

WALTON

It's our product

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

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

যেকোনো সার্ভিস/তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন: 16267 অথবা 09612316267



মডেল: WMWO-M26EBL

ক্যাপাসিটি: ২৬ 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 সতর্কতা এবং বৈশিষ্ট্যসমূহ	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	৮
৮. কাউন্টার টপ ইন্স্টলেশন	৯
৯. পরিচালনার নির্দেশনাবলি	১০-১৬
১০. সমস্যা সমাধান	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 কোনো কিছু রাখা যাবে না অথবা কোনো ময়লা বা পরিষ্কারক দ্রব্যাদি ওভেনটির সিলিং 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 উপরি পৃষ্ঠের ক্ষতি হতে পারে যা যন্ত্রটির স্থায়িত্বের উপর প্রভাব ফেলতে পারে এবং একটি বিপজ্জনক অবস্থা তৈরি হতে পারে।

বৈশিষ্ট্যসমূহ	
মডেল	WMWO-M26EBL
রেটেড ভোল্টেজ	220V-230V~ 50Hz
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	১৪৫০ ওয়াট
রেটেড আউটপুট পাওয়ার (মাইক্রোওয়েভ)	৯০০ ওয়াট
রেটেড ইনপুট পাওয়ার (ত্রিল)	১০০০ ওয়াট
ওভেন ধারনক্ষমতা	২৬ লিটার
টার্নটেবিল ডায়ামিটার	৩১৫ মিলিমিটার
পরিমাপ	৫১৩ x ৪৩০ x ৩০৭ মিলিমিটার
মোট ওজন	১৫.৪৭ কেজি (প্রায়)

ପ୍ରକଟିତ ନିରାପତ୍ତା ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାସମୂହ

ଯନ୍ତ୍ରଟି ବ୍ୟବହାରେର ସମୟ ଆଗୁନ, ବୈଦ୍ୟତିକ ଶକ, ଆଘାତ ଅଥବା ଅତ୍ୟଧିକ ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଶକ୍ତିର ସଂସର୍କେ ଝୁକ୍କି କମାତେ ନିଷ୍ଠାତ୍ ମୌଲିକ ସତର୍କତାସମୂହ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି:

୧. ସତର୍କତା: ତରଳ ବୋତଲଜାତ ଖାଦ୍ୟରେ କ୍ୟାନ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଖାଦ୍ୟ ବନ୍ଧ କରା ପାତ୍ରେ ଗରମ କରା ଉଚିତ ନା, କାରଣ ଏଗୁଲୋ ବିଷ୍ଫୋରଣ ସଟାନୋର ଜନ୍ୟ ଦାୟୀ ।
୨. ସତର୍କତା: ଏକଜନ ଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଛାଡ଼ା ଯନ୍ତ୍ରଟିର ଯେକୋନୋ ସେବା ବା ମେରାମତେର କାଜ ବିପଞ୍ଜନକ, ଯନ୍ତ୍ରଟିର କଭାର ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଶକ୍ତିର ବିକିରଣ ଥେକେ ସକଳକେ ନିରାପତ୍ତା ଦେଇ । ସୁତରାଂ ଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଛାଡ଼ା ଏଟି ନା ଖୋଲାଇ ଉତ୍ତମ ।
୩. ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଟି ୮ ବର୍ଷରେ ଅଧିକ ଯେକୋନୋ ଶିଶୁ ବା ବ୍ୟକ୍ତି ଯାରା ଶାରୀରିକଭାବେ ଅକ୍ଷମ, ମାନସିକ ଭାରସାମ୍ୟହୀନ, ଅନଭିଜ୍ଞ ଓ ଅଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତିରାଓ ବ୍ୟବହାର କରତେ ପାରବେନ, ଯଦି ତାଦେରକେ ନିରାପତ୍ତାସହ ଯନ୍ତ୍ରଟିର ବ୍ୟବହାର, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ବା ନିର୍ଦେଶନା ସଠିକଭାବେ ଦେଇବା ହେଁ ଥାକେ ଏବଂ ବୁଝେ ଯେ ଏର ସାଥେ ବିପଦ ଜଡ଼ିତ ଆଛେ ।
୪. ଯନ୍ତ୍ରଟି ଏବଂ ଇହାର ତାର ଶିଶୁଦେର ନାଗାଲେର ବାଇରେ ରାଖୁନ ।
୫. ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଓଭେନେର ଜନ୍ୟ ଉପ୍ୟୁକ୍ତ ପାତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ।
୬. ଓଭେନ୍ଟି ନିୟମିତ ପରିଷକାର ଓ ଉଚ୍ଚିଷ୍ଟ ଖାଦ୍ୟ ଜମାଟ ଦୂର କରା ଉଚିତ ।
୭. ଅବଶ୍ୟକ ‘ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଶକ୍ତିର ଅତ୍ୟଧିକ ପ୍ରତିଫଳନ ଏଡାତେ ସତର୍କତା’ ପଦ୍ଧନ ଏବଂ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି ।
୮. ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ଅଥବା କାଗଜେର ପାତ୍ରେ ଖାଦ୍ୟର ଗରମ କରାର ସମୟ ଓଭେନେର ଦିକେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖୁନ, କାରଣ ଅଗ୍ନିକାନ୍ଦେର ସଂଭାବନା ଥାକିପାରେ ।
୯. ଯଦି ଧୋୟା ନିର୍ଗତ ହେଁ ତବେ ଯନ୍ତ୍ରଟି ବନ୍ଧ କରନ୍ତି ଓ ପ୍ଲାଗଟି ଖୁଲେ ଦିନ ଏବଂ ଅନ୍ତିଶ୍ଵିକା ରୋଧ କରତେ ଦରଜାଟି ବନ୍ଧ ରାଖୁନ ।
୧୦. ଖାଦ୍ୟର ରାନ୍ନା ବା ଗରମ ବ୍ୟାତୀତ ଓଭେନେର ଭେତରେ ଜାଯଗା ଅନ୍ୟ କୋନୋ କାଜେ ବ୍ୟବହାର କରବେନ ନା ।
୧୧. ସଂରକ୍ଷଣେର ଜନ୍ୟ ରଙ୍ଟି, ବିକ୍ରୁଟ ଇତ୍ୟାଦି ଓଭେନେର ଭେତର ରାଖିବେନ ନା ।
୧୨. କାଗଜ ଏବଂ ପ୍ଲାସ୍ଟିକେର ପାତ୍ର ବା ବ୍ୟାଗ ରାଖାର ପୂର୍ବେ ଏଦେର ବାଁଧନ ଏବଂ ଧାତୁର ହାତଲ ଅପସାରନ କରନ୍ତି ।
୧୩. ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର ପ୍ରଦତ୍ତ ନିର୍ଦେଶନା ଅନୁଯାୟୀ ଓଭେନ୍ଟି ସ୍ଥାପନ କରନ୍ତି ।
୧୪. ଖୋସାୟୁକ୍ତ ଡିମ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସିନ୍ଦ୍ର ଡିମ ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ଓଭେନେ ଗରମ କରା ଉଚିତ ନା । କାରଣ ଏତେ ବିଷ୍ଫୋରଣ ସଟାନେ ପାରେ, ଏମନିକି ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭେର ଉତ୍ତାପ ବନ୍ଧ ହେଁଯାର ପରେବେ ।

