

# WALTON

It's our product

## মাইক্রোওয়েভ ওভেন ওয়ারেন্টি কার্ড ও ব্যবহারবিধি



মডেল: WMMO-M30AHY

ক্যাপাসিটি: ৩০ লিটার

মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি ব্যবহারের পূর্বে নির্দেশনাগুলো সতর্কতার সাথে পড়ুন এবং  
যত্ন সহকারে সংরক্ষণ করুন। নির্দেশনাগুলো যথাযথভাবে অনুসরণ করলে  
ওভেনটি আপনাকে অনেক বছর ভালো সেবা দিবে।

Achieved by Walton HIL



ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015 &  
ISO 45001: 2018 Certified Company

ওয়ালটন সার্ভিস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (সেন্ট্রাল)

চন্দ্রা, কালিয়াকৈর, গাজীপুর, বাংলাদেশ, e-mail: support@waltonbd.com

সকলের জন্য উন্নত গ্রাহকসেবা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে ঠিকানা  
ও অন্যান্য তথ্যাবলি পরিবর্তন হতে পারে।

যেকোনো সার্ভিস/তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন: 16267 অথবা 09612316267



waltonbd.com

আপডেট ডার্মিং : ০৭.০৬.২০২০

১. মাইক্রোওয়েভ শক্তির অত্যধিক সম্ভাব্য প্রতিফলন এড়াতে সতর্কতা	১
২. গুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা নির্দেশনাসমূহ	২-৪
৩. ব্যক্তিগত ঝুঁকি এড়াতে করণীয়	৫
৪. পরিষ্কারকরণ	৬
৫. মাইক্রোওয়েভ ওভেনে যেসব উপাদান ব্যবহার করতে পারবেন	৭
৬. মাইক্রোওয়েভ ওভেনে যেসব উপাদান পরিহার করতে হবে	৭
৭. ওভেনের যন্ত্রাংশ স্থাপন	৮
৮. কাউন্টার টপ ইন্সটলেশন	৯
৯. পরিচালনার নির্দেশনাবলি	১০-১৬
১০. সমস্যা ও সমাধান	১৭

- ক. ওভেনটির দরজা খোলা রেখে চালানোর চেষ্টা করবেন না, এতে মাইক্রোওয়েভ শক্তির ক্ষতিকর প্রভাব ফেলতে পারে। এটা গুরুত্বপূর্ণ যে, সেফটি ইন্টারলকটি ভাঙা বা পরিবর্তন করা যাবেনা।
- খ. ওভেনটির দরজা ও সামনের মুখের মাঝখানে কোনো কিছু রাখা যাবেনা অথবা কোনো ময়লা বা পরিষ্কারক ওভেনটির সীলিং সারফেসের উপরে যেন না জমে।
- গ. যদি দরজা অথবা দরজার সিল ভালোমত না লাগে তাহলে ওভেনটি একজন দক্ষ ব্যক্তি দ্বারা মেরামত না করা পর্যন্ত চালানো যাবে না।

**সংযোজন:**

যদি যন্ত্রপাতিগুলো পরিচ্ছন্নতার সঠিক নিয়মে পরিচালিত না হয় তবে ওভেনটির উপরিপৃষ্ঠের ক্ষতি হতে পারে যা যন্ত্রটির স্থায়িত্বের উপর প্রভাব ফেলতে পারে এবং একটি বিপজ্জনক অবস্থা তৈরি হতে পারে।

স্পেসিফিকেশন	
মডেল	WMMO-M30AHY
রেটেড ভোল্টেজ	২৩০ ভোল্ট~ ৫০ হার্জ
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	১৪৫০ ওয়াট
রেটেড আউটপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	৯০০ ওয়াট
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (হিল)	১০০০ ওয়াট
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (কনভেকশন)	২৫০০ ওয়াট
ওভেন ধারণ ক্ষমতা	৩০ লিটার
টার্ণটেবিল ডায়ামিটার	৩১৫ মি. মি.
পরিমাপ	৫২০ X ৪৩৫ X ৩২৬ মি. মি.
মোট ওজন	১৬.৫৮ কেজি (প্রায়)

যন্ত্রটি ব্যবহারের সময় আঙুন, বৈদ্যুতিক শক, আঘাত অথবা অত্যধিক মাইক্রোওয়েভ ওভেন শক্তির প্রতিফলনের ঝুঁকি কমাতে নিম্নোক্ত মৌলিক সতর্কতাসমূহ অনুসরণ করুন।

১. সতর্কতা: তরল বোতলজাত, খাবারের ক্যান এবং অন্যান্য খাদ্য বন্ধ/বন্ধ করা পাত্রে গরম করা উচিত না, কারণ এগুলো বিস্ফোরণ ঘটানোর জন্য দায়ী।
২. সতর্কতা: একজন দক্ষ ব্যক্তি ছাড়া যন্ত্রটির যেকোনো সেবা বা মেরামতের কাজ বিপজ্জনক, যন্ত্রটির কভার মাইক্রোওয়েভ শক্তির বিকিরণ থেকে সকলকে নিরাপত্তা দেয়। সুতরাং দক্ষ ব্যক্তি ছাড়া এটি না খোলাই উত্তম।
৩. এই যন্ত্রটি ৮ বছরের অধিক যেকোনো শিশু বা ব্যক্তি যারা শারীরিকভাবে অক্ষম, মানসিক ভারসাম্যহীন, অনভিজ্ঞ ও অদক্ষ ব্যক্তির বা ব্যবহার করতে পারবেন, যদি তাদেরকে নিরাপত্তাসহ যন্ত্রটির ব্যবহার, রক্ষণাবেক্ষণ বা নির্দেশনা সঠিকভাবে দেয়া হয়ে থাকে এবং বুঝে যে এর সাথে বিপদ জড়িত আছে।
৪. যন্ত্রটি এবং ইহার তার শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।
৫. শুধুমাত্র মাইক্রোওয়েভ ওভেনের জন্য উপযুক্ত পাত্র ব্যবহার করুন।
৬. ওভেনটি নিয়মিত পরিষ্কার করুন, খাবার রান্না বা গরম করা শেষে উচ্ছিষ্ট খাদ্য পরিষ্কার করে ফেলুন।
৭. অবশ্যই 'মাইক্রোওয়েভ শক্তির অত্যধিক প্রতিফলন এড়াতে সতর্কতা' পড়ুন এবং অনুসরণ করুন।
৮. প্লাস্টিক অথবা কাগজের পাত্রে খাবার গরম করার সময় ওভেনের দিকে লক্ষ্য রাখুন, কারণ অগ্নিকান্ডের সম্ভাবনা থাকতে পারে।
৯. যদি ধোঁয়া নির্গত হয় তবে যন্ত্রটি বন্ধ করুন ও প্লাগটি খুলে দিন এবং অগ্নিশিখা রোধ করতে দরজাটি বন্ধ রাখুন।
১০. খাবার ব্যতীত অন্য কোনো কিছুর জন্য ওভেনের ভেতরের জায়গা ব্যবহার করবেন না।
১১. সংরক্ষণের জন্য রুটি, বিস্কুট ইত্যাদি ওভেনের ভেতর রাখবেন না।
১২. কাগজ এবং প্লাস্টিকের পাত্র বা ব্যাগ রাখার পূর্বে এদের বাঁধন এবং ধাতুর হাতল অপসারণ করুন।
১৩. শুধুমাত্র প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী ওভেনটি স্থাপন করুন।
১৪. খোসায়ুক্ত ডিম এবং সম্পূর্ণ সিদ্ধ ডিম মাইক্রোওয়েভ ওভেনে গরম করা উচিত না। কারণ এতে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে, এমনকি মাইক্রোওয়েভের উত্তাপ বন্ধ হওয়ার পরেও।

