

WALTON

ওয়ারেন্টি কার্ড ও ব্যবহারবিধি
মাইক্রোওয়েভ ওভেন



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

ওয়াল্টন সার্ভিস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (সেন্ট্রাল)
চদ্রা, কালিয়াকৈর, গাজীপুর, বাংলাদেশ, e-mail: support@waltonbd.com
সকলের জন্য উন্নত প্রাহকসেবা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে ঠিকানা
ও অন্যান্য তথ্য পরিবর্তন হতে পারে।
যেকোনো সার্ভিস/তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন: 16267 অথবা 09612316267



মডেল: **WMWO-M25CDS**

ক্যাপাসিটি: ২৫ লিটার

মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি ব্যবহারের পূর্বে নির্দেশনাগুলি সতর্কতার সাথে পড়ুন এবং যত্নসহকারে
এটি সংরক্ষণ করুন। নির্দেশনাগুলি যথাযথভাবে অনুসরণ করলে আপনার
ওভেনটি আপনাকে অনেক বছর ভালো সেবা দিবে।



waltonbd.com

সূচিপত্র

১. মাইক্রোওয়েভ শক্তির অত্যধিক সম্ভাব্য প্রতিফলন এড়াতে সতর্কতা	১
২. গুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা নির্দেশনাসমূহ	২-৪
৩. ব্যাস্তিগত 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	৮
৮. কাউন্টার টপ ইনস্টলেশন	৯
৯. পরিচালনার নির্দেশনাবলি	১০-১৬
১০. ট্রাবল স্যুটিং	১৭

মাইক্রোওয়েভ শক্তির অত্যধিক সম্ভাব্য প্রতিফলন এড়াতে সতর্কতা

- ক. এই 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 কোন কিছু রাখা যাবেনা অথবা কোন ময়লা বা পারিষ্কারক ওভেনটির সীলিং সারফেসের উপরে যেন না জমে।
- গ. যদি দরজা অথবা দরজার সীল 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	WMWO-M25CDS
রেটেড ভোল্টেজ	২২০~২৪০ ভোল্ট, ৫০ হার্জ
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	১৪৫০ ওয়াট
রেটেড আউটপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	৯০০ ওয়াট
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (ছিল)	১১০০ ওয়াট
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (কনভেকশন)	২৫০০ ওয়াট
ওভেন ধারন ক্ষমতা	২৫ লিটার
টার্নটেবল ডায়ামিটার	৩১৫ মিঃ মিঃ
পরিমাপ	৫১৩X৪৯৮X৩০৭ মি: মি:
মোট ওজন	১৮.১ কেজি (প্রায়)

শুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা নির্দেশনাসমূহ

যন্ত্রটি ব্যবহারের সময় আগুন, বৈদ্যুতিক শক, আঘাত অথবা অত্যধিক মাইক্রোওয়েভ ওভেন শক্তির প্রতিফলনের ঝুঁকি কমাতে নিম্নত মৌলিক সতর্কতা অনুসরণ করুন।

১. **সতর্কতা:** তরল বোতলজাত, খাবারের ক্যান এবং অন্যান্য খাদ্য বন্ধ/বন্ধ করা পাত্রে গরম করা উচিত না, কারণ এগুলো বিষ্ফেরণ ঘটানোর জন্য দায়ী।
২. **সতর্কতা:** একজন দক্ষ ব্যক্তি ছাড়া যন্ত্রটির যেকোনো সেবা বা মেরামতের কাজ বিপজ্জনক, যন্ত্রটির কভার মাইক্রোওয়েভ শক্তির বিকিরণ থেকে সকলকে নিরাপত্তা নেয়। সুতরাং দক্ষ ব্যক্তি ছাড়া এটি না খোলাই উচ্চম।
৩. এই যন্ত্রটি ৮ বছরের অধিক যেকোনো শিশু বা ব্যক্তি যারা শারীরিকভাবে, অক্ষম, মানসিক ভারসাম্যহীন, অনভিজ্ঞ ও অদক্ষ ব্যক্তিরাও 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 ও উচ্ছিষ্ঠ খাদ্য জমাট দূর করা উচিত।
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 অগ্নি শিখা রোধ করতে দরজাটি বন্ধ রাখুন।
১০. খাবার অতিরিক্ত ওভেনের ভেতরের যায়গা ব্যবহার করবেন না।
১১. সংরক্ষণের জন্য ওভেনে রুটি, বিস্কুট ইত্যাদি ওভেনের ভেতর রাখবেন না।
১২. কাগজ এবং প্লাস্টিকের পাত্র বা থলে রাখার পূর্বে এদের বাঁধন এবং ধাতুর হাতল অপসারণ করুন।
১৩. শুধুমাত্র প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী ওভেনটি স্থাপন করুন।
১৪. খোসাযুক্ত ডিম এবং সম্পূর্ণ সিদ্ধ ডিম মাইক্রোওয়েভ ওভেনে উত্পন্ন করা উচিত না। কারণ এতে বিষ্ফেরণ ঘটতে পারে, এমনকি মাইক্রোওয়েভের উত্তাপ বন্ধ হওয়ার পরেও।

শুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা নির্দেশনাসমূহ

১৫. এই ওভেনটি গৃহস্থালি এবং অনুরূপ কাজের জন্য ব্যবহৃত হয়, 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, স্যাতসেঁতে 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 বিস্থিত 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 উপাদান সমূহ বাকিয়ে দিন এবং খাবারের তাপমাত্রা পরীক্ষা নিন যাতে মুখ/জিব পুড়ে না যায়।
২৩. বেভারেজের মাইক্রোওয়েভ হিটিং দেরীতে হতে পারে। তাই পাত্রগুলো সতর্কতার সাথে লক্ষ্য করতে হবে।
২৪. যন্ত্রটি তাদের জন্য নয় যারা শিশু, শারীরিক অক্ষম, মানসিক ভারসাম্যহীন, অনভিজ্ঞ ও অদক্ষ। যদি তাদেরকে যন্ত্রটি ব্যবহার, রক্ষণাবেক্ষণ বা নির্দেশনা দেয়া না হয়ে থাকে।
২৫. শিশুদের প্রতি লক্ষ্য রাখা উচিত যাতে তারা যন্ত্রটি নিয়ে খেলা না করে।
২৬. যন্ত্রটি বাহ্যিক কোনো টাইমার বা রিমোট কন্ট্রোল দ্বারা পরিচালিত হয় না।

শুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা নির্দেশনাসমূহ

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

বিশেষ দ্রষ্টব্য: ওভেনটি ১৬ এ্যাম্পিয়ারের সকেটে সংযোগ দেবেন

ব্যাক্তিগত ঝুঁকি এড়াতে করণীয়

গ্রাউন্ডিং ইনস্টলেশন:

বৈদ্যুতিক শক: ওভেনের কিছু অভ্যন্তরীন উপাদান স্পর্শের কারণে ব্যাক্তিগত মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে। তাই যন্ত্রটি খুলে ইনস্টলেশন 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 অব্যহতি প্রবাহ প্রদানের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শকের ঝুঁকি কমায়।

এই যন্ত্রটির গ্রাউন্ডিং কর্ড গ্রাউন্ডিং প্লাগের সাথে সজিত 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 কিনা, তবে দক্ষ ইলেক্ট্রিশিয়ান অথবা সার্ভিসম্যানের সাথে পরামর্শ করুন।

যদি বাড়তি কর্ড ব্যবহারের প্রয়োজন হয় তবে ১টি ৩-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 ৩-Wire কর্ড হতে হবে।
৩. দীর্ঘ কর্ডটি সাজিয়ে রাখা উচিত যাতে Counter-এর উপর বা টেবিলের কিনারে ঝুলে না থাকে, কারণ এটা শিশুদের দ্বারা বা অনিচ্ছাকৃতভাবে টান লেগে যেতে পারে।

পরিষ্কারকরণ

নিশ্চিত হোন যন্ত্রটি পাওয়ার সাপ্লাই থেকে খোলা হয়েছে কিনা।

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

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

পাত্র ব্যবহারের সতর্কতা:

ব্যক্তিগত আঘাতজনিত বিপদ:

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

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 নিম্নত প্রণালী অনুসরণ করে পরীক্ষা করতে পারেন।

পাত্র পরীক্ষা:

১. মাইক্রোওয়েভের উপযুক্ত একটি পাত্রে এক কাপ ঠাণ্ডা ২৫০ মি.লি. পানি নিন এবং যেই পাত্র নিয়ে সন্দেহ আছে তাসহ 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 রাখা করবেন না।

