

মাইক্রোওয়েভ ওভেন
ওয়ারেন্টি কার্ড ও ব্যবহারবিধি

Achieved by Walton HIL

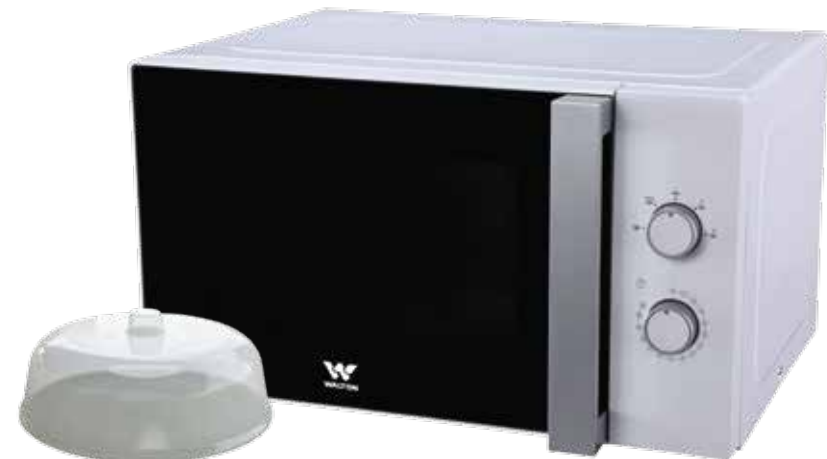


ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015 &
ISO 45001: 2018 Certified Company

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



Dish Cover Free

মডেল: WMWO-M25ESK

ক্যাপাসিটি: ২৫ 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।



waltonbd.com

সূচিপত্র

১. মাইক্রোওয়েভ শক্তির অত্যধিক সম্ভাব্য প্রতিফলন এড়াতে পূর্ব 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 উপাদানের পাত্র পরিহার করতে হবে	৭
৭. ওভেনের যন্ত্রাংশ স্থাপন	৮
৮. কাউন্টার টপ ইন্স্টলেশন	৯
৯. পরিচালনার নির্দেশনাবলি	১০
১০. ট্রাবলসুটিং	১১

মাইক্রোওয়েভ শক্তির অত্যধিক সম্ভাব্য প্রতিফলন এড়াতে পূর্ব সতর্কতা

- (ক) দরজা খোলা রেখে ওভেনটি পরিচালনা করবেন না, অন্যথায় মাইক্রোওয়েভ এনার্জির ক্ষতিকর প্রতিফলন ঘটতে পারে। মনে রাখবেন, কখনোই সেফটি ইন্টারলকটি ভাঙ্গা অথবা পরিবর্তন করা যাবে না।
- (খ) ওভেনের মুখ ও দরজার মাঝে কোনো কিছু রাখা যাবে না এবং লক্ষ্য রাখবেন যেন কোনো ময়লা অথবা ক্লিনারের অবশিষ্টাংশ সিলিং এর উপর পৃষ্ঠে না থাকে।
- (গ) সতর্কতা: যদি দরজা বা দরজার সিল ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তবে একজন দক্ষ টেকনিশিয়ান দ্বারা ওভেনটি মেরামত না করা অবধি অপারেট করবেন না।

সংযোজন:

যদি মেশিনটি সঠিকভাবে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার সাথে রক্ষণাবেক্ষণ না করা হয়, তবে মেশিনটির উপর পৃষ্ঠসমূহের ক্ষতি হতে পারে যা মেশিনটির দীর্ঘস্থায়িভের উপর প্রভাব ফেলবে এবং বিপজ্জনক পরিস্থিতি তৈরি হতে পারে।

স্পেসিফিকেশন	
মডেল	WMWO-M25ESK
রেটেড ভোল্টেজ	230V-50Hz
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	১৪৫০ ওয়াট
রেটেড আউটপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	৯০০ ওয়াট
ওভেন ক্যাপাসিটি	২৫ লিটার
টার্নটেবিল ডায়ামিটার	৩১৫ মিঃ মিঃ
এক্সটার্নাল ডায়ামেনশন	৫১৩X৪২০X৩০৮ মি.মি.
নেট ওজন	১৪.১কেজি (প্রায়)

