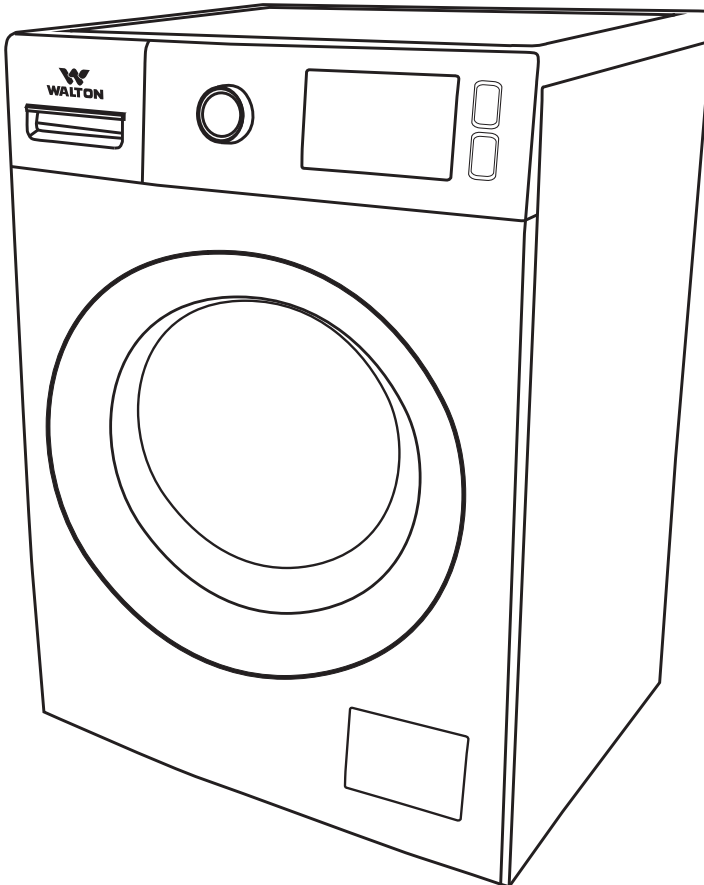




# WALTON

ব্যবহারবিধি \ ওয়ারেন্টি কার্ড  
ওয়াশিং মেশিন



মডেল: WWM-AFE80H

ধারণক্ষমতা: ৮ কেজি



## ମୁଖ୍ୟ

ଓয়াଲଟନ ଓয়ାଶିং ମେଶିନେର ଜগতে ସ୍ଵାଗତମ । ମେଶିନଟି କେନାର ଜନ୍ୟ ଆପନାକେ ଆନ୍ତରିକ ଧନ୍ୟବାଦ । ସହଜ ଓ ସାବଲୀଲ ଭାଷାଯ ଲେଖା ବ୍ୟବହାରବିଧିଟିତେ ଓ୍ୟାଶିଂ ମେଶିନ ପରିଚାଳନାର ନିୟମାବଳି, ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଏବଂ ବ୍ୟବହାରକାଳୀନ ସାଧାରଣ ସମସ୍ୟାଙ୍ଗଲୋର ସଞ୍ଚାର୍ଯ୍ୟ ସମାଧାନ, ସର୍ବୋପରି ଓ୍ୟାଶିଂ ମେଶିନଟି ଭାଲୋଭାବେ ବ୍ୟବହାରେର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟବହାରବିଧିଟି ସର୍ବୋତ୍ତମରକ୍ରମରେ ଆପନାକେ ସାହାଯ୍ୟ କରବେ । ଇଉନିଟେର ପିଛନେ ଦେଇବା ମଡେଲ ଓ ସିରିୟାଲ ନମ୍ବର ସଂରକ୍ଷଣ କରୁଣ ।

ଓ୍ୟାଶିଂ ମେଶିନଟି ବ୍ୟବହାରେର ପୂର୍ବେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶନାସମୂହ ସତର୍କତାର ସାଥେ ପଡ଼ୁନ ଏବଂ ଭବିଷ୍ୟତେ କାଜେର ସୁବିଧାର୍ଥେ ବ୍ୟବହାରବିଧିଟି ଯତ୍ନସହକାରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରୁଣ ।

