		11-12 ¹⁾	place on the high rack, turn over after ¹⁾ , season after grilling	
Browning of gratin dishes		Grill		6-8	place dish on the low rack	
Cheese toastie	1 piece	Micro Grill	450 W	½ 5-6	toast the bread and spread with butter, top with a slice of cooked ham, a slice of pineapple and a slice of cheese	
Frozen pizza	400	Micro Dual Grill	450 W 450 W	6-7 6-7	place on the low rack	

i The times shown in the table are guidelines which may vary according to freezing temperature, quality and weight of the foodstuffs.

7. CARE AND CLEANING

CAUTION!

DO NOT USE COMMERCIAL OVEN CLEANERS, STEAM CLEANERS, ABRASIVE, HARSH CLEANERS, ANY THAT CONTAIN SODIUM HYDROXIDE OR SCOURING PADS ON ANY PART OF YOUR MICROWAVE OVEN.

CLEAN THE OVEN AT REGULAR INTERVALS AND REMOVE ANY FOOD DEPOSITS. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to a deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

Oven exterior

The outside of your oven can be cleaned easily with mild soap and water. Make sure the soap is wiped off with a moist cloth, and dry the exterior with a soft towel.

Control panel

Open the door before cleaning to deactivate the control panel. Care should be taken when cleaning the control panel. Using a cloth damped with water only, gently wipe the panel until it becomes clean. Avoid using excessive amounts of water. Do not use any sort of chemical or abrasive cleaner.

Oven interior

For cleaning, wipe any splatters or spills with a soft damp cloth or sponge after each use while the oven is still warm. For heavier spills, use a mild soap and wipe several times with a damp cloth until all residues are removed. Do not remove the waveguide cover.

Make sure that mild soap or water does not penetrate the small vents in the walls which may cause damage to the oven.

Do not use spray type cleaners on the oven interior.

Heat up your oven regularly by using the grill. Remaining food or fat splashed can cause smoke or a bad smell.

Turntable and turntable support

Remove the turntable and turntable support from the oven. Wash the turntable and turntable support in mild soapy water. Dry with a soft cloth. Both the turntable and the turntable support are dishwasher safe.

Door

To remove all trace of dirt, regularly clean both sides of the door, the door seals and sealing surfaces with a soft, damp cloth. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

Racks

These should be washed in a mild washing up liquid solution and dried. The racks are dishwasher safe.

IMPORTANT!

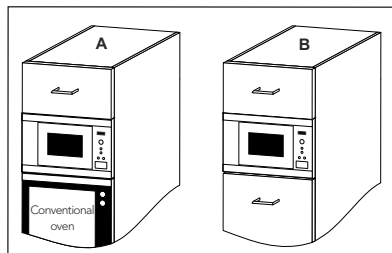
A steam cleaner should not be used.

8. TROUBLESHOOTING

Problem	Check if . . .
The microwave appliance is not working properly?	<ul style="list-style-type: none"> • The fuses in the fuse box are working. • There has not been a power outage. • If the fuses continue to blow, please contact a qualified electrician.
The microwave mode is not working?	<ul style="list-style-type: none"> • The door is properly closed. • The door seals and their surfaces are clean. • The START/QUICK button has been pressed.
The turntable is not turning?	<ul style="list-style-type: none"> • The turntable support is correctly connected to the drive. • The ovenware does not extend beyond the turntable. • Food does not extend beyond the edge of the turntable preventing it from rotating. • There is nothing in the well beneath the turntable.
The microwave will not switch off?	<ul style="list-style-type: none"> • Isolate the appliance from the fuse box. • Call an authorised AEG service agent.
The interior light is not working?	<ul style="list-style-type: none"> • Call your local AEG service agent. The interior light bulb can be exchanged only by a trained AEG service agent.
The food is taking longer to heat through and cook than before?	<ul style="list-style-type: none"> • Set a longer cooking time (double quantity = nearly double time) or • If the food is colder than usual, rotate or turn from time to time or • Set a higher power setting.

9. INSTALLATION

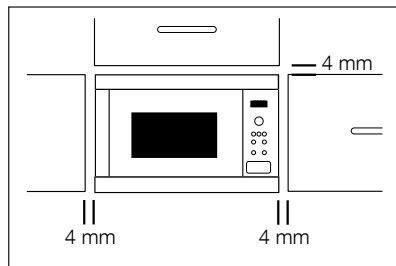
The microwave can be fitted in position A or B:



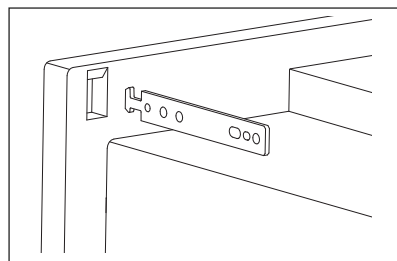
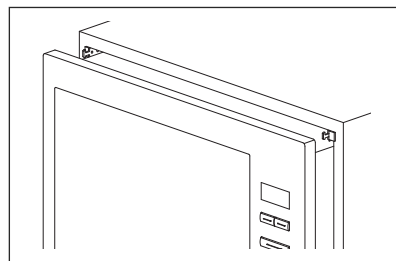
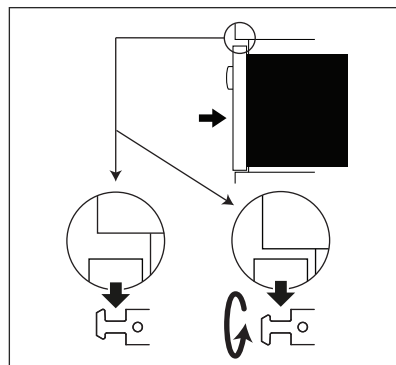
Position	Niche size		
	W	D	H
A	560	x	550 x 450
B	560	x	500 x 450

Measurements in (mm)

9.1 Installing the appliance



1. Remove all packaging and check carefully for any signs of damage.
2. Fit the fixing hooks to the kitchen cupboard using the instruction sheet and template supplied.
3. Fit the appliance into the kitchen cupboard slowly, and without force. The appliance should be lifted onto the fixing hooks and then lowered into place. In the case of interference during fitting, this hook is reversible. The front frame of the oven should seal against the front opening of the cupboard.
4. Ensure the appliance is stable and not leaning. Ensure that a 4 mm gap is kept between the cupboard door above and the top of the frame (see diagram).

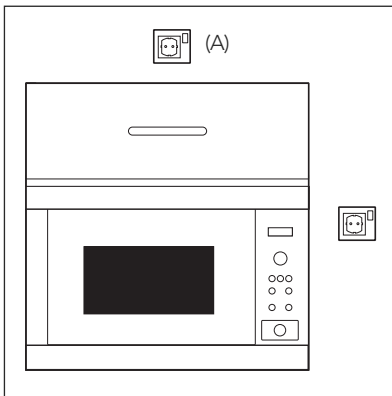




IMPORTANT! Ensure the bottom of the oven is 85 cm or more above the floor. It is important to ensure that the installation of this product conforms to the

instructions in this operation manual and the conventional oven manufacturer's installation instructions.

9.2 Connecting the appliance to the power supply



- The electrical outlet should be readily accessible so that the unit can be unplugged easily in an emergency. Or it should be possible to isolate the oven from the supply by incorporating a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- The socket should not be positioned behind the cupboard.
- The best position is above the cupboard, see (A).
- Connect the appliance to a single phase 230 V/50 Hz alternating current via a correctly installed earth socket. The socket must be fused with a 16 A fuse.
- The power supply cord may only be replaced by an electrician.
- Before installing, tie a piece of string to the power supply cord to facilitate connection to point (A) when the appliance is being installed.
- When inserting the appliance into the high-sided cupboard, DO NOT crush the power supply cord.
- Do not immerse the power supply cord or plug in water or any other liquid.

9.3 Electrical connections



WARNING!

THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

The manufacturer declines any liability should this safety measure not be observed.

If the plug that is fitted to your appliance is not suitable for your socket outlet, you must call your local AEG service agent.

10. TECHNICAL INFORMATION

AC Line Voltage	230 V, 50 Hz, single phase	
Distribution line fuse/circuit breaker	Minimum 16 A	
AC Power required:	Microwave	1.37 kW
	Grill	1.00 kW
	Microwave/Grill	2.35 kW
Output power:	Microwave	900 W (IEC 60705)
	Grill	1000 W
Microwave Frequency	2450 MHz ¹⁾ (Group 2/Class B)	
Outside Dimensions:	MCD2664E	594 mm (W) x 459 mm (H) x 404 mm (D)
Cavity Dimensions	342 mm (W) x 207 mm (H) x 368 mm (D) ²⁾	
Oven Capacity	26 litres ²⁾	
Turntable	ø 325 mm, glass	
Weight	approx. 19.5 kg	
Oven lamp	25 W/240-250 V	

- 1) This Product fulfils the requirement of the European standard EN55011.
 In conformity with this standard, this product is classified as group 2 class B equipment.
 Group 2 means that the equipment intentionally generates radio-frequency energy in the form of electromagnetic radiation for the heat treatment of food.
 Class B equipment means that the equipment is suitable to be used in domestic establishments.
- 2) Internal capacity is calculated by measuring maximum width, depth and height.
 Actual capacity for holding food is less.

This oven complies with the requirements of Directives 2004/108/EC, 2006/95/EC,
 2009/125/EC and 2011/65/EU.

SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AS PART OF
 CONTINUOUS IMPROVEMENT

11. ENVIRONMENT CONCERNS

Recycle materials with the symbol  .
 Put the packaging in applicable containers to recycle it.

Help protect the environment and human health and recycle waste electrical and electronic appliances.

Do not dispose of appliances marked with the symbol  with household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

www.aeg.com/shop



TINS-B015URR1

CE

AEG
perfekt in form und funktion