যেসব উপাদান মাইক্রোওয়েভ ওভেনে ব্যবহার করতে পারবেন

পাত্র	মন্তব্য
অ্যালুমিনিয়াম ফয়েল	শুধুমাত্র ঢাকার কাজে ব্যবহার্য। মাসের টুকরা এবং পোন্তি জাতীয় মাসের টুকরা অতিরিক্ত রাখা থেকে সুরক্ষার জন্য ছাট এবং মসৃন খড় ব্যবহার করা যেতে পারে। দেয়ালের খব কাছে রাখলে বিদ্যুতের বলক তৈরি হতে পারে। চুলার দেয়াল থেকে ফয়েলটি কমপক্ষে ১ ইঞ্চি (২.৫ সে.মি.) দূরে রাখতে হবে।
আউনিং ডিস	উৎপাদকের নির্দেশনা অনুসরণ করুন। আউনিং ডিসের নিচের অংশ Turntable থেকে কমপক্ষে ৩/১৬ ইঞ্চি (৫ মি.মি.) উপরে থাকবে। ভূল ব্যবহারের ফলে Turntable ভেঙে যেতে পারে।
ডিনারওয়্যার	শুধুমাত্র মাইক্রোওয়েভ নিরাপদ পাত্র। উৎপাদকের নির্দেশনা অনুসরণ করুন। কর্কশ এবং ভাঙ্গা 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 ত্রিম আছে কিনা তা নিশ্চিত করুন। ভাঙ্গা পাত্র ব্যবহার করবেন না।
ওভেন কুকিং ব্যাগ	উৎপাদকের নির্দেশনা অনুসরণ করুন। ধাতব বন্ধনীর সাথে রেখে ব্যাগের মুখ বন্ধ করবেন না। বেঁয়া 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 ক্ষমাতে ব্যবহার করুন। স্বল্প মেয়াদের জন্য ব্যবহার করুন।
পার্টিমেন্ট 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, ছিঁড়ি 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 ক্যাপ্চি থার্মোমিটার)
ওয়াক্র 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 পর্যাত পৌছতে দেয় না। ধাতুর কারণে বৈদ্যুতিক বলক তৈরি হতে পারে। মেটাল ট্রিমের কারণে বিদ্যুৎ পরিবহণ ঘটতে পারে।
ধাতুর পাকানো বন্ধন	বিদ্যুৎ খালক ঘটতে পারে এবং ওভেনে আগুন লাগতে পারে।
প্লাস্টিক ফোম	অতিরিক্ত তপমাত্রায় 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 সেটিং

ওভেনের বিভিন্ন অংশ এবং আনুষাঙ্গিক উপকরণের নামসমূহ:

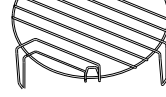
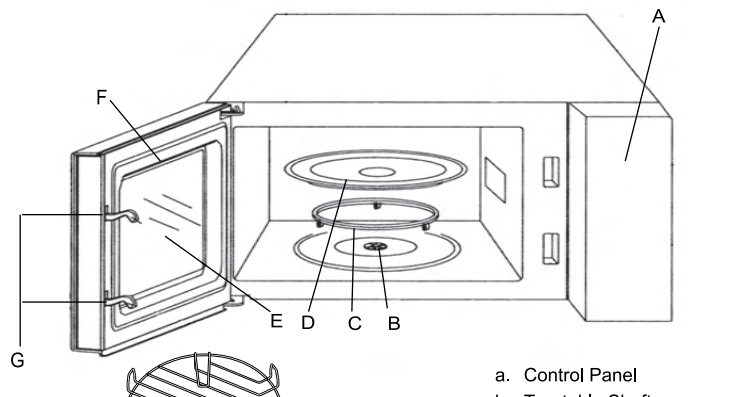
ওভেন ও সমস্ত জিনিসপত্র কার্টন থেকে বের করুন।

ওভেনের নিম্নোক্ত আনুষাঙ্গিক উপকরণ রয়েছে:

গ্লাস ট্রে: ১ টি

টার্নটেবল রিং এ্যাসেম্বলি: ১ টি

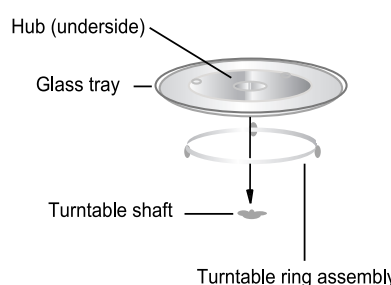
ব্যবহারবিধি: ১ টি



শুধুমাত্র হিল তৈরির সময় ব্যবহার করতে
হবে এবং গ্লাস ট্রের উপর রাখতে হবে

- a. Control Panel
- b. Turntable Shaft
- c. Turntable Ring Assembly
- d. Glass Tray
- e. Observation Window
- f. Door Assembly
- g. Safety Interlock System

টার্নটেবল ইনস্টলেশন:



- ক. গ্লাস ট্রে টি কখনও উল্টো বসাবেন না। গ্লাস ট্রে টি কখনও বেঁধে রাখা উচিত না।
- খ. গ্লাস ট্রে এবং Turnable assembly সর্বদা ব্যবহার করতে হবে।
- গ. রান্নার জন্য সকল খাদ্য এবং খাদ্যের পাত্র সর্বদাই গ্লাস ট্রের উপরে রাখবেন।
- ঘ. যদি গ্লাস ট্রে অথবা ফেঁটে যায় বা ভেঙে যায় তবে আপনার নিকটস্থ অনুমোদিত সেবাকেন্দ্রে যাগাযোগ করুন।