ପ୍ରକଟ୍ରପୂର୍ଣ୍ଣ ନିରାପତ୍ତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାସମୂହ

ସନ୍ତ୍ରଟି ବ୍ୟବହାରେ ସମୟ ଆଗୁନ, ବୈଦ୍ୟତିକ ଶକ, ଆଘାତ ଅଥବା ଅତ୍ୟଧିକ ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଓଭେନ ଶକ୍ତିର ପ୍ରତିଫଳନେର ଝୁକ୍କି କମାତେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମୌଲିକ ସତର୍କତା ଅନୁସରଣ କରଣ:

୧. ସତର୍କତା: ତରଳ ବୋତଲଜାତ, ଖାବାରେର କ୍ୟାନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ବନ୍ଦି/ବନ୍ଦି କରା ପାତ୍ରେ ଗରମ କରା ଉଚିତ ନା କାରଣ ଏଗୁଲୋ ବିଷ୍ଫୋରଣ ଘଟାନୋର ଜନ୍ୟ ଦାୟୀ ।
୨. ସତର୍କତା: ଏକଜନ ଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଛାଡ଼ା ସନ୍ତ୍ରଟିର ଯେକୋନୋ ସେବା ବା ମେରାମତେର କାଜ ବିପଞ୍ଜନକ, ସନ୍ତ୍ରଟିର କଭାର ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଶକ୍ତିର ବିକିରଣ ଥେକେ ସକଳକେ ନିରାପତ୍ତା ଦେଇ । ସୁତରାଂ ଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଛାଡ଼ା ଏଟି ନା ଖୋଲାଇ ଉତ୍ତମ ।
୩. ଏହି ସନ୍ତ୍ରଟି ୮ ବର୍ଷରେ ଅଧିକ ଯେକୋନୋ ଶିଶୁ ବା ବ୍ୟକ୍ତି ଯାରା ଅନିଭିଜ୍ଞ ଓ ଅଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତିରାଓ ବ୍ୟବହାର କରତେ ପାରବେ, ସିଦ୍ଧି ତାଦେରକେ ନିରାପତ୍ତାସହ ସନ୍ତ୍ରଟିର ବ୍ୟବହାର, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ସଠିକଭାବେ ଦେଇବା ହେଁ ଥାକେ ଏବଂ ବୁଝାତେ ପାରେ ଯେଣ ଏର ସାଥେ ବିପଦ ଜଡ଼ିତ ଆଛେ ।
୪. ସନ୍ତ୍ରଟି ଶିଶୁଦେର ନାଗାଲେର ବାଇରେ ରାଖୁଣ ।
୫. ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଓଭେନର ଜନ୍ୟ ଉପୟୁକ୍ତ ପାତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରଣ ।
୬. ଓଭେନଟି ନିୟମିତ ପରିଷକାର ଓ ଉଚିତ ଜମାଟ ଖାଦ୍ୟ ଦୂର କରୁଣ ।
୭. ଅବଶ୍ୟକ ‘ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଶକ୍ତିର ଅତ୍ୟଧିକ ପ୍ରତିଫଳନ ଏଡାତେ ସତର୍କତା’ ପଦ୍ଧନ ଏବଂ ଅନୁସରଣ କରଣ ।
୮. ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ଅଥବା କାଗଜେର ପାତ୍ରେ ଖାବାର ଗରମ କରାର ସମୟ ଓଭେନର ଦିକେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖୁଣ କାରଣ ଅନ୍ଧିକାନ୍ଦେର ସଂଭାବନା ଥାକେ ପାରେ ।
୯. ସିଦ୍ଧି ଧୋୟା ନିର୍ଗତ ହେଁ ତବେ ସନ୍ତ୍ରଟି ବନ୍ଦ କରଣ ଓ ପ୍ଲାଗଟି ଖୁଲେ ଦିନ ଏବଂ ଅନ୍ଧିଶିଖା ରୋଧ କରତେ ଦରଜାଟି ବନ୍ଦ ରାଖୁଣ ।
୧୦. ସଂରକ୍ଷଣେର ଜନ୍ୟ ରଙ୍ଟି ଓ ବିକ୍ଷୁଟ ଇତ୍ୟାଦି ଓଭେନର ଭେତର ରାଖିବେନ ନା ।
୧୧. କାଗଜ ଏବଂ ପ୍ଲାସ୍ଟିକେର ପାତ୍ର ବା ବ୍ୟାଗ ରାଖାର ପୂର୍ବେ ଏଦେର ବାଁଧନ ଏବଂ ଧାତୁର ହାତଲ ଅପସାରଣ କରଣ ।
୧୨. ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ଅନୁୟାୟୀ ଓଭେନଟି ସ୍ଥାପନ କରଣ ।
୧୩. ଖୋସାୟୁକ୍ତ ଡିମ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସିନ୍ଦ ଡିମ ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଓଭେନେ ଗରମ କରା ଉଚିତ ନା । କାରଣ ଏତେ ବିଷ୍ଫୋରଣ ଘଟାତେ ପାରେ, ଏମନକି ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭେର ଉତ୍ପାପ ବନ୍ଦ ହେୟାର କାରଣ ଏତେ ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭେର ଉତ୍ପାପ ବନ୍ଦ ହେୟାର ପରେଓ ବିଷ୍ଫୋରଣ ଘଟାତେ ପାରେ ।