ପ୍ରକଟିତ ନିରାପତ୍ତା ନିର୍ଦେଶନାସମୂହ

୧୫. ଏହି ଓଭେନ୍ଟି ଗୃହସ୍ଥାଳି ଏବଂ ଅନୁରକ୍ଷ କାଜେର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟବହତ ହେଁ, ସେମନ୍:

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

୧୬. ଯଦି ସାପ୍ଲାଇ ତାରଟି କ୍ଷତିଗ୍ରହଣ ହେଁ ତବେ ବିପଦ ଏଡାତେ ପ୍ରସ୍ତୁତକାରକ ଏବଂ ସେବା ପ୍ରତିନିଧି ଅଥବା ଅନୁରକ୍ଷ ଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠାପନ କରତେ ହେଁବେ ।

୧୭. ଯନ୍ତ୍ରଟି ଘରେର ବାହିରେ ବ୍ୟବହାର କରବେନ ନା ବା ଫେଲେ ରାଖିବେନ ନା ।

୧୮. ଯନ୍ତ୍ରଟି ପାନି, ସ୍ୟାତସେଂତେ ଜାଯଗା ବା ସୁଇମିଂ ପୁଲେର ପାଶେ ବ୍ୟବହାର କରବେନ ନା ।

୧୯. ଯନ୍ତ୍ରଟି ଚାଲାନୋ ଅବସ୍ଥାଯ ଏର ଉପରିପୃଷ୍ଠେର ତାପମାତ୍ରା ବେଡ଼େ ଯେତେ ପାରେ । ଯନ୍ତ୍ରଟି ଚଲିଲେ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାରେଇ । ଓଭେନେର ଉପରିପୃଷ୍ଠ ବା ଅନ୍ୟ କୋନୋ ଅଂଶ କୋନୋ କାପଡ଼ ବା ଅନ୍ୟ କିଛୁ ଦିଯେ ଢେକେ ରାଖିବେନ ନା । ଏତେ ବାୟୁ ସମ୍ପାଦନ ବିଷ୍ଣୁତ ହେଁବେ ।