## সূচিপত্র

১. পূর্ব সতর্কতা	১
২. নিরাপত্তা সতর্কতা	২
৩. গুরুত্বপূর্ণ তথ্য	২
৪. ওয়াশিং মেশিনের বিবরণী	৩
৫. ওয়াশিং মেশিন ইন্সটলেশন	৪-৭
৬. ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি	৭-১৫
৭. রক্ষণাবেক্ষণ	১৬-১৭
৮. সমস্যা ও সমাধান	১৮-২০
৯. পরিশিষ্ট	২০-২২
১০. প্রোডাক্ট স্পেসিফিকেশন	২২

## পূর্ব সতর্কতা

**সাবধান:** যন্ত্রটি ব্যবহার করার সময় আগুন, বৈদ্যুতিক শক বা আঘাতজনিত ঝঁকি এড়াতে নিম্নলিখিত মৌলিক সতর্কতাসমূহ অনুসরণ করুন:

- যদি পাওয়ার কর্ডটি কোনোভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তবে বিপত্তি এড়ানোর জন্য প্রস্তুতকারক অনুমোদিত এজেন্ট বা অভিজ্ঞ ব্যক্তি দ্বারা প্রতিস্থাপন করুন।
- পাওয়ার ভোল্টেজ এবং ফ্রিকোয়েন্সি ওয়াশিং মেশিন অনুরূপ কি না সে ব্যাপারে খেয়াল রাখুন।
- নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য পাওয়ার কর্ড প্লাগটি একটি Earthed Socket-এ সন্ধিবেশিত (প্লাগ ইন) করুন। সাবধানে চেক করুন, আপনার প্লাগটি সঠিকভাবে সন্ধিবেশ বা প্রবেশ করছে কি না।
- ওয়াশিং মেশিনের ব্যবহার অনুপযোগী কম বিদ্যুৎ পরিবাহী সকেট ব্যবহার করবেন না।
- মেশিনটির কোনো অংশ হারিয়ে গেলে বা ভাঙ্গ থাকলে মেশিনটি চালাবেন না।
- পাওয়ার প্লাগ ভেজা হাতে খোলা বা লাগানো কোনোটাই করবেন না।
- ক্ষতিগ্রস্ত, ঢিলা হয়ে যাওয়া পাওয়ার প্লাগ/সকেট অবিলম্বে প্রতিস্থাপন/ বদলে ফেলুন।
- পরিষ্কার বা কোনো ধরনের মেরামত করার পূর্বে ওয়াশিং মেশিনটি আনপ্লাগ করুন।
- ওয়াশারটির দরজা খোলার পূর্বে ড্রামের ভেতরের পানি নিষ্কাশন হয়েছে কি না তা পরীক্ষা করুন। কোনো পানি অবশিষ্ট থাকলে দরজা খুলবেন না।
- ওয়াশারটির হাল্সের দরজাটি পরিচালনার সময় খুব গরম হতে পারে। তাই ওয়াশার থেকে শিশু এবং পোষা প্রাণী দূরে রাখুন।
- নির্মাতার নির্দেশনা এবং স্থানীয় সুরক্ষা নিয়ম অনুযায়ী পানি এবং বৈদ্যুতিক যন্ত্রগুলো অভিজ্ঞ ব্যক্তি দ্বারা সংযুক্ত করুন।
- মেশিনটি অপারেটিং এর পূর্বে সমস্ত প্যাকেজ এবং ট্রানজিট বোল্টগুলো অপসারণ করুন। অন্যথায়, কাপড় ধোয়ার সময় ওয়াশিং মেশিনটি ব্যাপক ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।
- জ্বলন্ত, বিক্ষেপক বা বিষাক্ত দ্রাবক ব্যবহার সম্পর্কে নিষিদ্ধ; গ্যাসোলিন এবং অ্যালকোহল ইত্যাদি ডিটারজেন্ট হিসাবে ব্যবহার করবেন না; শুধুমাত্র ওয়াশিং মেশিনের জন্য উপযুক্ত ডিটারজেন্ট ব্যবহার করুন।
- যখন ওয়াশিং মেশিন থেকে গরম ওয়াশিং পানি নিষ্কাশন হবে, তখন গরম পানির ছেঁকা এড়াতে সতর্কতা অবলম্বন করুন।
- সরবরাহ করা পাওয়ার কর্ডটি টেনে খুলবেন না। সবসময় প্লাগটি আউটলেট থেকে সরাসরি সাবধানতার সহিত খুলুন।
- যদি আপনার পুরানো সরঞ্জামটি আর ব্যবহার না করা হয়, তবে আমাদের পরামর্শ হলো দরজাটি খুলে ফেলুন এবং সরবরাহকৃত কর্ডটি বিচ্ছিন্ন করুন।
- প্যাকিং উপকরণ শিশুদের জন্য বিপজ্জনক হতে পারে। প্যাকিং উপকরণ সমূহ শিশুদের থেকে (প্লাস্টিক ব্যাগ, Foams ইত্যাদি) দূরে রাখুন।
- শিশুদের মেশিনটির উপরে উঠা এবং মেশিনের কভারের উপর উঠে বসা থেকে বিরত রাখুন।