১৫. এই ওভেনটি গৃহস্থালি এবং অনুরূপ কাজে ব্যবহারের জন্য, যেমন:

- দোকান অফিস এবং অন্যান্য কর্ম পরিবেশের কর্মচারীদের রান্নাঘরের জন্য।
- হোটেল, মোটেল এবং অন্যান্য আবাসিক পরিবেশের ক্লায়েন্টদের জন্য।
- ফার্ম হাউজের জন্য।
- পারিবারিক পরিবেশের জন্য।

১৬. যদি সাপ্লাই তারটি ক্ষতিগ্রস্ত হয় তবে বিপদ এড়াতে প্রস্তুতকারক এবং সেবা প্রতিনিধি অথবা অনুরূপ দক্ষ ব্যক্তি দ্বারা প্রতিস্থাপন করতে হবে।

১৭. যন্ত্রটি ঘরের বাহিরে ব্যবহার করবেন না বা ফেলে রাখবেন না।

১৮. যন্ত্রটি পানি, সঁাতসেঁতে জায়গা বা সুইমিং পুলের পাশে ব্যবহার করবেন না।

১৯. যন্ত্রটি চালানো অবস্থায় এর উপরিপৃষ্ঠের তাপমাত্রা বেড়ে যেতে পারে। যন্ত্রটি চললে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাবেই। ওভেনের উপরিপৃষ্ঠ বা অন্য কোনো অংশ কোনো কাপড় বা অন্য কিছু দিয়ে ঢেকে রাখবেন না। এতে বায়ু সঞ্চালন বিঘ্নিত হবে।

২০. কর্ডটি টেবিল বা কাউন্টারের কিনারে ঝুলতে দেবেন না।

২১. চুলাটি পরিচ্ছন্ন অবস্থায় পরিচালনায় ব্যর্থ হলে বিপজ্জনক অবস্থার সৃষ্টি হতে পারে এবং ওভেনটির স্থায়িত্বের উপর প্রভাব পড়তে পারে।

২২. ফিডিং বোতল এবং বেবি ফুড পাত্রের উপাদানসমূহ ঝাঁকিয়ে দিন এবং খাবারের তাপমাত্রা পরীক্ষা করে নিন যাতে মুখ/জিব পুড়ে না যায়।

২৩. বেভারেজের মাইক্রোওয়েভ হিটিং দেরীতে হতে পারে। তাই পাত্রগুলো সতর্কতার সাথে লক্ষ্য করতে হবে।

২৪. শিশুদের প্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত যাতে তারা যন্ত্রটি নিয়ে খেলা না করে।

২৫. যন্ত্রটি বাহ্যিক কোনো টাইমার বা রিমোট কন্ট্রোল দ্বারা পরিচালিত হয় না।

২৬. স্টিম ক্লিনার ব্যবহার করবেন না।
২৭. যন্ত্রটি ব্যবহারের সময় গরম হয়। সতর্ক থাকবেন যাতে ওভেনের ভেতরের কোনো অংশের সাথে স্পর্শ না লাগে। বিশেষত উপরের কয়েলের সাথে হাত যেন না লাগে।
২৮. শুধুমাত্র এই ওভেনটির জন্য প্রস্তুত তাপমাত্রা প্রোব (Temperature probe) ব্যবহার করুন। (বিশেষ কিছু মডেলের ওভেনের জন্য প্রোব দেয়া হয়)।
২৯. যন্ত্রটি এবং ইহার প্রবেশযোগ্য অংশগুলো ব্যবহারের সময় উত্তপ্ত হয়। সতর্ক থাকবেন যাতে চুলার কোনো গরম অংশে স্পর্শ না লাগে। ৮ বছরের নীচের শিশুদের দূরে রাখুন যদি তাদেরকে সবসময় তত্ত্ববধান না করা হয়।
৩০. সতর্কতা: মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি এটির সজ্জিত দরজার মাধ্যমে পরিচালনা করুন। (কিছু ওভেনের সাথে একটি সজ্জিত দরজা থাকে)।
৩১. ওভেন এরূপভাবে স্থাপন করতে হবে যেন পেছনে দেয়াল থাকে।
৩২. মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি র‍্যাক বা আলমারিতে স্থাপন করবেন না।
৩৩. মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি হচ্ছে খাবার এবং পানীয় গরম করার জন্য। খাবার অথবা কাপড় শুকানো, প্যাড, স্লিপার, স্পঞ্জ, ভেজা কাপড় বা অনুরূপ কিছু গরম করলে দূর্ঘটনা অথবা অগ্নিকাণ্ডের ঝুঁকি বাড়াতে পারে।
৩৪. মাইক্রোওয়েভে রান্নার সময় খাদ্য ও পানীয়ের সাথে ধাতুর তৈরি পাত্র প্রবেশ করাবেন না।