୨୦. କର୍ଡଟି ଟେବିଲ ବା କାଉନ୍ଟାରେ କିନାରେ ଝୁଲିତେ ଦେବେନ ନା ।

୨୧. ଓଭେନ୍ଟି ପରିଚଳନା ଅବସ୍ଥାଯ ପରିଚଳନାଯ ବ୍ୟର୍ଥ ହଲେ ବିପଞ୍ଜନକ ଅବସ୍ଥାର ସୃଷ୍ଟି ହେଁତେ ପାରେ ଏବଂ ଓଭେନ୍ଟିର ସ୍ଥାଯିତ୍ରେ ଉପର ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିତେ ପାରେ ।

୨୨. ଫିଡିଂ ବୋତଳ ଏବଂ ବେବି ଫୁଡ ପାତ୍ରେର ଉପାଦାନ ସମୂହ ବାଁକିଯେ ଦିନ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟରେ ତାପମାତ୍ରା ପରୀକ୍ଷା କରେ ନିନ ଯାତେ ମୁଖ/ଜିବ ପୁଡ଼େ ନା ଯାଯ ।

୨୩. ବେଭାରେଜେର ମାଇକ୍ରୋଓଯେଭ ହିଟିଂ ଦେରିତେ ହେଁତେ ପାରେ । ତାଇ ପାତ୍ରଗୁଲୋ ସତର୍କତାର ସାଥେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରତେ ହେଁବେ ।

୨୪. ଯନ୍ତ୍ରଟି ତାଦେର ଜନ୍ୟ ନୟ ଯାରା ଶିଶୁ, ଶାରୀରିକଭାବେ ଅକ୍ଷମ, ମାନସିକ ଭାରସାମ୍ୟହୀନ, ଅନଭିଜ୍ଞ ଓ ଅଦକ୍ଷ ବ୍ୟକ୍ତିରାଓ ଯନ୍ତ୍ରଟିର ସମ୍ପର୍କେ ସଠିକ ଧାରନା, ଏର ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣେର ବ୍ୟାପାରେ ନିର୍ଦେଶନା ଦେଇ ନା ହେଁ ଥାକେ ।

୨୫. ଶିଶୁଦେର ପ୍ରତି ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଖା ଉଚିତ ଯାତେ ତାରା ଯନ୍ତ୍ରଟି ନିଯେ ଖେଳା ନା କରେ ।

୨୬. ଯନ୍ତ୍ରଟି ବାହିକ କୋନୋ ଟାଇମର ବା ରିମୋଟ କଟ୍ରୋଲ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଲିତ ହେଁ ନା ।

গুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা নির্দেশনাসমূহ

২৭. যন্ত্রটি ব্যবহারের সময় প্রবেশযোগ্য অংশ গরম হতে পারে। তাই শিশুদের দূরে রাখুন।
২৮. স্টিম 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 উত্পন্ন হয়। সতর্ক থাকবেন যাতে চুলার কোন গরম অংশে স্পর্শ না লাগে। ৮ বছরের নীচের শিশুদের দূরে রাখুন যদি তাদেরকে সবসময় তত্ত্ববধান না করা হয়।
৩২. সতর্কতা: মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি এটির সজিত দরজার মাধ্যমে পরিচালনা করুন। (কিছু ওভেনের সাথে একটি সজিত দরজা থাকে)।
৩৩. ওভেন এরূপভাবে স্থাপন করতে হবে যেন পেছনে দেয়াল থাকে।
৩৪. মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি র্যাক বা আলমারিতে স্থাপন করবেন না।
৩৫. মাইক্রোওয়েভ ওভেনটি খাবার গরম বা রান্না এবং পানীয় গরম করার জন্য তৈরি তাই কাপড় শুকানো, প্যাড, স্লিপার, স্পঞ্জ, ভেজা কাপড় বা অনুরূপ কিছু গরম করলে দুর্ঘটনা অথবা অগ্নিকান্ডের ঝুঁকি রয়েছে।
৩৬. মাইক্রোওয়েভে রান্নার সময় খাদ্য ও পানীয়ের সাথে ধাতুর তৈরি পাত্র প্রবেশ করাবেন না।

বিশেষ দ্রষ্টব্য: ওভেনটি ১৬ এ্যাম্পিয়ারের সকেটে সংযোগ দেবেন

ব্যক্তিগত ঝুঁকি এড়াতে করণীয়

গ্রাউন্ডিং ইন্সটলেশন:

বৈদ্যুতিক শক: ওভেনের কিছু অভ্যন্তরীন 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 অব্যহৃতি 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 কি না, 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 কি না।

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 ক্ষয়সাধন 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 মিলিলিটার 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, 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 নিম্নোক্ত পদ্ধতি অনুসরণ করে পরীক্ষা করতে পারেন।

পাত্র পরীক্ষা:

১. মাইক্রোওয়েভের উপর্যুক্ত একটি পাত্রে এক কাপ ঠাণ্ডা ২৫০ মিলিলিটার 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 খালি 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 পোক্রি জাতীয় মাসের টুকরা অতিরিক্ত রাখা থেকে সুরক্ষার জন্য ছেট এবং মসৃণ খন্দ ব্যবহার করা যেতে পারে। দেয়ালের খন্দ 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। অমসৃণ 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 ট্রিম আছে কি না 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 প্রেস্ট 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। (মাস এবং ক্যান্ডি 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 উপর্যুক্ত পাত্রে স্থানান্তর করুন।
ধাতব হাতলসহ ফুল কার্টন	বিদ্যুৎ পরিবহণ ঘটতে পারে। খাদ্যকে মাইক্রোওয়েভ উপর্যুক্ত পাত্রে স্থানান্তর করুন।
মেটাল বা মেটাল ট্রিমড পাত্র	ধাতু মাইক্রোওয়েভ বিরিকণকে 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 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 সেটিং

ওভেনের বিভিন্ন অংশ এবং আনুষঙ্গিক উপকরণের নামসমূহ:

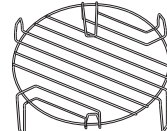
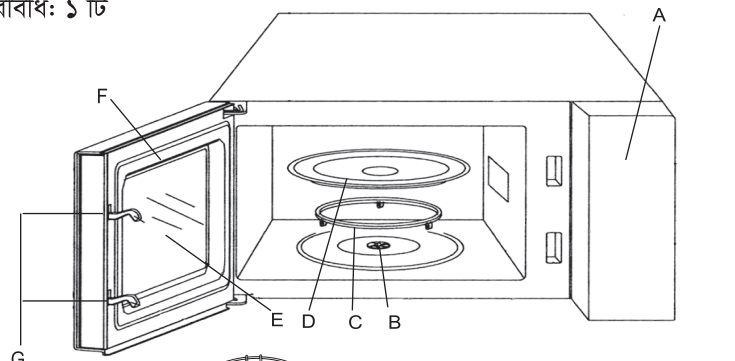
ওভেন ও সমস্ত জিনিসপত্র কার্টন থেকে বের করুন।

ওভেনের নিম্নোক্ত আনুষঙ্গিক উপকরণ রয়েছে:

গ্লাস ট্রে: ১ টি

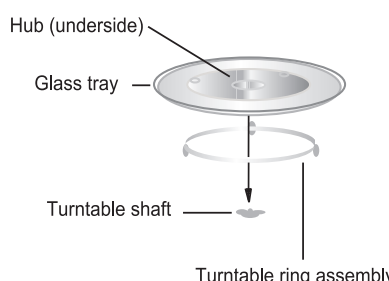
টার্নটেবিল রিং এ্যাসেম্বলি: ১ টি

ব্যবহারবিধি: ১ টি



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

টার্নটেবল ইনস্টলেশন:



- ক. গ্লাস ট্রে-টি কখনো উল্টো বসাবেন না। গ্লাস ট্রে-টি কখনো বেঁধে রাখা উচিত না।
- খ. গ্লাস ট্রে এবং Turntable 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 সেবা কেন্দ্রে যোগাযোগ করুন।

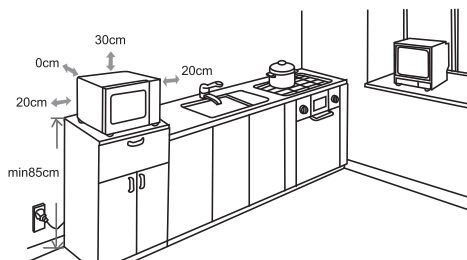
কাউন্টার টপ ইনস্টলেশন

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

কেবিনেট: মাইক্রোওয়েভ ওভেনের কেবিনেটের ভেতরে পাওয়া সকল রক্ষিত ফিল্ম বের করুন। ম্যাগনেট্রোনকে রক্ষা করার জন্য ওভেনের ভেতর সংযুক্ত যে হালকা বাদামী মাইকা (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 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 ফ্রিকুয়েন্সির রেটিং লেবেলের ভোল্টেজ এবং ফ্রিকুয়েন্সির 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

পরিচালনা নির্দেশনা:

মাইক্রোওয়েভ ওভেনে বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়ার পর, পর্দায় '0:00' প্রদর্শিত হবে এবং একটিবার ঘন্টা বাজিয়ে সংকেত প্রদান করবে।