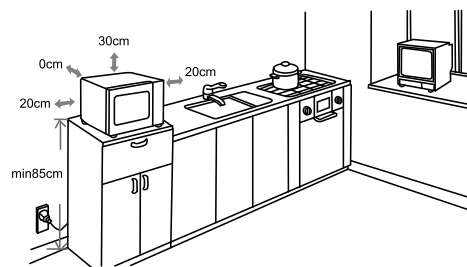
কাউন্টার টপ ইনস্টলেশন

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

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

স্থাপন:

১. এমন একটি স্থান বেছে নিন যেখানে বায়ু আগমন এবং নির্গমনের জন্য যথেষ্ট জায়গা থাকে।
২. স্থাপনের সর্বনিম্ন উচ্চতা হবে ৮৫ সে.মি.
৩. যন্ত্রটির পেছনের পৃষ্ঠাটি দেয়ালের কাছে স্থাপন করুন। ওভেনের উপরে সর্বনিম্ন ৩০ সে.মি. ফাঁকা রাখুন এবং ওভেন ও দেয়ালের মাঝে কমপক্ষে ২০ সে.মি. ফাঁকা রাখুন।
৪. ওভেনের নিচ থেকে পাণ্ডুলো সরাবেন না।
৫. বাস্প সৃষ্টি এবং নির্গমনের স্থান রাখ হয়ে গেলে ওভেনের ক্ষতি হতে পারে।
৬. ওভেনটি যতটুকু সম্ভব রেডিও এবং টিভি থেকে দূরে স্থাপন করুন। মাইক্রোওয়েভ পরিচালনার সময় রেডিও ও টিভির রিসেপশনে সমস্যা হতে পারে।
৭. একটি আদর্শ আউটলেটে আপনার ওভেনটি সংযুক্ত করুন। ভোল্টেজ এবং ফ্রিকুয়েন্সির রেটিং লেবেলের ভোল্টেজ এবং ফ্রিকুয়েন্সির 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 বস্ত্র উপরিভাগ
গরম হতে পারে



পরিচালনার নির্দেশনাবলি

এই মাইক্রোওয়েভ ওভেনে আধুনিক বৈদ্যুতিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবহার করে রান্নার প্যারামিটারগুলো সমন্বয় করে আপনার চাহিদা অনুযায়ী রান্না করতে পারবেন।

১. সময় সেটিং:

- ক. একবার 'CLOCK/KITCHEN TIMER' চাপুন পর্দায় '00:00' প্রদর্শিত হবে এবং ঘন্টার পরিসংখ্যান দেখা যাবে।
- খ. ঘন্টার সংখ্যা সমন্বয় করতে 'বৃ' নবটি ঘোরান। ০ থেকে ২৩ এর মধ্যে সংখ্যা সংযোজন করতে হবে।
- গ. 'CLOCK/KITCHEN TIMER' চাপুন মিনিট প্রদর্শিত হবে।
- ঘ. মিনিট সমন্বয় করতে 'বৃ' নবটি ঘোরান। ০ থেকে ৫৯ এর মধ্যে সংখ্যা সংযোজন করুন।
- ঙ. সময় সেটিং শেষ করতে 'CLOCK/KITCHEN TIMER' চাপুন।

২. কিচেন টাইমার:

- ক. দুবার 'CLOCK/KITCHEN TIMER' চাপুন পর্দায় '00:00' প্রদর্শিত হবে।
- খ. সঠিক সময় প্রবেশ করাতে 'বৃ' নবটি ঘোরান (রান্নার সর্বোচ্চ সময় ৯৫ মিনিট)।
- গ. সেটিংটি নিশ্চিত করতে "START/= 30SEC/CONFIRM" চাপুন।

বি. দ্র: কিচেন টাইম টি ২৪ ঘন্টা পদ্ধতি থেকে ভিন্ন। কিচেন টাইম টি হচ্ছে একটি টাইমার।

৩. মাইক্রোওয়েভ কুকিং:

- ক. প্রথম অবস্থায় একবার "MICROWAVE/GRIL/COMBL/CONVE" চাপুন, পর্দায় 'P1000' প্রদর্শিত হবে।
- খ. মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার নির্বাচন করতে 'বৃ' নবটি ঘোরান (রান্নার সর্বোচ্চ সময় ৯৫ মিনিট)।
- বি. দ্র: মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার P100 থেকে P10 পর্যন্ত নির্বাচন করা যেতে পারে।
- গ. পাওয়ার নিশ্চিত করতে "START/+30SEC/CONFIRM" চাপুন।
- ঘ. রান্নার সময় সমন্বয় করতে 'বৃ' নব ঘোরান (রান্নার সর্বোচ্চ সময় ৯৫ মিনিট)।
- ঙ. রান্না শুরু করতে "START/+30SEC/CONFIRM" চাপুন।