## নিরাপত্তা সতর্কতা

- পোষাপ্রাণী এবং বাচ্চারা মেশিনে আরোহণ করতে পারে। প্রতিটি অপারেশনের পূর্বে মেশিনটি ভালোভাবে চেক করুন।
- শারীরিক, সংবেদনশীল বা মানসিক ভারসাম্যহীন অথবা অনভিজ্ঞ ব্যক্তিদের নিরাপত্তার জন্য, অভিজ্ঞ ব্যক্তির তত্ত্বাবধান বা নির্দেশনা ছাড়া মেশিনটি ব্যবহার সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ। শিশুরা যেন মেশিনটির সাথে খেলতে না পারে তা নিশ্চিত করার জন্য সার্বিক তত্ত্বাবধান করুন।
- সরঞ্জামটি ৮ বছর বয়সের শিশুদের এবং কম শারীরিক, সংবেদনশীল বা মানসিক ক্ষমতাসম্পন্ন ব্যক্তিদের সাথে বা অনভিজ্ঞদের সাথে ব্যবহার করা যেতে পারে, যদি তারা নিরাপদভাবে যন্ত্রের ব্যবহার এবং এর সাথে জড়িত বিপদগুলো সম্পর্কে অবগত থাকে। শিশুদের মেশিনটির সাথে খেলতে নিষেধ করুন। শিশুদের দ্বারা যন্ত্রটি পরিষ্কারকরণ, রক্ষণাবেক্ষণ বা তত্ত্বাবধান করাবেন না।
- ওয়াশারটির দরজায় হেলান দিয়ে দাঁড়াবেন না।
- অবিচ্ছিন্ন তত্ত্বাবধান না হওয়া পর্যন্ত ৩ বছরের কম বয়সী শিশুদের দূরে রাখুন।

## গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

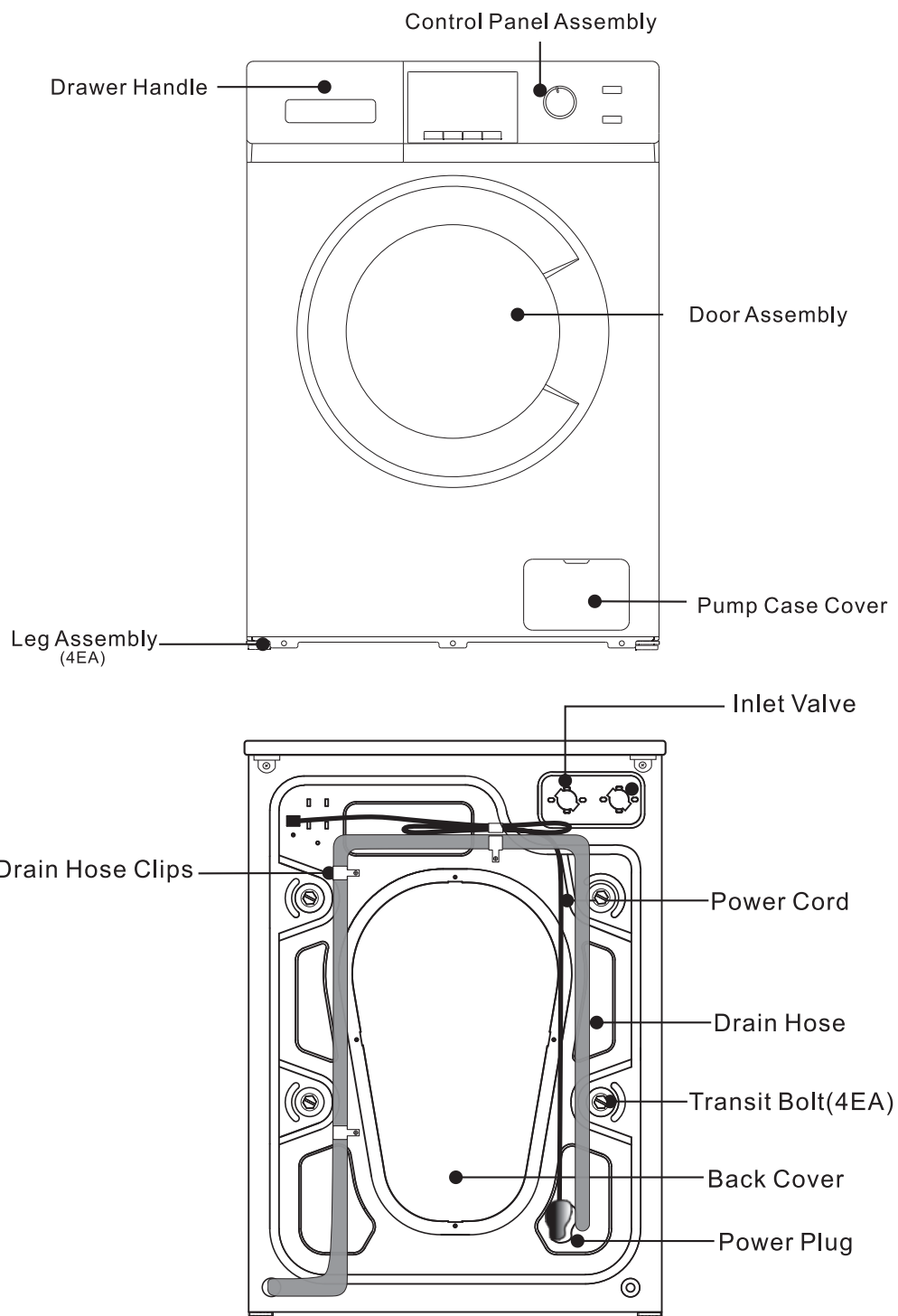
- পরিবারের কাপড় ধোয়ার কাজ ব্যতীত ওয়াশিং মেশিনটি অন্য কোনো উদ্দেশ্যে ব্যবহার করবেন না।
- ওয়াশিং মেশিনটির ব্যবহার শুধুমাত্র ঘরের ভেতরে রেখে ব্যবহারের নিমিত্তে।
- কাপড় ধোয়ার সময় নিশ্চিত করুন যেন জামার সমস্ত পকেট খালি থাকে। উদাহরণস্বরূপ, কাঠের আইটেম, মুদ্রা, ব্রোঞ্জ, পেরেক, স্ক্রু বা পাথর ইত্যাদি যেন না থাকে। এগুলো মেশিনটির গুরুতর ক্ষতির কারণ হতে পারে।
- জামা কাপড় ধোয়া শেষে অবিলম্বে পানি এবং বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করুন।
- ওয়াশিং মেশিনটি বাথরুমে বা খুব ভেজা ঘরে, বিস্ফোরক বা কস্টিক গ্যাসের ঘরগুলোতে ইন্সটলেশন করবেন না।
- ওয়াশিং মেশিনটিতে প্রথমবার জামাকাপড় ধোয়ার পূর্বে, মেশিনটিতে কাপড় ধোয়ার পুরো প্রক্রিয়াগুলো কাপড় ছাড়াই এক রাউন্ড পরিচালনা করুন।
- মেরামতের নির্দেশনাবলির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখিত সমস্যাগুলো পরিলক্ষিত না হওয়া পর্যন্ত ওয়াশারের যেকোনো অংশ মেরামত বা প্রতিস্থাপন করবেন না।
- মেশিনটিতে ইস্পাতের তারের তৈরি কার্পেট এবং স্টিলের ওয়্যার সম্বলিত কাপড় ধোয়া পুরোপুরি নিষিদ্ধ।
- মেশিনটিতে কাপড় ধোয়ার সময় হাত দিয়ে পানি ভরবেন না।
- ওয়াশিং প্রোগ্রামটি সম্পূর্ণ হওয়ার পর দরজাটি খোলার জন্য দুই মিনিট অপেক্ষা করুন।
- মেশিনটি হস্তান্তর বা পরিবহন করার সময় সংশ্লেষিত পানি প্রথমে মেশিন থেকে বের করে নিন। মেশিনটি সাবধানে রাখুন। উত্তোলনের সময় মেশিনের প্রতিটি প্রবাহিত অংশ ধরে রাখুন। পরিবহনের সময় মেশিনের দরজাটি হ্যান্ডেল হিসেবে ব্যবহার করবেন না।