১. 'Clock/kitchen Timer' বোতামটি একবার চাপুন, পর্দায় ঘন্টার (সময়) প্রতীক প্রদর্শিত হবে।
২. 'ঃ' নবটি কাংখিত লেভেলে ঘুরিয়ে, ঘন্টা (সময়) সমন্বয় করুন, অবশ্যই ইনপুট সময়টি ০-২৩ এর মধ্যে নির্ধারণ করতে হবে।
৩. 'Lock/kitcher Kitchen Timer' বোতামটি চাপুন, পর্দায় মিনিটের (সময়ের প্রতীক) প্রদর্শিত হবে।
৪. 'ঃ' নবটি কাংখিত লেভেলে ঘুরিয়ে, মিনিট (সময়) সমন্বয় করুন, অবশ্যই ইনপুট সময়টি ০-৫৯ এর মধ্যে নির্ধারণ করতে হবে।
৫. 'Clock/kitcher Kitchen Timer' বোতামটি চাপুন, ক্লক সেটিং সম্পন্ন করার জন্য পর্দায় ':' প্রতীকটি প্রদর্শিত হবে, সময় আলোকিত হবে।

বিঃ দ্রঃ

- ক. যদি সময় সেট না করা হয় তবে অ্যাপ্লায়েন্স চালু করার পরও মাইক্রোওয়েভ কাজ করবে না।
- খ. ক্লক সেটিং এর সময়, যদি 'Stop/Clean' বোতামটি চাপেন তবে ওভেনটি সয়ংক্রিয়ভাবেই পূর্ববর্তী অবস্থানে ফিরে যাবে।

মাইক্রোওয়েভ কুকিং:

Microwave বোতাম চাপুন, পর্দায় 'P100' প্রদর্শিত হবে। সময় নির্ধারণের জন্য Microwave বোতামটি চাপুন অথবা আপনার পছন্দ অনুসারে পাওয়ার নির্বাচনের জন্য 'ঃ' নবটি ঘুরান এবং প্রতিটি সংযোজিত প্রেসের জন্য পর্দায় P100, P80, P50, P30 অথবা P10 প্রদর্শিত হবে। তারপর কনফার্ম করার জন্য START/+30SEC./CONFIRM চাপুন এবং নবটি ঘুরিয়ে 0.05 থেকে 95.00 এ রান্নার সময় সেট করুন। তারপর রান্না শুরু করার জন্য পুনরায় START/+30SEC./CONFIRM চাপুন।

উদাহরণ:

যদি আপনি রান্নার কাজে ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার ২০ মিনিটে জন্য ব্যবহার করতে চান তবে নিম্নলিখিত ধাপগুলো অনুসরণ করুন।

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

১. Microwave একবার চাপুন, পর্দায় P100 প্রদর্শিত হবে।
২. পুনরায় Microwave একবার চাপুন অথবা ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার ব্যবহারের জন্য 'ঃ' নবটি ঘুরান।
৩. কনফার্ম করার জন্য START/+30SEC./CONFIRM চাপুন এবং পর্দায় P80 প্রদর্শিত হবে।
৪. 'ঃ' নবটি ঘুরিয়ে রান্নার সময় অ্যাডজাস্ট করুন যতক্ষণ না পর্দায় '20:00' প্রদর্শিত হয়।
৫. রান্না শুরু করার জন্য START/+30SEC./CONFIRM চাপুন।

বিঃ দ্রঃ কোডিং সুইচের সময় অ্যাডজাস্টমেন্টের জন্য ধাপের পরিমাণগুলি নিম্নরূপ:

০-১ মিনিট: ৫ সেকেন্ড

১-৫ মিনিট: ১০ সেকেন্ড

৫-১০ মিনিট: ৩০ সেকেন্ড

১০-৩০ মিনিট: ১ মিনিট

৩০-৯৫ মিনিট: ৫ মিনিট

মাইক্রোওয়েভ প্যাড নির্দেশনা:

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

গ্রিল বা কমিনেশন কুকিং:

'GRILL/COMBI' চাপুন, পর্দায় 'এ' প্রদর্শিত হবে এবং সময় নির্ধারণের জন্য 'GRILL/COMBI' চাপুন অথবা 'ঃ' নবটি ঘুরান আপনার পছন্দ অনুযায়ী পাওয়ার নির্বাচনের জন্য এবং 'এ' 'C-1' অথবা 'C-2' পর্দায় প্রদর্শিত হবে প্রতিটি সংযোজিত প্রেসের জন্য। তারপর কনফার্ম করার জন্য START/+30SEC./CONFIRM চাপুন এবং রান্নার সময় ০.০৫ থেকে ৯৫.০ এর মধ্যে নির্ধারণ করার জন্য 'ঃ' নবটি ঘুরান। রান্না শুরু করার জন্য পুনরায় START/+30SEC./CONFIRM চাপুন।

উদাহরণ: যদি আপনি ৫৫% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার এবং ৪৫% গ্রিল পাওয়ার ১০ মিনিট রান্নার কাজে ব্যবহার করতে চান তবে নিম্নলিখিত পদ্ধতিগুলো অনুসরণ করুন।