বিশেষ দ্রষ্টব্য: ওভেনটি ১৬ এ্যাম্পিয়ারের সকেটে সংযোগ দেবেন

**গ্রাউন্ডিং ইন্সটলেশন:**

বৈদ্যুতিক শক: ওভেনের কিছু অভ্যন্তরীণ উপাদান স্পর্শের কারণে ব্যক্তিগত মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে। তাই যন্ত্রটি খুলে ইন্সটলেশন করবেন না।

**সতর্কতা:**

১. গ্রাউন্ডিং-এর ভুল ব্যবহারের কারণে বৈদ্যুতিক শক হতে পারে।
২. যন্ত্রটি সঠিকভাবে গ্রাউন্ডিং এবং স্থাপিত হওয়ার আগ পর্যন্ত কোনো আউটলেটে সংযোগ দিবেন না।
৩. যন্ত্রটি গ্রাউন্ডেড করতে হবে। বৈদ্যুতিক শর্ট সার্কিটের ঘটনার সময় গ্রাউন্ডিং একটি অব্যাহতি প্রবাহ প্রদানের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শকের ঝুঁকি কমায়।

এই যন্ত্রটির গ্রাউন্ডিং কর্ড গ্রাউন্ডিং প্লাগের সাথে সজ্জিত থাকে। প্লাগটি ভালোভাবে আউটলেটে সংযুক্ত করতে হবে, যা সঠিকভাবে স্থাপিত এবং গ্রাউন্ডেড হয়েছে।

যদি গ্রাউন্ডিং নির্দেশনা সঠিকভাবে না বুঝে থাকেন বা যদি সন্দেহ হয় যে যন্ত্রটি সঠিকভাবে গ্রাউন্ডেড হয়েছে কি না, তবে দক্ষ ইলেকট্রিশিয়ান অথবা সার্ভিসম্যানের সাথে পরামর্শ করুন।

যদি বাড়তি কর্ড ব্যবহারের প্রয়োজন হয় তবে ১টি 3-Wire Extension কর্ড ব্যবহার করুন।

একটি দীর্ঘ কর্ড থেকে জড়িত বিপদ কমাতে একটি শর্ট পাওয়ার সাপ্লাই কর্ড প্রদান করা হয়েছে।

যদি একটি লম্বা কর্ড সেট অথবা Extension তার ব্যবহার করা হয়:

১. কর্ড সেটটির চিহ্নিত বৈদ্যুতিক রেটিং অথবা Extension কর্ডটি, যন্ত্রটির বৈদ্যুতিক রেটিংয়ের সাথে মিল থাকতে হবে।
২. Extension কর্ডটি অবশ্যই 3-Wire কর্ড হতে হবে।
৩. দীর্ঘ কর্ডটি গুছিয়ে রাখা উচিত যাতে Counter-এর উপর বা টেবিলের কিনারে ঝুলে না থাকে, কারণ এতে শিশুদের দ্বারা বা অনিচ্ছাকৃতভাবে টান লেগে যেতে পারে।

নিশ্চিত হোন যন্ত্রটি পাওয়ার সাপ্লাই থেকে খোলা হয়েছে কিনা

১. ব্যবহারের পর একটি ভেজা কাপড় দিয়ে ওভেনের ভেতরের অংশগুলো পরিক্ষার করুন।
২. এক্সেসোরিজগুলো সাবানের পানিতে ধুয়ে রাখুন।
৩. দরজার ফ্রেম, সিল এবং পাশাপাশি অংশগুলো নোংরা হলে একটি ভেজা কাপড় দিয়ে পরিক্ষার করুন।
৪. কঠিন, খসখসে পরিক্ষারক বা কোনো ধাতব স্কেপার দিয়ে ওভেনের গ্লাস ডোর পরিক্ষার করবেন না। এতে গ্লাসের উপর দাগ পড়ে যাবে যা গ্লাসটির ক্ষয় সাধন করতে পারে।
৫. পরিচ্ছন্নতা পরামর্শ: ওভেনের ভেতরের অংশ যেখানে খাবার রান্না করা হয়, সেটা সহজভাবে পরিক্ষার করা যায়;

একটি বাটিতে অর্ধেক লেবু রাখুন এবং তাতে ৩০০ মি.লি. পানি মেশান। তারপর মাইক্রোওয়েভে ১০০% পাওয়ারে ১০ মিনিট গরম করুন এরপর একটি পরিক্ষার নরম শুকনো কাপড় দিয়ে মুছে ফেলুন।

**ব্যক্তিগত আঘাতজনিত বিপদ:**

একজন দক্ষ ব্যক্তি ছাড়া যন্ত্রটির যেকোনো কাজ বা মেরামতের কাজ করা অন্য যেকোনো ব্যক্তির জন্য বিপজ্জনক, একটি কভার সরানোর সাথে জড়িত যা মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার প্রতিফলনের বিরুদ্ধে নিরাপত্তা দেয়।

**পাত্র ব্যবহারের সতর্কতা:**

নির্দেশনাগুলো দেখুন ‘যেসব জিনিস মাইক্রোওয়েভ ওভেনে ব্যবহার করতে পারবেন আর যেগুলো ব্যবহার করতে পারবেন না’।

কতিপয় ধাতুর পাত্র থাকতে পারে যা মাইক্রোওয়েভ ওভেনে ব্যবহার নিরাপদ নয়। যদি সন্দেহ থাকে তবে নিম্নোক্ত প্রণালীসমূহ অনুসরণ করে পরীক্ষা করতে পারেন।

**পাত্র পরীক্ষা:**

১. মাইক্রোওয়েভের উপযুক্ত একটি পাত্রে এক কাপ ঠান্ডা ২৫০ মি.লি. পানি নিন এবং যেই পাত্র নিয়ে সন্দেহ আছে তা সহ দুটি পাত্রই একত্রে ওভেনে স্থাপন করুন।
২. সর্বোচ্চ পাওয়ারে যে পাত্র নিয়ে সন্দেহ ছিল, তা ১ মিনিট তাপ দিন।
৩. সতর্কতার সাথে পাত্রটি স্পর্শ করুন। যদি শূণ্য পাত্রটি গরম হয় তবে মাইক্রোওয়েভ ওভেনে তা ব্যবহার করবেন না।
৪. ১ মিনিটের বেশি রান্না করবেন না।