## ওয়াশিং মেশিনের বিবরণী

একক ইনলেট ভাল্বযুক্ত ওয়াশিং মেশিনে শুধুমাত্র ঠাণ্ডা পানি ব্যবহার করা যাবে। ডাবল ইনলেট ভাল্ব দিয়ে ওয়াশিং মেশিনে গরম পানি এবং ঠাণ্ডা পানি উভয়ই সরবারহের কাজ করা যাবে।

**এই নির্দেশনাবলিটি সংরক্ষণ করুন  
মেশিনটি শুধুমাত্র পরিবারের কাজে ব্যবহারের জন্য তৈরি**

### ■ ওয়াশিং মেশিনের বিবরণ:



### **!** নোট:

আপনার নতুন ওয়াশারটি একজন অভিজ্ঞ ব্যক্তি/ টেকনিশিয়ান দ্বারা ইন্সটলেশন করুন। যদি আপনি মনে করেন, আপনি নিজেই ওয়াশারটি ইন্সটলেশন করায় দক্ষ তবে ইন্সটলেশনের আগে অনুগ্রহ করে ইনস্টলেশন পদ্ধতিসমূহ ভালোভাবে পড়ুন।

### ■ প্রয়োজনীয় সরঞ্জামসমূহ:

ওয়াশারটি ইন্সটলেশন করার জন্য নিম্নলিখিত সরঞ্জামসমূহ আবশ্যিক:

১. কাঁচি    ২. গ্লাভস    ৩. স্ট্যান্ডার্ড স্ক্রু ড্রাইভার    ৪. প্লায়ার্স    ৫. স্পিনার

### ■ ওয়াশিং মেশিন আনপ্যাকেজিং:

ওয়াশিং মেশিনটি আনপ্যাকিং করুন এবং পরিবহনের সময় কোনো ক্ষতি হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করুন। এছাড়াও নিশ্চিত করুন, সংযুক্ত ব্যাগে সমস্ত আইটেম (চিত্রে দেখানো হয়েছে) রয়েছে। পরিবহন চলাকালীন ওয়াশিং মেশিনে যদি কোনো ক্ষতি হয় বা কোনো আইটেম অনুপস্থিত থাকে, অবিলম্বে স্থানীয় বিক্রেতার সাথে যোগাযোগ করুন। যদি আপনার ওয়াশিং মেশিনটির ডাবল ইনলেট না থাকে তার অর্থ মেশিনটিতে গরম পানির হোস ইনলেট নেই।

ইনলেট হোস	হেল কভার (ট্রানজিট বোল্ট হোলসমূহে ব্যবহার করুন)	ড্রেন হোস ব্রাকেট সাপোর্ট (লুপ দেয়ার কাজে ড্রেন হোসের শেষপাত্তে ব্যবহারের জন্য)	এন্ট্রি রেট কভার

### ■ স্থান নির্বাচন করুন:

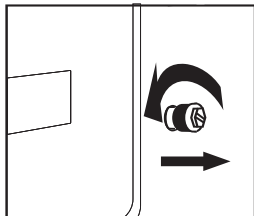
ওয়াশিং মেশিনটি ইন্সটলেশন করার পূর্বে নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো অনুসারে স্থান নির্বাচন করুন:

- দৃঢ়, সমতল ও শুক্ষ স্থান (স্থান সমতল না হলে অ্যাডজাস্টেবল পা যুক্ত করে সমতল করুন)।
- প্রতিস্থাপন করা স্থানটিতে যেন সরাসরি সূর্যালোক না পড়ে এবং পর্যাপ্ত বায়ু চলাচল থাকে।
- চারপাশের তাপমাত্রা যেন  $0\text{-}40^{\circ}\text{C}$  এর মধ্যে থাকে।
- পরিবেশের আর্দ্রতা  $95\%$  এর নিচে থাকতে হবে (যখন তাপমাত্রা  $25^{\circ}\text{C}$  সেলসিয়াস)।
- কয়লা বা গ্যাসের মতো তাপ শক্তি থেকে দূরে রাখুন। লক্ষ্য রাখুন, ওয়াশিং মেশিনটি প্রতিস্থাপন করার সময় যেন এর পাওয়ার কর্ডের উপর স্থাপন করা না হয়। কার্পেটের মেঝের উপর ওয়াশারটি ইন্সটলেশন করবেন না। ওয়াশিং মেশিনটি প্রতিস্থাপনের সময় ব্যাপারগুলো যত্ন সহকারে লক্ষ্য রাখুন।