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

১. 'Grill/Combi' একবার চাপুন। পর্দায় 'G' প্রদর্শিত হবে।
২. পুনরায় 'Grill/Combi' একবার চাপুন অথবা 'ডু' নবটি ঘূরান Combi 1 মোড নির্বাচন করার জন্য।
৩. 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন, কনফার্ম করার জন্য এবং পর্দায় 'C-1' প্রদর্শিত হবে।
৪. রান্নার সময় অ্যাডজাস্ট করার জন্য 'ডু' নবটি Maximum time can be set 95:00 min।
৫. রান্না শুরুর জন্য 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন।

গ্রিল বা কখিনেশন প্যাড নির্দেশনা:

আদেশ	প্রদর্শন	মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার	গ্রিল পাওয়ার
১	G	০%	১০০%
২	C-1	৫৫%	৪৫%
৩	C-2	৩৬%	৬৪%

বিঃ দ্রঃ যদি গ্রিলের সময় অতিক্রম করে, তবে ওভেন দুইবার শুরু করবে এবং এটা স্বাভাবিক। খাবার ভালোভাবে গ্রিল করার জন্য খাবারটিকে ভালোভাবে বারবার ঘূরিয়ে দেরজা বন্ধ করুন এবং রান্নার প্রক্রিয়া চলমান রাখার জন্য 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন।

দ্রত শুরু:

১. অপেক্ষারত অবস্থায়, ৩০ সেকেন্ড সময়ের জন্য ১০০% পাওয়ারে রান্না শুরু করতে 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন। প্রতিবার সংযোজিত প্রেসে ৩০ সেকেন্ড করে রান্নার সম ৯৫ মিনিট পর্যন্ত বাড়ানো যাবে।
২. মাইক্রোওয়েভ, গ্রিল, কমি ফাংশনে রান্না অথবা টাইম ডিফ্রিস্টিং, প্রতিবার 'START/+30SEC./CONFIRM' প্রেস করে রান্নার সময় ৩০ সেকেন্ড বৃদ্ধি করতে পারবেন।
৩. অপেক্ষারত অবস্থায়, ১০০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার দিয়ে রান্নার সময় সেট করতে অ্যান্টি-ক্লকওয়াইজ 'ডু' নবটি ঘূরিয়ে দিন, তারপর রান্না শুরু করতে 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন।

ডিফ্রিস্ট বাই ওয়েট:

১. 'Weight Defrost' একবার চাপুন এবং ওভেনটি DEF1 প্রদর্শন করবে।
২. খাবারের ওজন ১০০ থেকে ২০০০ গ্রাম পর্যন্ত নির্বাচন করতে নবটি ঘূরান।
৩. Defrosting শুরু করতে 'START/+30SEC./CONFIRM' চেপে কনফার্ম করুন।

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

ডিফ্রিস্ট বাই টাইম:

১. 'Time Defrost' একবার চাপুন, এবং ওভেনে DEF2 প্রদর্শিত হবে।
২. ডিফ্রিস্ট সময় নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘূরান। সর্বোচ্চ সময় ৯৫ মিনিট।
৩. 'START/+30SEC./CONFIRM' চেপে ডিফ্রিস্টিং শুরু করুন। পাওয়ার হল P1 এবং এটা এডজাস্ট করা যাবে না।

অটো মেনু:

১. 'ডু' নব ঘূরিয়ে মেনু নির্বাচন করুন এবং পর্দায় A-1 থেকে A-8 প্রদর্শিত হবে, যার অর্থ পিজ্জা, মাংস, সবজি, পাত্তা, আলু, মাছ, পানীয়, পপকর্ন।
২. কনফার্ম করতে 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন।
৩. মেনু চার্ট হিসাবে ডিফল্ট ওয়েট নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘূরান।
৪. রান্না শুরু করতে 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন।

উদাহরণ:

আপনি যদি ৩৫০ গ্রাম মাছ রান্না করতে 'অটো মেনু' ব্যবহার করতে চান তবে নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো অনুসরণ করুন।

১. 'A-6' প্রদর্শন না হওয়া অবধি 'ডু' নবটি ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘূরান।
২. নিশ্চিত করতে 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন।
৩. '350' প্রদর্শন না হওয়া অবধি মাছের ওজন নির্বাচন করতে 'ডু' নবটি ঘূরান।
৪. রান্না শুরু করতে 'START/+30SEC./CONFIRM' চাপুন।

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

অটো মেনু তালিকা:

মেনু	ওজন	ডিসপ্লে
A-1 পিজ্জা	২০০ গ্রাম	২০০
	৪০০ গ্রাম	৪০০
A-2 মাংস	২৫০ গ্রাম	২৫০
	৩৫০ গ্রাম	৩৫০
	৮৫০ গ্রাম	৮৫০
A-3 সবজি	২০০ গ্রাম	২০০
	৩০০ গ্রাম	৩০০
	৪০০ গ্রাম	৪০০
A-4 পাতা	৫০ গ্রাম (৮৫০ মি. লি. ঠাণ্ডা পানির সাথে)	৫০
	১০০ গ্রাম (৮০০ মি. লি. ঠাণ্ডা পানির সাথে)	১০০
A-5 আলু	২০০ গ্রাম	২০০
	৪০০ গ্রাম	৪০০
	৬০০ গ্রাম	৬০০
A-6 মাছ	২৫০ গ্রাম	২৫০
	৩৫০ গ্রাম	৩৫০
	৮৫০ গ্রাম	৮৫০
A-7 বেভারেজ	১ কাপ (১২০ মি. লি.)	১
	২ কাপ (২৪০ মি. লি.)	২
	৩ কাপ (৩৬০ মি. লি.)	৩
A-8 পপকর্ন	৫০ গ্রাম	৫০
	১০০ গ্রাম	১০০

পরিচালনার নির্দেশনাবলি

কিচেন টাইমার:

- ‘Clock/Kitchen Timer’ দুইবার চাপুন, পর্দায় 00:00 প্রদর্শিত হবে।
- সঠিক সময় প্রবেশ করতে ‘’ নবটি ঘূরান ((সর্বোচ্চ রান্নার সময় ৯৫ মিনিট)।
- সেটিংস নিশ্চিত করতে ‘’ START/+30SEC./CONFIRM’ চাপুন, ঘড়ির সূচকটি আলোকিত হবে।
- রান্নার সময় শেষ হয়ে গেলে ঘড়ির সূচকটি বন্ধ হয়ে যাবে। ঘন্টাটি ৫ বার বেজে উঠবে। যদি ঘড়িটি সেট করা থাকে (২৪ ঘন্টা সিস্টেম), পর্দায় বর্তমান সময় প্রদর্শিত হবে।

দ্রষ্টব্য: কিচেন টাইম ঘড়ির ২৪ ঘন্টা সিস্টেম থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। কিচেন টাইমার ভিন্ন ধরনের টাইমার।

মাল্টি-সেকশন রান্না:

সর্বামোট দুটি বিভাগ রান্নার জন্য সেট করা যেতে পারে। মাল্টি-সেকশন রান্নায়, যদি একটি বিভাগ ডিফিস্টিং হয়, তবে ডিফিস্টিং প্রথম বিভাগে রাখা হবে।

দ্রষ্টব্য: অটো মেনু রান্না বহু-বিভাগের রান্নার এক বিভাগ হিসাবে কাজ করতে পারে না।

উদাহরণ:

আপনি যদি ৫ মিনিটের জন্য খাবার ডিফিস্ট করতে চান তবে ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার দিয়ে ৭ মিনিটের জন্য রান্না করুন এবং এর জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে পরিচালনা করুন:

- ‘5:00’ প্রদর্শন না হওয়া অবধি ডিফিস্ট সময় নির্বাচন করতে ‘’ নবটি ঘূরান।
- ‘Microwave’ একবার চাপুন, ক্রিনে ‘P100’ প্রদর্শন করবে।
- পুনরায় ‘Microwave’ চাপুন অথবা ৮০% মাইক্রোওয়েভ পাওয়ার নির্বাচন করতে ‘’ নবটি ঘূরান।
- কনফার্ম করতে ‘START/+30SEC./CONFIRM’ চাপুন এবং ক্রিনে ‘P 80’ প্রদর্শিত হবে।
- ওভেনে ‘7:00’ প্রদর্শিত না হওয়া পর্যন্ত রান্নার সময় এডজাস্ট করতে ‘’ নবটি ঘূরান।
- রান্না শুরু করতে ‘START/+30SEC./CONFIRM’ চাপুন এবং ঘন্টাটি প্রথম বিভাগের জন্য একবার সংকেত দিবে, ডিফিস্টিং সময় গণনা করবে; দ্বিতীয় বিভাগের রান্না শুরু করার জন্য পুনরায় ঘন্টা বাজিয়ে সংকেত দিবে। রান্না শেষ হয়ে গেলে পাঁচবার ঘন্টা বাজিয়ে সংকেত দিবে।

ইনকয়ারিং ফাংশন:

- ক. মাইক্রোওয়েভ, ত্রিল এবং কম্পিউটেশন রান্নার জন্য 'Microwave' চাপুন। কারেন্ট পাওয়ার
৩ সেকেন্ডের জন্য প্রদর্শিত হবে। ৩৩ সেকেন্ড পরে ওভেন আবার আগের অবস্থায় ফিরে
যাবে;
- খ. রান্না চলাকালীন অবস্থায়, সময় অনুসন্ধানের জন্য 'CLOCK/KITCHEN TIMER' চাপুন
এবং সময় ৩ সেকেন্ডের জন্য প্রদর্শন করবে।

বাচ্চদের জন্য লক-আউট ফাংশন লক:

অপেক্ষারত অবস্থায়, ৩ সেকেন্ডের জন্য 'STOP/CLEAR' চাপুন, লক-আউট অবস্থায় প্রবেশ
করলে একটি দীর্ঘ বীপের শব্দ হবে এবং যদি সময়টি সেট করা থাকে তাহলে তা প্রদর্শিত হবে,
অন্যথায়, ক্রিনটিতে - প্রদর্শিত হবে। [---]

চাইল্ড লক ফাংশন পরিহার করতে: লক অবস্থায়, ৩ সেকেন্ডের জন্য 'STOP/CLEAR' চাপুন,
একটি দীর্ঘ বীপ নির্দেশ করবে যে চাইল্ড লক ফাংশন বন্ধ হয়েছে।

স্পেসিফিকেশন:

- ক. শুরুতে নবটি ঘুরানোর সময় ঘন্টাটি একবার বেজে উঠবে।
- খ. রান্না করার সময় দরজা খোলা থাকলে রান্না চালিয়ে যেতে 'START/+30 SEC./CONFIRM'
চাপতে হবে।
- গ. একবার রান্নার প্রোগ্রামটি সেট হয়ে গেলে, ১ মিনিটের মধ্যে 'START/+30
SEC./CONFIRM' না চাপলে সময় প্রদর্শিত হবে। সেটিং বাতিল হয়ে যাবে।
- ঘ. ঠিকভাবে বোতাম চাপলে ঘন্টাটি একবার বাজবে, ঠিকভাবে বোতাম না চাপলে কোনো
প্রতিক্রিয়া হবে না।
- ঙ. রান্না শেষ হয়ে গেলে আপনাকে স্মরণ করিয়ে দেওয়ার জন্য ঘন্টাটি পাঁচবার বাজবে।

সাধারণ	
মাইক্রোওয়েভ ওভেনে টিভি রিসেপশনে সমস্যা হওয়া।	মাইক্রোওয়েভ ওভেন চলার সময় রেডিও এবং টিভির রিসেপশনে সামান্য সমস্যা হতে পারে। এটা হলো অনেক সময় ছোটখাটো বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, যেমন: মিঞ্চার, ভ্যাকুয়াম ক্লিনার এবং বৈদ্যুতিক ফ্যান চালানোর সময় যে সামান্য বৈদ্যুতিক সমস্যা হয় তার মতই। এটা স্বাভাবিক।
অনুজ্ঞল ওভেন বাতি।	মাইক্রোওয়েভে কম পাওয়ারে রান্নার সময় ওভেনের লাইটটি DIM বা অনুজ্ঞল 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 হঠাৎ ওভেন চালু করা।	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 ভ্রোইঁ 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 পরিষ্কা করুন।
ওভেনটি গরম হচ্ছে না।	ঘ. দরজা ভালভাবে বন্ধ না হওয়া।	ঘ. দরজাটি ভালভাবে বন্ধ করুন।

বর্জ্য ত্যাগ:



ইলেক্ট্রিকাল এবং ইলেক্ট্রনিক 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 গৃহস্থালির বর্জ্যের সাথে DISPOSE করবেন না। দয়া করে পণ্যটি 'WEEE' সংগ্রহ কেন্দ্রে প্রেরণ করুন।

ওয়ালটন

ওয়ারেন্টি কার্ড

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

আহকরের নাম : _____

ঠিকানা :

টেলিফোন/মোবাইল : ই-মেইল:

বিক্রয়ের তারিখ

তারিখ	মাস	বছর

বারকোড নাম্বার

পরিবেশক/বিক্রেতা :

ক্ষেত্র স্বাক্ষর

পরিবেশক/বিক্রেতার সিল এবং স্বাক্ষর

যে কারণে ওয়ারেন্টি কার্যকর হবে না

১. পণ্যটির কোনোরূপ অপ্রযুক্তির, 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 পরিচালনার কারণে পণ্যটির ক্ষতিসাধন হলে, ওয়ারেন্টি বাতিল হবে।
 ৩. বারকোড ও QC Sticker খুলে ফেললে ওয়ারেন্টি বাতিল হবে।
 ৪. ওভেনের ভেতর যদি কোনো কারণে পানি ঢুকে যন্ত্রটির ক্ষতি হয় তবে ওয়ারেন্টি বাতিল বলে গণ্য হবে।
 ৫. ওভেনের ফ্লাসডোর, ফ্লাস ট্রে পার্টস ডেঙ্গে 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 অসাবধানতাবশত ব্যবহারকারী উক্ত স্থান পরিত্যাগ করলে অধিক তাপ উৎপন্ন হবার কারণে ওভেনে সমস্যা হলে ওয়ারেন্টি পাবে না।
 ৮. পণ্যটির বাণিজ্যিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে ওয়ারেন্টি সুবিধা পাবে না।

ମେଟ