পাত্র	মন্তব্য
অ্যালুমিনিয়াম ফয়েল	শুধুমাত্র ঢাকার কাজে ব্যবহার্য। মাংসের টুকরা এবং পোস্তি জাতীয় মাংসের টুকরা অতিরিক্ত রান্না থেকে সুরক্ষার জন্য ছোট এবং মসৃণ খন্ড ব্যবহার করা যেতে পারে। দেয়ালের খুব কাছে রাখলে বিদ্যুতের ঝলক তৈরি হতে পারে। চুলার দেয়াল থেকে ফয়েলটি কমপক্ষে ১ ইঞ্চি (২.৫ সে.মি.) দূরে রাখতে হবে।
ব্রাউনিং ডিস	উৎপাদকের নির্দেশনা অনুসরণ করুন। ব্রাউনিং ডিসের নিচের অংশ Turntable থেকে কমপক্ষে ৩/১৬ ইঞ্চি (৫ মি.মি.) উপরে থাকবে। ভুল ব্যবহারের ফলে Turntable ভেঙে যেতে পারে।
ডিনারওয়্যার	শুধুমাত্র মাইক্রোওয়েভ নিরাপদ পাত্র। উৎপাদকের নির্দেশনা অনুসরণ করুন। কর্কশ এবং ভাঙা পাত্র ব্যবহার করবেন না।
গ্লাস জার	সর্বদাই ঢাকনা সরিয়ে রাখুন। শুধুমাত্র খাবার গরম করতে ব্যবহার করুন। অধিকাংশ কাঁচের পাত্র তাপরোধী নয় ফলে ভেঙে যেতে পারে।
গ্লাসওয়্যার	শুধুমাত্র তাপ প্রতিরোধী কাঁচের পাত্র। কোনো ধাতব ড্রিম আছে কি না তা নিশ্চিত করুন। ভাঙা পাত্র ব্যবহার করবেন না।
ওভেন কুकिং ব্যাগ	উৎপাদকের নির্দেশনা অনুসরণ করুন। ধাতব বন্ধনীর সাথে রেখে ব্যাগের মুখ বন্ধ করবেন না। ধোঁয়া বের হতে ফাঁক রাখুন।
পেপার প্লেট এবং কাপ	স্বল্প মেয়াদী রান্নায় ব্যবহারের জন্য। রান্না চলাকালীন সময়ে ওভেনের প্রতি অমনোযোগী হবেন না।
পেপার টাওয়েল	খাবার ঢেকে পুনরায় গরম করতে বা চর্বি কমাতে ব্যবহার করুন। স্বল্প মেয়াদের জন্য ব্যবহার করুন।
পার্চমেন্ট পেপার	ধোঁয়ার জন্য পানি ছিটানো প্রতিরোধে একটি ঢাকনা ব্যবহার করুন।
প্লাস্টিক	শুধুমাত্র মাইক্রোওয়েভ উপযোগী পাত্র। উৎপাদকের নির্দেশনা অনুসরণ করুন। মাইক্রোওয়েভ উপযোগী/Microwave Safe চিহ্ন থাকবে পাত্রের গায়ে। কিছু প্লাস্টিক পাত্র খাবার গরম হওয়ার সাথে সাথে নরম হয়ে যায়। বয়লিং ব্যাগ এবং শক্তভাবে বন্ধ করা প্লাস্টিক ব্যাগসমূহ প্যাকেজের নির্দেশনা অনুসারে ফালি, ছিদ্র করা উচিত।
প্লাস্টিক মোড়ক	মাইক্রোওয়েভ উপযোগী/Microwave Safe চিহ্ন থাকবে। রান্নার সময় খাবারকে ভেজা রাখতে ঢাকার জন্য ব্যবহার করুন। প্লাস্টিক মোড়কে খাবার স্পর্শ করতে দিবেন না।
থার্মোমিটার	মাইক্রোওয়েভ উপযোগী/Microwave Safe চিহ্ন থাকবে। (মাংস এবং ক্যান্ডি থার্মোমিটার)
ওয়াল্ড পেপার	পানি ছিটানো প্রতিরোধে এবং খাবারকে ভেজা রাখতে ব্যবহার করুন।

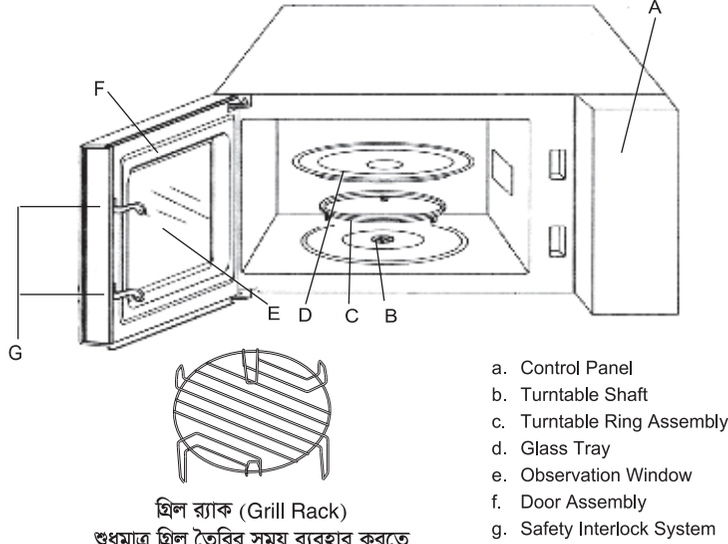
**মাইক্রোওয়েভ ওভেনে যেসব উপাদানের পাত্র পরিহার করতে হবে**