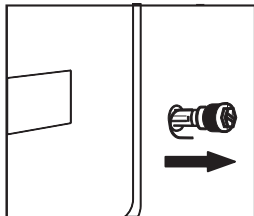
## ওয়াশিং মেশিন ইন্সটলেশন

### ■ ট্রানজিট বোল্টগুলো অপসারণ করুন:

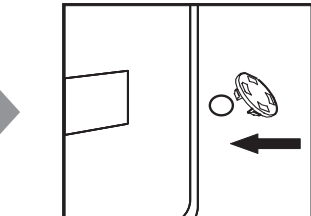
ওয়াশিং মেশিনটি ব্যবহার করার পূর্বে ট্রানজিট বোল্টগুলো অবশ্যই মেশিনের পিছনের অংশ থেকে অপসারণ করুন। বোল্টগুলো অপসারণ করার জন্য নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো অনুসরণ করুন-



একটি স্পিনার দিয়ে চারটি ট্রানজিট  
বোল্ট অপসারণ করুন



প্রত্যেকটি বোল্ট একটা একটা করে  
ছিদ্রগুলো থেকে বের করুন



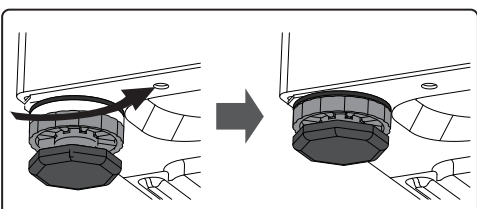
প্রতিটা ছিদ্র সরবারহ করা প্লাস্টিক  
ক্যাপগুলো দিয়ে আটকে দিন

ভবিষ্যতে ব্যবহারের জন্য ট্রানজিট বোল্টগুলো যত্ন সহকারে সংরক্ষণ করুন।

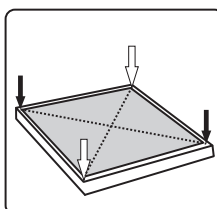
### ■ ওয়াশিং মেশিনের স্থান নির্বাচন:

এমন একটি স্থানে ওয়াশিং মেশিনটি ইন্সটলেশন বা স্থাপন করুন যার পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রা যেন শূন্য  
ডিগ্রি সেলসিয়াসের কম না হয় কারণ তা প্রোগ্রামিং কন্ট্রোলারের জন্য ক্ষতিকর।

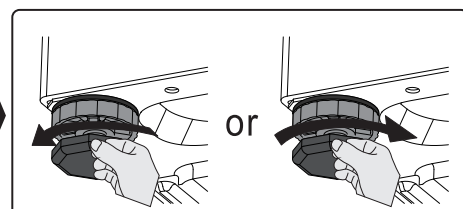
- নিশ্চিত হোন, মেশিনটির পাণ্ডলো ঠিক জায়গা মতো বসানো আছে। যদি না থাকে তবে ঠিক করুন  
এবং এটাও নিশ্চিত হোন যেন রাবার গ্যাস্কেট ড্রাম বড়ির কাছাকাছি থাকে আর লক নাট রাবার  
গ্যাস্কেটের কাছাকাছি থাকে।
- ওয়াশিং মেশিনটির ডায়গনাল কোণগুলোর ঢাকনা দুই হাতে ধরুন, নিচের দিকে চাপ দিন এবং  
ঝাঁকুনি দিয়ে নিশ্চিত হোন যে মেশিনটি ঠিক মতো মাটির উপর প্রতিস্থাপিত হয়েছে।
- ডান অথবা বাম দিকে ঘূরিয়ে ভালোভাবে মাটির উপর বসেছে কিনা তা ভালোভাবে নিশ্চিত হোন, কারণ  
যদি ঠিক মতো না বসে তবে পরিচালনার সময় মেশিনটি ঝাঁকি খেতে থাকবে।