লেভেল	1	2	3	4	5
পাওয়ার	১০০%	৮০%	৫০%	৩০%	১০%
ডিসপ্লে	P100	P80	P50	P30	P10

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

৪. ছিল রান্না

- ক. প্রথম অবস্থায় একবার "MICROWAVE/GRIL/COMBL/CONVE" বাটনে চাপুন, পর্দায় এ প্রদর্শিত হবে "P100"।
- খ. রান্নার সময় সমন্বয় করতে 'বৃ' নবটি ঘোরান (রান্নার সর্বোচ্চ সময় ৯৫ মিনিট)।
- গ. রান্না শুরু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।

নেট: ছিল রান্নার জন্য নির্ধারিত সময় অর্ধেক পার হলে ওভেনটি খাবারটিকে উল্টানোর জন্য আপনাকে দুবার শব্দ করে শোনাবে। এটি আপনি অগ্রাহ্য করতে পারেন। তবে ছিল খাবারের আরো ভালো ফলাফল পেতে খাবারটি উল্টিয়ে দরজা বন্ধ করা উচিত, তারপর রান্না চালানোর জন্য "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন। যদি কোনো কাজ না করা হয় তবে ওভেনটি সংয়োগিতভাবে কাজ করবে।

৫. কনভেকশন কুকিং (প্রি-হিটিং ফাংশনসহ)

কনভেকশন কুকিং-এ আপনি ঐতিহ্যবাহী ওভেনের মত রান্না করতে পারেন। মাইক্রোওয়েভ ব্যবহার না করে। ওভেনে খাবার রাখার পূর্বে আপনাকে ওভেনটি সঠিক তাপমাত্রায় প্রি-হিট করতে সুপারিশ করা হলো।

- ক. প্রথম অবস্থায় একবার "MICROWAVE/GRIL/COMBL/CONVE" বাটনে চাপুন, পর্দায় "P100" প্রদর্শিত হবে।
- খ. কনভেকশন তাপমাত্রা নির্বাচন করতে 'বৃ' নবটি ঘোরান।

নেট: তাপমাত্রা 150°C থেকে 240°C এর মধ্যে নির্বাচন করা যেতে পারে।

- গ. তাপমাত্রা নিশ্চিত করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।
- ঘ. প্রি-হিটিং চালু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন। যখন প্রি-হিটিং তাপমাত্রা আসবে তখন BUZZER টি ওভেনে খাবার রাখতে আপনাকে স্মরণ করিয়ে দেবে এবং প্রি-হিটিং তাপমাত্রা পর্দায় প্রদর্শিত হবে।
- ঙ. খাবার ওভেনে রাখুন এবং দরজাটি বন্ধ করুন। (রান্নার সময় সমন্বয় করতে 'বৃ' নবটি ঘোরান)।
- চ. রান্না শুরু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।

নেট:

- ক. প্রি-হিটিং তাপমাত্রা আসার আগ পর্যন্ত কুকিং টাইম সংযোজন করা যায় না। সঠিক তাপমাত্রায় পৌছলে অবশ্যই দরজা খুলে রান্নার সময় সংযোজন করতে হবে।
- খ. যদি ৫ মিনিটের মধ্যে রান্নার সময় না সংযোজন করা হয়, তাহলে ওভেনটি প্রি-হিটিং বন্ধ করে দেবে। BUZZER টি ৫ বার শব্দ করবে এবং প্রথম অবস্থায় ফিরে আসবে।

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

৬. কনভেকশন কুকিং (প্রি-হিটিং ছাড়া)

- ক. প্রথম অবস্থায় একবার "MICROWAVE/GRIL/COMBL/CONVE" বাটনে চাপুন, পর্দায় "P100" প্রদর্শিত হবে।
- খ. কনভেকশন তাপমাত্রা নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘোরান।
- গ. তাপমাত্রা নিশ্চিত করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।
- ঘ. রান্নার সময় সমন্বয় করতে 'ডু' নবটি ঘোরান।
- ঙ. রান্না শুরু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।

৭. কম্বিনেশন কুকিং

- ক. প্রথম অবস্থায় দুবার "MICROWAVE/GRIL/COMBL/CONVE" বাটনে চাপুন, পর্দায় "P100" প্রদর্শিত হবে।
- খ. কুকিং মুড C-1 থেকে C-4 পর্যন্ত "START/+30 SEC/CONFIRM" নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘোরান।
- গ. কুকিং মুড নির্বচন নিশ্চিত করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।
- ঘ. রান্নার সময় সমন্বয় করতে 'ডু' নবটি ঘোরান (রান্নার সর্বোচ্চ সময় ৯৫ মিনিট)।
- ঙ. রান্না শুরু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।