ପ୍ରକଟ୍ରପୂର୍ଣ୍ଣ ନିରାପତ୍ତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାସମୂହ

୧୪. ଏହି ଓଭେନଟି ଗୃହସ୍ଥାଳି ଏବଂ ଅନୁରପ କାଜେର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟବହତ ହେଁ, ସେମନ:

- ଦୋକାନ, ଅଫିସ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କର୍ମ ପରିବେଶେର କର୍ମଚାରୀଦେର ରାନ୍ନାଘରେର ଜନ୍ୟ ।
- ହୋଟେଲ, ମୋଟେଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବାସିକ ପରିବେଶେର କ୍ଲାୟେନ୍ଟଦେର ଜନ୍ୟ ।
- ଫାର୍ମ ହାଉଜେର ଜନ୍ୟ ।
- ପାରିବାରିକ ପରିବେଶେର ଜନ୍ୟ ।

୧୫. ସିଦ୍ଧି ସାପ୍ଲାଇ ତାରଟି କ୍ଷତିଗ୍ରହଣ ହେଁ ତବେ ବିପଦ ଏଡାତେ ପ୍ରସ୍ତୁତକାରକ ଏବଂ ସେବା ପ୍ରତିନିଧି ଅଥବା ଅନୁରପ ଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ କରତେ ହେଁ ।

୧୬. ସନ୍ତ୍ରଟି ଘରେର ବାଇରେ ବ୍ୟବହାର କରବେନ ନା ବା ଫେଲେ ରାଖିବେନ ନା ।

୧୭. ସନ୍ତ୍ରଟି ପାନି, ସ୍ୟାତସେଁତେ ଜାଯଗା ବା ସୁଇମିଂ ପୁଲେର ପାଶେ ବ୍ୟବହାର କରବେନ ନା ।

୧୮. ସନ୍ତ୍ରଟି ଚାଲାନୋ ଅବସ୍ଥାଯ ଏର ଉପରିପୃଷ୍ଠେର ତାପମାତ୍ରା ବେଡ଼େ ଯେତେ ପାରେ । ସନ୍ତ୍ରଟି ଚଲଲେ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାରେଇ । ଓଭେନର ଉପରିପୃଷ୍ଠ ବା ଅନ୍ୟ କୋନୋ ଅଂଶ କୋନୋ କାପଡ଼ ବା ଅନ୍ୟ କିଛୁ ଦିଯେ ଢେକେ ରାଖିବେନ ନା । ଏତେ ବାୟୁ ସମ୍ପଦନ ବିଷ୍ଣୁତ ହେଁ ।