পাত্র	মন্তব্য
অ্যালুমিনিয়াম ট্রে	বিদ্যুৎ পরিবহণ ঘটতে পারে। খাদ্যকে মাইক্রোওয়েভ উপযুক্ত পাত্রে স্থানান্তর করুন।
ধাতব হাতলসহ ফুড কার্টন	বিদ্যুৎ পরিবহণ ঘটতে পারে। খাদ্যকে মাইক্রোওয়েভ উপযুক্ত পাত্রে স্থানান্তর করুন।
মেটাল বা মেটাল ট্রিমড পাত্র	ধাতু মাইক্রোওয়েভ বিরিকণকে খাদ্য পর্যন্ত পৌঁছতে দেয় না। ধাতুর কারণে বৈদ্যুতিক ঝলক তৈরি হতে পারে। মেটাল ট্রিমের কারণে বিদ্যুৎ পরিবহণ ঘটতে পারে।
ধাতুর পাকানো বন্ধন	বিদ্যুৎ ঝলক ঘটতে পারে এবং ওভেনে আগুন লাগতে পারে।
প্লাস্টিক ফোম	অতিরিক্ত তাপমাত্রায় প্লাস্টিক ফোম গলে যেতে পারে ও তরল জাতীয় খাদ্যকে দূষিত করতে পারে।
কাঠ	কাঠ মাইক্রোওয়েভ ওভেনে ব্যবহারের সময় শুকিয়ে যাবে এবং ভেঙে যেতে পারে।

## ওভেনের যন্ত্রাংশ স্থাপন

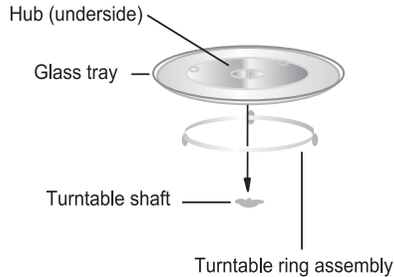
ওভেনের বিভিন্ন অংশ এবং আনুষঙ্গিক উপকরণের নামসমূহ:  
ওভেন ও সমস্ত জিনিসপত্র কার্টন থেকে বের করুন।  
ওভেনের নিম্নোক্ত আনুষঙ্গিক উপকরণ রয়েছে:

গ্লাস ট্রে: ১ টি  
টার্নটেবিল রিং এ্যাসেম্বলি: ১ টি  
ব্যবহারবিধি: ১ টি



খিল র্যাক (Grill Rack)  
শুধুমাত্র খিল তৈরির সময় ব্যবহার করতে হবে এবং গ্লাস ট্রে উপর রাখতে হবে

### টার্নটেবিল ইন্সটলেশন:



- গ্লাস ট্রে-টি কখনো উল্টো বসাবেন না। গ্লাস ট্রে-টি কখনো বেঁধে রাখা উচিত না।
- গ্লাস ট্রে এবং Turntable assembly সর্বদা ব্যবহার করতে হবে।
- রান্নার জন্য সকল খাদ্য এবং খাদ্যের পাত্র সর্বদাই গ্লাস ট্রে উপরে রাখবেন।
- যদি গ্লাস ট্রে ফেঁটে যায় বা ভেঙে যায় তবে আপনার নিকটস্থ অনুমোদিত সেবাকেন্দ্রে যোগাযোগ করুন।

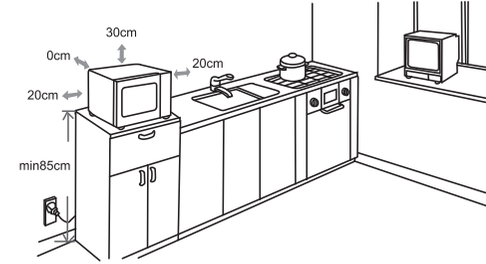
## কার্ডিনার টপ ইন্সটলেশন

প্যাকেটের ভিতর থাকা সকল উপাদান ও আনুষঙ্গিক উপকরণ বের করে ফেলুন। ওভেনটি পরীক্ষা করে নিন এটি ক্ষতিগ্রস্ত কি না, যেমন: ওভেনের ভেতর বা দরজা ভাঙা। ওভেনটি ক্ষতিগ্রস্ত হলে স্থাপন করবেন না।

কেবিনেট: মাইক্রোওয়েভ ওভেনের কেবিনেটের ভেতরে পাওয়া সকল রক্ষিত ফ্লিম বের করুন। ম্যাগনেট্রোনকে রক্ষা করার জন্য ওভেনের ভেতরে সংযুক্ত যে হালকা বাদামী মিকা (Mica) কভার আছে তা সরাবেন না।

### স্থাপন:

- এমন একটি স্থান বেছে নিন যেখানে বায়ু আগমন এবং নির্গমনের জন্য যথেষ্ট জায়গা থাকে।
- স্থাপনের সর্বনিম্ন উচ্চতা হবে ৮৫ সে.মি.।
- যন্ত্রটির পেছনের পৃষ্ঠটি দেয়ালের কাছে স্থাপন করুন। ওভেনের উপরে সর্বনিম্ন ৩০ সে.মি. ফাঁকা রাখুন এবং ওভেন ও দেয়ালের মাঝে কমপক্ষে ২০ সে.মি. ফাঁকা রাখুন।
- ওভেনের নিচ থেকে পাগুলো সরাবেন না।
- বাষ্প সৃষ্টি এবং নির্গমনের স্থান ব্লক হয়ে গেলে ওভেনের ক্ষতি হতে পারে।
- ওভেনটি যতটুকু সম্ভব রেডিও এবং টিভি থেকে দূরে স্থাপন করুন। মাইক্রোওয়েভ পরিচালনার সময় রেডিও ও টিভির রিসেপশনে সমস্যা হতে পারে।
- একটি আদর্শ আউটলেটে আপনার ওভেনটি সংযুক্ত করুন। ভোল্টেজ এবং ফ্রিকোয়েন্সির রেটিং লেবেলের ভোল্টেজ এবং ফ্রিকোয়েন্সির সাথে মিল আছে কি না নিশ্চিত হোন।



### সতর্কতা:

ওভেনটি অন্য কোনো ওভেন বা তাপ উৎপন্ন করে এমন যন্ত্রপাতির উপরে স্থাপন করবেন না। যদি তা করা হয় তবে ওভেনটি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এবং ওয়ারেন্টি বাতিল হবে।

অপারেশনের সময় বস্তুর উপরিভাগ  
গরম হতে পারে



ক্লক সেটিং

মাইক্রোওয়েভ ওভেনটিতে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়ে গেলে, স্ক্রিনে ০:০০ প্রদর্শিত হবে, ঘন্টা (সংকেত) বাজবে একবার।