বি. দ্র: সমন্বয় নির্দেশনা

নির্দেশনা	ডিসপ্লে	মাইক্রোওয়েভ	গ্রিল	কনভেকশন
১	C-1	○	-	○
২	C-2	○	○	-
৩	C-3	-	○	○
৪	C-4	○	○	○

৮. Weight দ্বারা ডিফ্রিস্টিং

- ক. "Weight /Time Defrost" একবার চাপুন, পর্দায় "d-1" দেখবেন।
- খ. খাদ্যের ওজন নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘোরান। একসাথে ওজন ১০০ গ্রাম থেকে ২ কেজির মধ্যে হবে।
- গ. ডিফ্রেস্টিং শুরু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

৯. সময়ের সাথে ডিফ্রিস্টিং

১. "Weight /Time Defrost" দুবার চাপুন, পর্দায় "d-2" দেখবেন।
২. রান্নার সময় নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘোরান (রান্নার সর্বোচ্চ সময় ৯৫ মিনিট)।
৩. ডিফ্রিস্টিং শুরু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।

১০. অটো মেনু

১. অপেক্ষমান অবস্থায় একবার "START/+30 SEC/CONFIRM" মেনু পছন্দ করতে 'ডু' নবটি ঘোরান এবং পর্দায় A1 থেকে A10 পর্যন্ত প্রদর্শিত হবে।
২. আপনার প্রয়োজনীয় মেনুটি নিশ্চিত করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।
৩. মেনুর ওজন নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘোরান এবং তখন "g" ইন্ডিকেটরটি জ্বলবে।
৪. রান্না শুরু করতে "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন।

নোট:

যখন আপনি A8 থেকে কেক নির্বাচন করবেন দয়া করে এটি প্রথমেই ওভেনে রাখবেন না। ওভেনটি প্রথমে 180 °C তাপমাত্রায় প্রি-হিট করতে হবে। কয়েক মিনিট পরে BUZZER দুবার শব্দ করে আপনাকে মনে করিয়ে দেবে কেকটিকে ওভেনে রাখার জন্য। কেকটি ওভেনে রাখার পর দয়া করে আবার 'CONFIRM/+30S/START' চাপুন। টাইমারটি সময় গননা করতে থাকবে এবং কেকটি যথাযথভাবে রান্না হবে।

যদি চিকেন রোস্টের ২/৩ ভাগ গ্রিল হতে সময় অতিবাহিত হয় তবে ওভেনটি দুবার শব্দ করে আপনাকে খাদ্যটি উল্টিয়ে দিতে বলবে।

অটো মেনু তালিকা

মেনু	ওজন	ডিসপ্লে	পাওয়ার
A1 Auto Preheat	১৫০ গ্রাম	১৫০	১০০%
	২৫০ গ্রাম	২৫০	
	৩৫০ গ্রাম	৩৫০	
	৪৫০ গ্রাম	৪৫০	
	৬০০ গ্রাম	৬০০	
A2 Potato	১ (প্রায় ২৩০ গ্রাম)	১	১০০%
	২ (প্রায় ৪৬০ গ্রাম)	২	
	৩ (প্রায় ৬৯০ গ্রাম)	৩	
A3 Meat	১৫০ গ্রাম	১৫০	১০০%
	৩০০ গ্রাম	৩০০	
	৪৫০ গ্রাম	৪৫০	
	৬০০ গ্রাম	৬০০	
A4 Vegetable	১৫০ গ্রাম	১৫০	১০০%
	৩৫০ গ্রাম	৩৫০	
	৫০০ গ্রাম	৫০০	
A5 Fish	১৫০ গ্রাম	১৫০	৮০%
	২৫০ গ্রাম	২৫০	
	৩৫০ গ্রাম	৩৫০	
	৪৫০ গ্রাম	৪৫০	
	৬৫০ গ্রাম	৬৫০	
A6 Pasta	৫০ গ্রাম (৪৫০ গ্রাম ঠাণ্ডা পানির সাথে)	৫০	৮০%
	১০০ গ্রাম (৮০০ গ্রাম ঠাণ্ডা পানির সাথে)	১০০	
	১৫০ গ্রাম (১২০০ গ্রাম ঠাণ্ডা পানির সাথে)	১৫০	
A7 Soup	২০০ গ্রাম	২০০	১০০%
	৪০০ গ্রাম	৪০০	
	৬০০ গ্রাম	৬০০	
A8 Cake	৮৭৫ গ্রাম	৮৭৫	Preheat to 180°C
A9 Pizza	২০০ গ্রাম	২০০	C-4
	৩০০ গ্রাম	৩০০	
	৪০০ গ্রাম	৪০০	
A10 Chicken	৫০০ গ্রাম	৫০০	C-4
	৭৫০ গ্রাম	৭৫০	
	১০০০ গ্রাম	১০০০	
	১২০০ গ্রাম	১২০০	