୧୯. କଡ଼ିଟି ଟେବିଲ ବା କାଉଟ୍ଟାରେ କିନାରେ ଝୁଲିତେ ଦେବେନ ନା ।

୨୦. ଚୁଲାଟି ପରିଚଳନା ଅବସ୍ଥା ପରିଚାଲନାଯ ବ୍ୟର୍ଥ ହଲେ ବିପଞ୍ଜନକ ଅବସ୍ଥାର ସୃଷ୍ଟି ହତେ ପାରେ ଏବଂ ଓଭେନଟିର ସ୍ଥାଯିତ୍ରେ ଉପର ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିତେ ପାରେ ।

୨୧. ଫିଡ଼ିଂ ବୋତଳ ଏବଂ ବେବି ଫୁଡ ପାତ୍ରେ ଉପାଦାନସମୂହ ବାଁକିଯେ ଦିନ ଏବଂ ଖାବାରେ ତାପମାତ୍ରା ପରୀକ୍ଷା କରେ ନିନ ଯାତେ ମୁଖ/ଜିହ୍ଵା ପୁଡ଼େ ନା ଯାଯ ।

୨୨. ବେଭାରେଜେର ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ହିଟିଂ ଦେଇତେ ହତେ ପାରେ । ତାଇ ପାତ୍ରଗୁଲୋ ସତର୍କତାର ସାଥେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରତେ ହେଁ ।

୨୩. ସନ୍ତ୍ରଟି ତାଦେର ଜନ୍ୟ ନୟ ଯାରା ଶିଶୁ, ଶାରୀରିକଭାବେ ଅକ୍ଷମ, ମାନସିକ ଭାରସାମ୍ୟହୀନ, ଅନିଭିଜ୍ଞ ଓ ଅଦକ୍ଷ । ସିଦ୍ଧି ତାଦେରକେ ସନ୍ତ୍ରଟି ବ୍ୟବହାର, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା ଦେଇ ନା ହେଁ ଥାକେ ।

୨୪. ଶିଶୁଦେର ପ୍ରତି ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖା ଉଚିତ ଯାତେ ତାରା ସନ୍ତ୍ରଟି ନିଯେ ଖେଳା ନା କରେ ।

୨୫. ସନ୍ତ୍ରଟି ବାହ୍ୟିକ କୋନୋ ଟାଇମର ବା ରିମୋଟ କଟ୍ରୋଲ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଲିତ ହେଁ ନା ।

শুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা নির্দেশনাসমূহ

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

বিশেষ দ্রষ্টব্য: ওভেনটি ১৬ অ্যাম্পিয়ারের সকেটে সংযোগ দেবেন

ব্যক্তিগত ঝুঁকি এড়াতে করণীয়

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 শট 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 শট 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, সিল 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।

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 ছাড়া যন্ত্রটির যেকোনো কাজ বা মেরামতের কাজ করা অন্য যেকোনো ব্যক্তির জন্য বিপজ্জনক।

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 প্রণালি অনুসরণ করে পরীক্ষা করতে পারেন।

পাত্র পরীক্ষা:

১. মাইক্রোওয়েভের উপর্যুক্ত 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 শূন্য পাত্রটি গরম হয় তবে মাইক্রোওয়েভ ওভেনে তা ব্যবহার করবেন না।
৪. ১ মিনিটের বেশি রাখা করবেন না।