চেক করুন সাপোর্টিং পাণ্ডলো ঠিক জায়গামতো  
বসেছে কিনা



ঝাঁকুনি দিয়ে পরীক্ষা করুন, ডানে বামে ঘূরিয়ে ভালো করে দেখুন মেঝের উপর  
মেঝেতে সমতলভাবে  
মেশিনটির অবস্থান ঠিক আছে কিনা



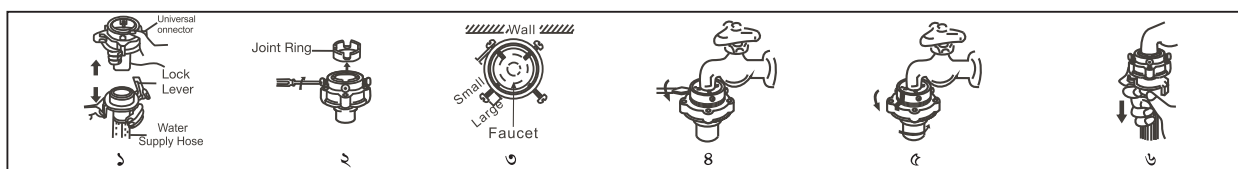
বসেছে কিনা

### ■ সাবধানতা:

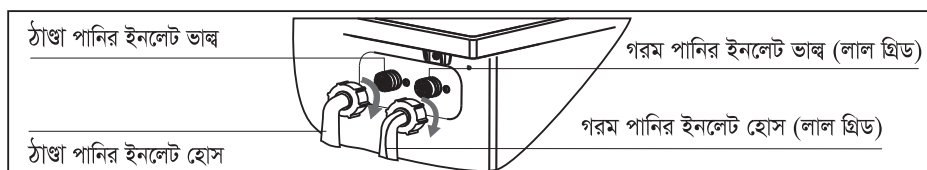
- মেশিনটি সঠিকভাবে প্রতিস্থাপন করার জন্য ভালোভাবে সাপোর্টিং পাণ্ডলো সেট করতে হবে যেন  
মেশিনটি মেঝের উপর সমতলভাবে বসে থাকে।
- ঠিকমতো মেশিনটি না বসলে পরিচালনার সময় তা ঝাঁকি খেতে থাকবে আর বিকট শব্দ করতে  
থাকবে।
- এয়ার-ভেন্ট মেশিনের নিচে (অবরুদ্ধ অবস্থা এড়াতে) ডিজাইন করা হয়েছে। কঠিন, মসৃণ এবং দৃঢ়  
মেঝেতে ওয়াশিং মেশিনটি ইন্সটলেশন করুন। অনাকাঙ্ক্ষিত ক্ষতি এড়াতে নরম কার্পেট বা কার্টের  
তল বিশিষ্ট মেঝেতে ওয়াশিং মেশিনটি স্থাপন করবেন না।

# ওয়াশিং মেশিন ইপটিলেশন

## ■ ইউনিভার্সাল কানেক্টর সংযোগ:



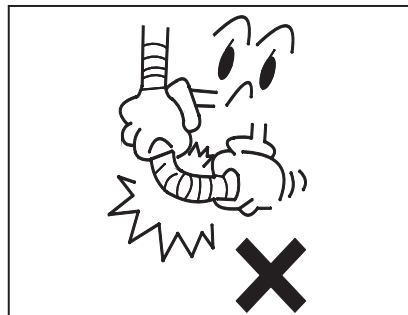
১. ইউনিভার্সাল কানেক্টর এক হাতে এবং লক লিভার আরেক হাতে প্রেস করে ইউনিভার্সাল কানেক্টর এবং ওয়াটার সাপ্লাই হোস আলাদা করুন।
২. যদি ট্যাপের আউটার ডায়ামিটার জয়েন্ট রিংয়ের থেকে বড় হয়, তবে ৪টি স্ক্রু চিলা করে ইউনিভার্সাল কানেক্টর থেকে জয়েন্ট রিংটি বাদ দিতে হবে।
৩. ৪টি স্ক্রু চিলা করে ইউনিভার্সাল কানেক্টরের উপরিভাগ ট্যাপের উপর স্লাইড করুন।
৪. স্ক্রু ৪টি স্ক্রু ড্রাইভারের সাহায্যে দৃঢ়ভাবে ইউনিভার্সাল কানেক্টরের সাথে লাগান যেন ট্যাপের সাথে এর উপরিভাগের সংযোগটি নিশ্চিত হয়।
৫. ইউনিভার্সাল কানেক্টর থেকে “CAUTION” লেবেলটি অপসারণ করুন (যদি থাকে)।
৬. ইনলেট হোসটি সঠিকভাবে সংযুক্ত আছে কিনা, তা নিশ্চিত হোন।
৭. ওয়াশিং মেশিনের পিছনের অংশে ইনলেট হোসটি অন্য প্রান্তের ইনলেট ভাল্বের সাথে সংযোগ করুন