- ১) Clock/Kitchen Timer চাপুন একবার। ঘড়ির ফাংশন নির্বাচন সম্পন্ন হলে, ঘন্টার (সময়) পরিসংখ্যানগুলোর প্রতীক আলোকিত হবে।
- ২) ঘন্টার পরিসংখ্যানগুলো অ্যাডজাস্ট করতে  নবটি ঘুরান, ইনপুট সময়ে নির্বাচন ০-২৩ এর মধ্যে হওয়া উচিত।
- ৩) Clock/Kitchen Timer চাপুন, মিনিট (সময়) পরিসংখ্যান প্রতীক আলোকিত হবে।
- ৪) মিনিটের পরিসংখ্যানগুলো অ্যাডজাস্ট করতে  নবটি ঘুরান, ইনপুট সময় নির্বাচন ০--৫৯ এর মধ্যে হওয়া উচিত।
- ৫) ক্লক সেটিং শেষ করতে Clock/Kitchen Timer চাপুন, “ : ” এবং সময়ে প্রতীক আলোকিত হবে।

বিঃদ্রঃ

- ১) ঘড়িটি সেট করা না থাকলে, বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়ার পরও ওভেনটি কাজ করবে না।
- ২) ঘড়িটির সেটিং প্রক্রিয়া চলাকালীন, আপনি যদি Clock/Kitchen Timer এ চাপ না দেন অথবা ১ মিনিটের মধ্যে কোনো ধরনের অপারেশন না হয় তবে ওভেনটি পূর্ববর্তী অবস্থায় স্বয়ংক্রিয়ভাবে ফিরে যাবে।

মাইক্রোওয়েভ কুकिং

Microwave চাপুন, স্ক্রিনে P100 প্রদর্শিত হবে। আপনি যে পাওয়ারটি নির্বাচন করতে চান তা নির্বাচন করতে বারবার Microwave চাপুন অথবা  নবটি ঘুরান এবং প্রতিটি সংযোজিত প্রেসের জন্য P100, P80, P50, P30 অথবা P10 প্রদর্শিত হবে। তারপর নির্বাচনটি নিশ্চিত করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন এবং ০:০৫ থেকে ৯৫:০০ অবধি রান্নার সময়ে সেট করতে নবটি ঘুরান। পুনরায় রান্না শুরু করার জন্য Start/+30Sec/Confirm চাপুন।

উদাহরণ: আপনি যদি ২০ মিনিটের রান্নার জন্য ৮০% মাইক্রোওয়েভ শক্তি ব্যবহার করতে চান তবে নিম্নলিখিত পদক্ষেপসমূহ অনুসরণ করুন।

- ১) একবার Microwave চাপুন, স্ক্রিনে P100 প্রদর্শিত হবে।
- ২) আবার একবার Microwave চাপুন অথবা ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার নির্বাচন করতে নবটি ঘুরান।
- ৩) নির্বাচনটি কনফার্ম করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন এবং স্ক্রিনে P80 প্রদর্শিত হবে।
- ৪) ওভেন স্ক্রিনে ২০:০০ প্রদর্শিত না হওয়া পর্যন্ত রান্নার সময়ে অ্যাডজাস্ট করতে  নবটি ঘুরান।
- ৫) রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।

দ্রষ্টব্য: কোডিং সুইচের অ্যাডজাস্টমেন্ট সময়ের ধাপের পরিমাণগুলো নিম্নরূপ:

০--- ১ মিনিট	: ৫ সেকেন্ড
১ --- ৫ মিনিট	: ১০ সেকেন্ড
৫ --- ১০ মিনিট	: ৩০ সেকেন্ড
১০ --- ৩০ মিনিট	: ১মিনিট
৩০ --- ৯৫ মিনিট	: ৫ মিনিট

মাইক্রোওয়েভ প্যাড নির্দেশনা:

অর্ডার	ডিসপ্লে	মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার
১	P100	১০০%
২	P80	৮০%
৩	P50	৫০%
৪	P30	৩০%
৫	P10	১০%

গ্রিল/কম্বিনেশন কুकिং:

Grill/Combi চাপুন, স্ক্রিনে এ প্রদর্শিত হবে এবং সময়ের জন্য Grill/Combi চাপুন অথবা আপনার চাহিদা অনুযায়ী পাওয়ার নির্বাচন করতে  নবটি ঘুরান এবং প্রতিটি সংযোজিত প্রেসের জন্য এ, C -1 বা C -2 প্রদর্শিত হবে। তারপর কনফার্ম করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন এবং রান্নার সময় ০.০৫ থেকে ৯৫:০০ অবধি  নবটি ঘুরান। পুনরায় রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।

উদাহরণ: আপনি যদি ১০ মিনিটের রান্নার জন্য ৫৫% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার এবং ৪৫% গ্রিল পাওয়ার (সি -১) ব্যবহার করতে চান তবে ওভেনটি নিম্নলিখিত পদক্ষেপ অনুসারে পরিচালনা করুন।

- ১) একবার Grill/Combi চাপুন। স্ক্রিনে G প্রদর্শিত হবে।
- ২) আবার একবার Grill/Combi চাপুন। নব ঘুরিয়ে Combi-1 মোড নির্বাচন করুন।
- ৩) কনফার্ম করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন এবং স্ক্রিনে C -1 প্রদর্শিত হবে।
- ৪) ওভেন স্ক্রিনে ১০:০০ প্রদর্শিত না হওয়া পর্যন্ত রান্নার সময়ে অ্যাডজাস্ট করতে নবটি ঘুরান।
- ৫) রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।

গ্রিল/কম্বিনেশন প্যাড নির্দেশাবলি

নির্দেশনা	ডিসপ্লে	মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার	গ্রীল পাওয়ার
১	G	০%	১০০%
২	G-1	৫৫%	৪৫%
৩	G-2	৩৬%	৬৫%

দ্রষ্টব্য: যদি গ্রিলের অর্ধেক সময়ে পার হয়ে যায় তবে, ওভেন দু'বার সংকেত দিবে এবং এটি স্বাভাবিক। গ্রিলিং ফাংশনে খাবার গ্রিল করতে ভালো ফলাফল পেতে খাবার ভালোভাবে ঘুরিয়ে দিন এবং দরজা বন্ধ করুন। রান্নার প্রক্রিয়া চালিয়ে যেতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন। এর মধ্যে যদি আর কোনো অপারেশন না হয় তবে রান্নার প্রক্রিয়া অব্যাহত থাকবে।