মাইক্রোওয়েভ ওভেনে যেসব উপাদান পরিহার করতে হবে

পাত্র	মন্তব্য
অ্যালুমিনিয়াম ফয়েল	শুধুমাত্র ঢাকার কাজে ব্যবহার্য। মাসের টুকরা এবং পোক্রি জাতীয় মাসের টুকরা অতিরিক্ত রাখা থেকে সুরক্ষার জন্য ছেট এবং মসৃন খন্দ ব্যবহার করা যেতে পারে। দেয়ালের খুব কাছে রাখলে বিদ্যুতের বালক তৈরি হতে পারে। চুলার দেয়াল থেকে ফেলেটি 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 দ্রিম আছে কিনা তা নিশ্চিত করুন। ভাঙা 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 রাখায় ব্যবহারের জন্য। রাখা চলাকালীন সময়ে ওভেনের প্রতি অমনোযোগী হবেন না।
পেপার টাওয়েল	খাবার ঢেকে পুনরায় গরম করতে বা চর্বি কমাতে ব্যবহার করুন। স্বল্প মেয়াদের জন্য ব্যবহার করুন।
পার্টেমেন্ট 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। কিন্তু 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। রাখার সময় খাবারকে ভেজা রাখতে ঢাকনা জন্য ব্যবহার করুন। প্লাস্টিক মোড়কে খাবার স্পর্শ করতে দিবেন না।
থার্মোমিটার	মাইক্রোওয়েভ উপযোগী/Microwave Safe চিহ্ন থাকবে।
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 উপর্যুক্ত পাত্রে স্থানান্তর করুন।
ধাতব হাতলসহ ফুড কার্টন	বিদ্যুৎ পরিবহণ ঘটতে পারে। খাদ্যকে মাইক্রোওয়েভ উপর্যুক্ত পাত্রে স্থানান্তর করুন।
মেটাল বা মেটাল ট্রিমড পাত্র	ধাতু মাইক্রোওয়েভ বিকিরণকে খাদ্য পর্যন্ত পৌছাতে দেয় না। ধাতুর কারণে বৈদ্যুতিক বালক তৈরি হতে পারে। মেটাল ট্রিমের কারণে বিদ্যুৎ পরিবহণ ঘটতে পারে।
ধাতুর পাকানো বন্ধন	বিদ্যুৎ বালক 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 স্থাপন

ওভেনের বিভিন্ন অংশ এবং আনুষঙ্গিক উপকরণের নামসমূহ:

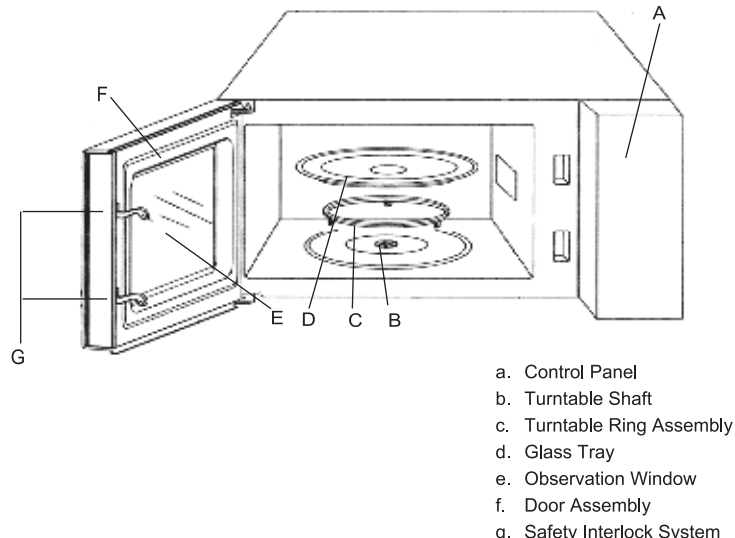
ওভেন ও সমস্ত জিনিসপত্র কার্টন থেকে বের করুন।

ওভেনের নিম্নোক্ত আনুষঙ্গিক উপকরণ রয়েছে:

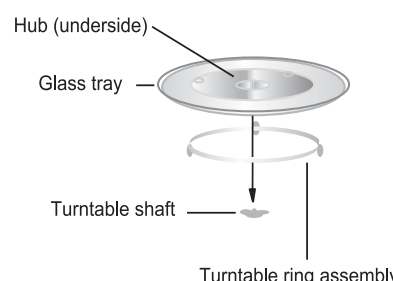
গ্লাস ট্রে: ১ টি

টার্নটেবিল রিং এ্যাসেম্বলি: ১ টি

ব্যবহারবিধি: ১ টি



টার্নটেবেল ইনস্টলেশন:



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

কাউন্টার টিপ ইন্সটলেশন

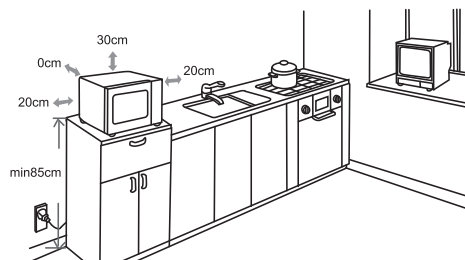
প্যাকেটের ভেতর থাকা সকল উপাদান ও আনুষঙ্গিক উপকরণ বের করে ফেলুন। ওভেনটি পরীক্ষা করে নিন এটি ক্ষতিগ্রস্ত কিনা, যেমন: ওভেনের ভেতর বা দরজা ভাঙা। ওভেনটি ক্ষতিগ্রস্ত হলে স্থাপন করবেন না।