১২. সিপডি কুকিং (Speedy Cooking)

- ক. প্রথম অবস্থায় ১০০% পাওয়ারে ৩০ সেকেন্ড রান্না শুরু করার জন্য "START/+30 SEC/CONFIRM" চাপুন। প্রত্যেক চাপে ৩০ সেকেন্ড করে রান্নার সময় ৯৫ মিনিট পর্যন্ত বৃদ্ধি করবে। তারপর রান্না শুরু করতে চাপুন।
- খ. মাইক্রোওয়েভ, ট্রিল, কনভেকশন, কমি কুকিং এবং ডি-ফ্রস্ট করতে "START/+30 SEC /CONFIRM" বাটনটি চাপুন। প্রতিটি চাপে রান্নায় ৩০ সেকেন্ড বৃদ্ধি করতে পারবে।
- গ. অপেক্ষারত অবস্থায় সরাসরি রান্নার সময় সমন্বয় করতে 'ঘু' নবটি বামে ঘুড়িয়ে দিন তারপর ১০০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ারে রান্নার জন্য "START/+30 SEC /CONFIRM" চাপুন।

বি. দ্র: এই কাজটি ডি-ফ্রস্ট বা অটো মেনু কুকিং এর জন্য কাজ করবে না।

১৩. মাল্টি-স্টেজ কুকিং

একসাথে সর্বোচ্চ ২টি স্টেজ সেট করা যাবে। একটি স্টেজ যদি ডিফস্ট হয়, তবে এটিকে প্রথম স্টেজ হিসেবে সেট করতে হবে। প্রতিটি স্টেজ শুরুর সময় বায়ার বাজবে।

নোট: মাল্টি-স্টেজ কুকিংয়ের ক্ষেত্রে অটো মেনু এবং প্রিহিটিং সেট করা যাবে না।

উদাহরণ: যদি ৫ মিনিটের জন্য খাবার ডিফস্ট করতে হয়, তবে ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার ৭ মিনিটের জন্য সেট করতে হবে।

ক. "WEIGHT/TIME DEFROST" বাটন ২ বার চাপুন, ক্ষিণে "d-2" প্রদর্শিত হবে।

খ. ডিফস্ট টাইম ৫ মিনিট সেট করতে নবটি ঘোরান।

গ. "MICROWAVE/GRILL/COMBI./CONVE." একবার চাপুন।

ঘ. ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার সেট করতে যতক্ষণ পর্যন্ত ডিস্প্লেতে "P80" প্রদর্শন না করে, ততক্ষণ পর্যন্ত নবটি ঘোরান।

ঙ. কনফার্ম করতে "START/+30SEC./CONFIRM" চাপুন।

চ. রান্নার সময় ৭ মিনিট নির্বাচন করতে নব ঘোরান।

ছ. রান্না শুরু করতে "START/+30SEC./CONFIRM" চাপুন।

১৪. শিশুদের জন্য লক আউট ফাংশন

লক:

প্রথম অবস্থায় ৩ সেকেন্ডের জন্য "STOP/CLEAR" চাপুন, 'CHILDREN LOCK' অবস্থায় প্রবেশের জন্য একটি লস্বা 'BEEP' সংকেত দিতে থাকবে এবং লক ইন্ডিকেটরটি জ্বলবে। পর্দাটি প্রথম অবস্থায় ফিরে যাবে।

লক ত্যাগ:

তালাবদ্ধ অবস্থায় ৩ সেকেন্ডের জন্য "STOP/CLEAR" চাপুন, তালাটি খুলে যাওয়ার পর একটি লস্বা 'BEEP' দেবে এবং লক ইন্ডিকেটরটি অদৃশ্য হয়ে যাবে।

১৫. বিশেষ বৈশিষ্ট্যসমূহ

কুকিং প্রোগ্রামটি সেট হওয়ার ৫ মিনিটের মধ্যে যদি "START/+30 SEC /CONFIRM" বাটনটি না চাপা হয়, তবে পর্দাটি তার স্ট্যান্ডবাই অবস্থায় প্রবেশ করবে।

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে রেটেড ইনপুট পাওয়ার ১০% পর্যন্ত কমতে বা বাঢ়তে পারে।

ট্রাবল শুটিং (Trouble Shooting)