দ্রুত শুরু

- ১) অপেক্ষারত অবস্থায়, ১০০% পাওয়ার ব্যবহার করে রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন,  
প্রতিটি সংযোজিত প্রেসের মাধ্যমে ৩০ মিনিট থেকে ৯৫ মিনিট পর্যন্ত রান্নার সময়ে বৃদ্ধি করতে পারবেন।
- ২) মাইক্রোওয়েভ, গ্রিল এবং কম্বিনেশন কুकिং বা টাইম ডিফ্রস্ট অবস্থায়, Start/+ 30Sec./Confirm এ প্রতিটি সংযোজিত প্রেস রান্নার সময় ৩০ সেকেন্ড করে বৃদ্ধি করবে।
- ৩) অপেক্ষারত অবস্থায়, ১০০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার দিয়ে রান্নার সময়ে নির্ধারণ করতে  নবটি বাম দিকে ঘুরান। তারপর রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।

ডিফ্রস্ট বাই ওয়েট

- ১) একবার Weight Defrost চাপুন এবং ওভেন স্ক্রিনে DEF1 প্রদর্শিত হবে।
- ২) খাবারের ওজন ১০০ থেকে ২০০০ গ্রাম পর্যন্ত নির্বাচন করতে  নবটি ঘুরান।
- ৩) ডিফ্রস্টিং শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।

ডিফ্রস্ট বাই টাইম

- ১) একবার Time Defrost চাপুন, এবং ওভেন স্ক্রিনে DEF2 প্রদর্শিত হবে।
- ২) ডিফ্রস্ট সময়ে নির্বাচন করতে  নবটি ঘুরান। সর্বোচ্চ সময়ে ৯৫ মিনিট।
- ৩) ডিফ্রস্টিং শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন। ডিফ্রস্ট পাওয়ার P30 এবং এটি পরিবর্তন করা যাবে না।

কিচেন টাইমার

- ১) দু'বার Clock/Kitchen Timer চাপুন, স্ক্রিনে ০০:০০ প্রদর্শিত হবে, ঘড়ির সূচকটি আলোকিত হবে।
- ২) সঠিক সময়ে প্রবেশ করতে নবটি ঘুরান। (রান্নার সর্বোচ্চ সময়ে ৯৫ মিনিট)
- ৩) সেটিংস কনফার্ম করতে, Start/+30Sec./Confirm চাপুন, ঘড়ির সূচকটি আলোকিত হবে।
- ৪) সেট করা কিচেন টাইম সম্পন্ন হয়ে গেলে ঘড়ির সূচকটি অদৃশ্য হয়ে যাবে এবং ওভেনটি পাঁচবার ঘণ্টা বাজিয়ে সংকেত দিবে।

যদি ঘড়ির সময় সেট করা থাকে (২৪-ঘণ্টা সিস্টেম) তবে, স্ক্রিনে বর্তমান সময়ে প্রদর্শিত হবে।

দ্রষ্টব্য: Kitchen Timer ঘড়ির ২৪-ঘণ্টা সিস্টেমের থেকে পৃথক, কিচেন টাইমারও এক ধরনের টাইমার।

অটো মেনু:

- ১) মেনু নির্বাচন করতে  নবটি ডানদিকে ঘুরান এবং "A-1" থেকে "A-8" প্রদর্শিত হবে।
  - ২) কনফার্ম করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।
  - ৩) মেনু চার্ট হিসাবে ডিফল্ট ওয়েট নির্বাচন করতে নবটি ঘুরান।
  - ৪) রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।
- উদাহরণ: আপনি যদি ৩৫০ গ্রাম মাছ রান্না করতে অটো মেনু ব্যবহার করতে চান, তবে নিম্নবর্ণিত ধাপগুলো অনুসরণ করুন:
- ১) "A-4" প্রদর্শিত না হওয়া পর্যন্ত  নবটি ক্লকওয়াইজ ঘুরান।
  - ২) কনফার্ম করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।
  - ৩) "৩৫০" প্রদর্শিত না হওয়া পর্যন্ত মাছের ওজন নির্বাচন করতে  নবটি ঘুরান।
  - ৪) রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন।

মেনু চার্ট

মেনু	ওজন	ডিসপেন্স
A-1 পিজ্জা	২০০ গ্রাম	২০০
	৪০০ গ্রাম	৪০০
A-2 আলু	২০০ গ্রাম	২০০
	৪০০ গ্রাম	৪০০
	৬০০ গ্রাম	৬০০
A-3 মাংস	২৫০ গ্রাম	২৫০
	৩৫০ গ্রাম	৩৫০
	৪৫০ গ্রাম	৪৫০
A-4 মাছ	২৫০ গ্রাম	২৫০
	৩৫০ গ্রাম	৩৫০
	৪৫০ গ্রাম	৪৫০
A-5 সবজি	২০০ গ্রাম	২০০
	৩০০ গ্রাম	৩০০
	৪০০ গ্রাম	৪০০
A-6 বেভারেজ	১ কাপ (১২০ মিলিমিটার)	১
	২ কাপ (২৪০ মিলিমিটার)	২
	৩ কাপ (৩৬০ মিলিমিটার)	৩
A-7 পান্তা	৫০ গ্রাম (সাথে ৪৫০ গ্রাম ঠাণ্ডা পানি)	৫০
	১০০ গ্রাম (সাথে ৮০০ গ্রাম ঠাণ্ডা পানি)	১০০
A-8 পপকর্ন	৫০ গ্রাম	৫০
	৮৫ গ্রাম	৮৫
	১০০ গ্রাম	১০০

মাল্টি-সেকশন কুकिং

সর্বোচ্চ দুইটি বিভাগে রান্না সেট করা যাবে। মাল্টি-সেকশন রান্নায়, যদি দুটি বিভাগের একটিতে ডিফ্রস্টিং করতে চান, তবে প্রথম বিভাগেই ডিফ্রস্টিং করুন।

উদাহরণ: আপনি যদি ৫ মিনিটের জন্য খাবার ডিফ্রস্ট করতে চান এবং ৭ মিনিটের জন্য ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার ব্যবহার করে রান্না করতে চান তবে নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো অনুসরণ করুন:

- ১) একবার Time Defrost চাপুন, এবং ওভেন স্ক্রিনে DEF2 প্রদর্শিত হবে।
- ২) ৫:০০ প্রদর্শন না হওয়া পর্যন্ত ডিফ্রস্ট সময়ে নির্বাচন করতে নবটি ঘুরান।
- ৩) Microwave চাপুন একবার, স্ক্রিনে P100 প্রদর্শিত হবে।
- ৪) আরও একবার Microwave চাপুন, ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার নির্বাচন করতে নবটি ঘুরান।
- ৫) নির্বাচন কনফার্ম করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন, স্ক্রিনে P80 প্রদর্শিত হবে।
- ৬) ওভেনে ৭:০০ প্রদর্শিত না হওয়া পর্যন্ত রান্নার সময়ে অ্যাডজাস্ট করতে নবটি ঘুরান।
- ৭) রান্না শুরু করতে Start/+30Sec./Confirm চাপুন এবং প্রথম বিভাগের জন্য একবার ঘণ্টা বাজিয়ে সংকেত দিবে, সময়কে গণনা করে ডিফ্রস্টিং করা হয়; দ্বিতীয় রান্নায় প্রবেশ করতে আবার একবার ঘণ্টা বাজবে। রান্না যখন শেষ হবে পাঁচবার ঘণ্টা বাজিয়ে সংকেত দিবে।

ইনকয়ারিং ফাংশন

- ১) মাইক্রোওয়েভে রান্নারত অবস্থায় রান্নার জন্য, Microwave অথবা Grill/Combi চাপুন, কারেন্ট পাওয়ার প্রদর্শিত হবে। ৩ সেকেন্ড পরে, ৩ সেকেন্ডের জন্য ওভেনটি টার্ন ব্যাক করবে।
- ২) সময় জানতে রান্নারত অবস্থায়, Clock/kitchen Timer চাপুন এবং ৩ সেকেন্ডের জন্য সময় প্রদর্শিত হবে।

বাচ্চাদের জন্য লক-আউট ফাংশন:

অপেক্ষারত অবস্থায়, ৩ সেকেন্ডের জন্য Stop/Clear চাপুন, একটি দীর্ঘ বীপ শব্দের মাধ্যমে সংকেত দিবে যে আপনি চিলড্রেন লক অবস্থায় প্রবেশ করেছেন এবং বর্তমান সময়টি যদি সেট করা থাকে তবে তা পর্দায় প্রদর্শিত হবে। অন্যথায়, পর্দায় [---] প্রদর্শিত হবে।

**লক মুক্ত হওয়ার জন্য:** লক অবস্থায়, ৩ সেকেন্ডের জন্য Stop/Clear চাপুন, ওভেনটি লক মুক্ত হয়েছে বুঝতে একটি দীর্ঘ বীপ শব্দ হবে।

সাধারণ	
মাইক্রোওয়েভ ওভেন চলাকারী টিভি রিসেপশনে সমস্যা হওয়া	মাইক্রোওয়েভ ওভেন চলার সময় রেডিও এবং টিভির রিসেপশনে সামান্য সমস্যা হতে পারে। ছোটখাটো বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, যেমন: মিক্সার, ভ্যাকুয়াম ক্লিনার এবং বৈদ্যুতিক ফ্যান চালানোর সময় যে বৈদ্যুতিক সামান্য সমস্যা হয় তার মতই। এটা স্বাভাবিক।
অনুজ্জ্বল ওভেন বাতি	মাইক্রোওয়েভে কম পাওয়ারে রান্নার সময় ওভেনের লাইটটি বা অনুজ্জ্বল হতে পারে। এটা স্বাভাবিক।
ওভেনের দরজায় বাষ্প জড়ো হওয়া, ধোঁয়া নির্গমনের পথ গরম হওয়া	রান্নার সময় খাবার থেকে ধোঁয়া আসতে পারে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে ধোঁয়া নালির ভেতর থেকে বের হয়। কিন্তু কিছু সময় ওভেনের দরজায় বাষ্প জড়ো হয়। এটা স্বাভাবিক।
ভেতরে খাবার ছাড়া হঠাৎ ওভেন চালু হলে	খাবার ওভেনে না রেখে ওভেন চালু করা সম্পূর্ণ নিষেধ। এটা খুব বিপজ্জনক।

সমস্যা	সম্ভাব্য কারণ	প্রতিকার
ওভেন চালু না হওয়া	ক. পাওয়ারের কর্ডটি শক্তভাবে সংযুক্ত হয়নি।	ক. সংযোগ বিচ্ছিন্ন করুন। তারপর ১০ সেকেন্ড পরে আবার সংযোগ দিন।
	খ. ফিউস ব্লোইং হচ্ছে অথবা সার্কিট ব্রেকার কাজ করছে।	খ. ফিউসটি প্রতিস্থাপন করুন অথবা সার্কিটব্রেকার রিসেট করুন (কোম্পানির পেশাদার ব্যক্তি কর্তৃক মেরামতকৃত)।
	গ. আউটলেটে সমস্যা।	গ. অন্যান্য বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি দিয়ে আউটলেটটি পরীক্ষা করুন।
ওভেনটি গরম হয় না	ঘ. দরজা ভালোভাবে বন্ধ না হওয়া।	ঘ. দরজাটি ভালোভাবে বন্ধ করুন।
ওভেন চলাকালীন সময়ে টার্নটেবিলের শব্দ করা	ঙ. রোলার রেস্ট এবং ওভেনের নিম্নাংশ নোংরা হওয়া।	ঙ. নোংরা অংশ পরিষ্কার করতে 'মাইক্রোওয়েভের রক্ষণাবেক্ষণ' অংশটি অনুসরণ করুন।

বর্জ্য ত্যাগ:



ইলেকট্রিক্যাল এবং ইলেকট্রনিক্স যন্ত্রের বর্জ্য 'WEEE' নির্দেশনা অনুসারে, 'WEEE' আলাদাভাবে সংগ্রহের ব্যবস্থা করা উচিত। যদি ভবিষ্যতের কোনো সময়ে আপনার এই পণ্যটি DISPOSE করা প্রয়োজন পড়ে, তবে দয়া করে আপনার গৃহস্থালি বর্জ্যের সাথে DISPOSE করবেন না। দয়া করে পণ্যটি 'WEEE' সংগ্রহ কেন্দ্রে প্রেরণ করুন।