কেবিনেট: মাইক্রোওয়েভ ওভেনের কেবিনেটের ভেতরে পাওয়া সকল রাস্ত ফ্রিম 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 স্থান এবং নির্গমনের স্থান ব্লক 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 ফ্রিকোয়েন্সির রেটিং লেবেলের ভোল্টেজ এবং ফ্রিকোয়েন্সির সাথে মিল আছে কিনা 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।

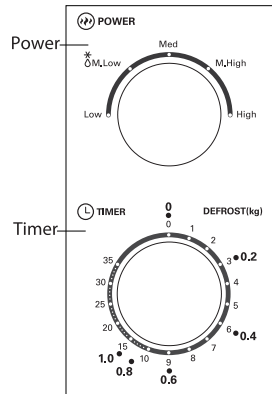
অপারেশনের সময় বস্ত্র উপরিভাগ
গরম হতে পারে



পরিচালনার নির্দেশনাবলি

কন্ট্রোল প্যানেল এবং ফিচারসমূহ:

পরিচালনার নির্দেশনাবলি:



- কুকিং পাওয়ার কানিক্ষিত লেবেলে সেট করার জন্য নবটি ঘুরান।
- কুকিং গাইড অনুসারে রান্নার সময় সেট করার জন্য টাইমার নবটি ঘুরিয়ে কানিক্ষিত সময় নির্বাচন করুন।
- পাওয়ার লেবেল এবং টাইমার সেট করা হয়ে গেলে, মাইক্রোওয়েভ ওভেনে অটোমেটিক্যালি রান্না শুরু হয়ে যাবে।
- কুকিং টাইম শেষ হয়ে গেলে ইউনিটটি ডং শব্দের সঙ্গে বন্ধ হবে।
- যদি ইউনিটটি ব্যবহার না করেন তবে সবসময় টাইমারটি শূন্যতে (0) সেট করে রাখুন।

ফাংশন / পাওয়ার	আউটপুট	অ্যাপ্লিকেশন
Low	১৭% মাইক্রো	আইসক্রিম নরম করা, জমাট বাধা মাংস নরম করা
Med. Low (Defrost)	৩৩% মাইক্রো	সৃজ গরম করা, বাটার নরম করা বা ডিফ্রেস্ট
Med	৫৫% মাইক্রো	সিদ্ধ করা মাছ
Med. High	৭৭% মাইক্রো	ভাত, মাছ, মুরগি, প্রাউন্ড মিট
High	১০০% মাইক্রো	রিহিট, দুধ, পানি ফুটানো, সবজি, বেভারেজ

লক্ষ্য করুন: যখন ওভেন থেকে খাবার অপসারণ করবেন, অবশ্যই টাইমার শূন্যতে (0) এনে ওভেনের পাওয়ার সুইচ অফ করবেন। যদি তা না করেন অথবা করতে ব্যর্থ হন এবং খাবার ছাড়া মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি পরিচালিত হয় তবে অতিরিক্ত তাপ উৎপন্ন হবে এবং ম্যাগনেট্রেনের ক্ষতি হতে পারে।

ট্রাবলশুটিং (Troubleshooting)