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 ভ্লোইঁ 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 পরিষ্কার করুন।	
ওভেনটি গরম হয়না	ঘ. দরজা ভালভাবে বন্ধ না হওয়া।	ঘ. দরজাটি ভালভাবে বন্ধ করুন।
ওভেন চলাকালীন সময়ে টর্নেটবলের শব্দ করা	ঙ. রোলার রেস্ট এবং ওভেনের নিম্নাংশ নোংরা হওয়া	ঙ. নোংরা অংশ পরিষ্কার করতে 'মাইক্রোওভেনের রক্ষণাবেক্ষণ' অংশটি অনুসরণ করুন।

ট্রাবল শুটিং (Trouble Shooting)

নরমাল	
মাইক্রোওভেন ওভেন টিভি রিসেপশনে সমস্যা হওয়া	মাইক্রোওভেন ওভেন চলার সময় রেডিও এবং টিভির রিসেপশনে সামান্য সমস্যা হতে পারে। এটা ছোটখাটো বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, যেমন: মিক্রো, ভ্যাকুয়াম ক্লিনার এবং বৈদ্যুতিক ফ্যান চালানোর সময় যে বৈদ্যুতিক সামান্য সমস্যা হয় তার মতই। এটা স্বাভাবিক।
ডিম ওভেন বাতি	মাইক্রোওভেনে কম পাওয়ারে রাখার সময় ওভেনের লাইটটি DIM বা অনুজ্জল হতে পারে। এটা স্বাভাবিক।
ওভেনের দরজায় বাল্প জড়ো হওয়া, ধোঁয়া নালীর বাহিরে গরম হাওয়া	রাখার সময় খাবার থেকে ধোঁয়া আসতে পারে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে ধোঁয়া নালির ভেতর থেকে বের হয়। কিন্তু কিছু সময় ওভেনের দরজার মত ঠাণ্ডা জায়গায় বাল্প জড়ো হয়। এটা স্বাভাবিক।
তেতরে খাবার ছাড়া হঠাৎ ওভেন চালু হলে	খাবার ওভেনে না রেখে ওভেন চালু করা সম্পূর্ণ নিষেধ। এটা খুব বিপজ্জনক।

বর্জ্য ত্যাগ:

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

ଓঘালচিত

ওয়ারেন্টি কার্ড

ওয়ারেন্টি কাঠামো			
ব্যবহারের প্রকৃতি	মেইন পার্টস	স্পেয়ার পার্টস সাপোর্ট	বিক্রয়েভূত সেবা
আবাসিক	২ বছর	১ বছর	১ বছর

গ্রাহকের নাম :

ঠিকানা :

টেলিফোন/মোবাইল : ই-মেইল:

বিক্রয়ের তারিখ

তারিখ	মাস	বছর

বারকোড নম্বর

পরিবেশক/বিক্রেতা :

ক্রেতার স্বাক্ষর

পরিবেশক/বিক্রেতার সিল এবং স্বাক্ষর

যে কারণে ওয়ারেন্টি কার্যকর হবে না

১. পণ্টির কোনোরূপ অপব্যবহার, নিয়ম না মেনে চালানো, খাবার ছাড়া অন্য কিছু গরম করার জন্য ওভেন চালালে, ওয়ালটন অনুমোদিত ব্যক্তি ব্যতীত অন্য কাউকে দিয়ে ওভেন খোলা হলে ওয়ারেন্টি বাতিল বলে গণ্য হবে।
 ২. দুর্ঘটনা, ইলেক্ট্রিক লাইনে ঝর্টি, অস্থাভাবিক কারণে, ব্যবহারকারীর ভুল চালানোর কারণে পণ্টির ক্ষতিসাধন হলে পণ্টি ওয়ারেন্টি পাবে না।
 ৩. বারকোড ও QC Sticker খুলে ফেললে ওয়ারেন্টি বাতিল হবে।
 ৪. ওভেনের ভেতর যদি কোনো কারণে পানি তুকে যন্ত্রিত ক্ষতি হয় তবে ওয়ারেন্টি বাতিল বলে গণ্য হবে।
 ৫. ওভেনের গ্লাসডোর, গ্লাস ট্রে পার্টস ভেঙ্গে গেলে ব্যবহারকারীকে তা সার্ভিস সেন্টার থেকে নতুন করে কিনে নিতে হবে।
 ৬. ভুল সকেতে সংযোগ দিয়ে চালানোর ফলে যদি পাওয়ার কর্তে কোনোরূপ ক্ষতিসাধন হয় তবে তার জন্য ওয়ারেন্টি সুবিধা পাবে না।
 ৭. ওভেন চলমান অবস্থায় অসাধানতাবশত ব্যবহারকারী উচ্চ স্থান পরিত্যাগ করলে অধিক তাপ উৎপন্ন হবার কারণে ওভেনে সমস্যা হলে ওয়ারেন্টি পাবে না।
 ৮. পণ্টির বাণিজ্যিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে ওয়ারেন্টি সুবিধা পাবে না।

ଗୋଟି