নরমাল

মাইক্রোওয়েভ ওভেনে টিভি রিসেপশনে সমস্যা হওয়া	মাইক্রোওয়েভ ওভেন চলার সময় রেডিও এবং টিভির রিসেপশনে সামান্য সমস্যা হতে পারে। এটা ছোটখাটো বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, যেমন: মিক্রো, ভ্যাকুয়াম ফ্লিনার এবং বৈদ্যুতিক ফ্যান চলানোর সময় যে বৈদ্যুতিক সামান্য সমস্যা হয় তার মতই। এটা স্বাভাবিক।
ডিম ওভেন বাতি	মাইক্রোওয়েভে কম পাওয়ারে রান্নার সময় ওভেনের লাইটটি DIM বা অন্জল হতে পারে। এটা স্বাভাবিক।
ওভেনের দরজায় বাস্প জড়ে হওয়া, ধোঁয়া নির্গমনের পথ গরম হাওয়া	রান্নার সময় খাবার থেকে ধোঁয়া আসতে পারে। বেশিরভাগ ক্ষেত্রে ধোঁয়া নালির ভেতর থেকে বের হয়। কিন্তু কিছু সময় ওভেনের দরজার মত ঠাণ্ডা জায়গায় বাস্প জড়ে হয়। এটা স্বাভাবিক।
ভেতরে খাবার ছাড়া হঠাত 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 কড়টি শক্তভাবে সংযুক্ত হয়নি।	ক. সংযোগ বিচ্ছিন্ন করুন। তারপর ১০ সেকেন্ড পরে আবার সংযোগ দিন।
খ. ফিটস ল্যাইট হচ্ছে অথবা সার্কিট ব্রেকার কাজ করছে।	খ. ফিটস ল্যাইট হচ্ছে অথবা সার্কিট ব্রেকার 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।	ঘ. রোলার রেস্ট এবং ওভেনের নিম্নাংশ নোংরা হওয়া।	ঘ. নোংরা অংশ পরিষ্কার করতে ‘মাইক্রোওয়েভের রক্ষণাবেক্ষণ’ অংশটি অনুসরণ করুন।

বর্জ্য ত্যাগ:

ইলেক্ট্রিক্যাল এবং ইলেক্ট্রনিক্য 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 গৃহস্থলির বর্জ্যের সাথে DISPOSE করবেন না। দয়া করে পণ্যটি 'WEEE' সংগ্রহ কেন্দ্রে প্রেরণ করুন।

ওয়ালটন

ওয়ারেন্টি কার্ড

ওয়ারেন্টি কাঠামো			
ব্যবহারের থক্তি	মেইন পার্টস	স্পেয়ার পার্টস সাপোর্ট	বিক্রয়েত্তর সেবা
আবাসিক	২ বছর	১ বছর	১ বছর

প্রাহকের নাম :

ঠিকানা :

টেলিফোন/মোবাইল : ই-মেইল:

বিক্রয়ের তারিখ			বারকোড নম্বর		
তারিখ	মাস	বছর			

পরিবেশক/বিক্রেতা :

ক্রেতার স্বাক্ষর

পরিবেশক/বিক্রেতার সিল এবং স্বাক্ষর

যে কারণে ওয়ারেন্টি কার্যকর হবে না

- পণ্টিটির 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।
- দুর্ঘটনা, ইলেক্ট্রিক লাইনে ত্রুটি, অস্থায়ী কারণে, ব্যবহারকারীর ভুল চালানোর কারণে পণ্টিটির ক্ষতিসাধন হলে পণ্টিটি ওয়ারেন্টি পাবে না।
- বারকোড ও QC Sticker খুলে ফেললে ওয়ারেন্টি বাতিল হবে।
- ওভেনের ভেতর যদি কোনো কারণে পানি ঢুকে যন্ত্রটির ক্ষতি হয় তবে ওয়ারেন্টি বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ওভেনের হ্লাসডেকার, হ্লাস ট্রে পার্টস ভেঙ্গে গেলে ব্যবহারকারীকে তা সার্ভিস সেন্টার থেকে নতুন করে কিনে নিতে হবে।
- ভুল সকেটে সংযোগ দিয়ে চালানোর ফলে যদি পাওয়ার কর্তে কোনোরূপ ক্ষতিসাধন হয় তবে তার জন্য ওয়ারেন্টি সুবিধা পাবে না।
- ওভেন চলমান অবস্থায় অসাবধানতাবশত ব্যবহারকারী উচ্চ স্থান পরিত্যাগ করলে অধিক তাপ উৎপন্ন হবার কারণে ওভেনে সমস্যা হলে ওয়ারেন্টি পাবে না।
- পণ্টিটির বাণিজ্যিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে ওয়ারেন্টি সুবিধা পাবে না।

নোট