৭

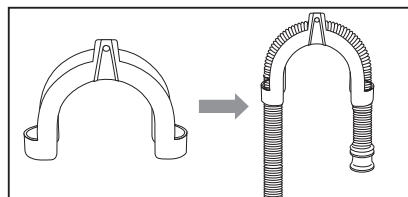
## ⚠ নোট:

১. সংযোগের পরে হোসে যদি কোনো ফাঁকা থাকে, তাহলে ইনলেট হোসটি পুনরায় সংযোগ দেয়ার জন্য সকল পদক্ষেপগুলো পুনরাবৃত্তি করুন।
২. হোসটি বাঁকাবেন না।
৩. প্রতিবার ওয়াশার ব্যবহার করার পূর্বে হোস সংযোগটি সাবধানতার সহিত চেক করুন।



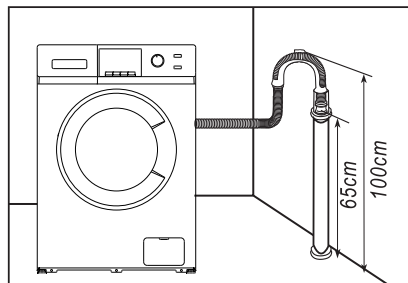
## ■ ড্রেন হোস সংযোগ:

১. মেঝে থেকে ড্রেন হোসটি ৬৫ থেকে ১০০ সেমি উঁচুতে স্থাপন করুন, অন্যথায় ভালোভাবে ময়লা পানি নিষ্কাশন হবে না।
২. সর্তকতার সাথে নিশ্চিত করুন যেন সমস্ত হোসগুলো আঁটসাঁটভাবে লাগানো হয়।



## ⚠ নোট:

ওয়াশারটির কাজ সঠিকভাবে সম্পন্ন হওয়ার জন্য ড্রেন হোসটি পানির মধ্যে নিমজ্জিত করবেন না।

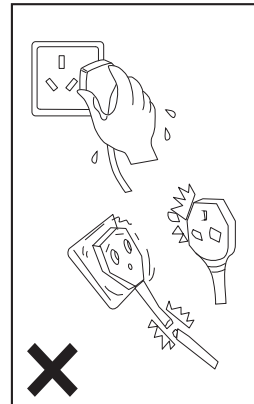


৮

## ওয়াশিং মেশিন ইন্সটলেশন

### ■ বিদ্যুৎ সংযোগ করুন:

- যখন আপনি হিটিং ফাংশনটি ব্যবহার করবেন তখন ইউনিটটির মধ্য দিয়ে সর্বাধিক 16A বিদ্যুৎ পরিবাহিত হবে। তাই নিশ্চিত করুন যেন আপনার বাড়ির পাওয়ার সাপ্লাই সিস্টেম (কারেন্ট, পাওয়ার ভোল্টেজ) এবং বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলোর স্বাভাবিক লোডিং প্রয়োজনীয়তা পূরণ করতে পারে।
- সঠিকভাবে ইন্সটলেশন করা এবং সঠিকভাবে আর্থড (মেঝের কাছাকাছি দেয়ালের সাথে সংযুক্ত) করা সকেট থেকে বিদ্যুৎ সংযোগ দিন।
- পাওয়ার প্লেটের বিদ্যুৎ ভোল্টেজটি মেশিনের রেটিযুক্ত ভোল্টেজের মতোই যেন হয় তা নিশ্চিত করুন।
- পাওয়ার প্লাগটি যেন সকেটের সাথে ম্যাচ করে।
- এক্সটেনশন কর্ড হিসাবে বহুমুখী প্লাগ বা সকেট ব্যবহার করবেন না।
- ভেজা হাত দিয়ে প্লাগ খোলা বা লাগানো কোনোটাই করবেন না।
- প্লাগটি শক্ত করে ধরে টেনে বের করুন, জোরে টানাটানি করবেন না।
- যদি পাওয়ার কর্ড ক্ষতিগ্রস্ত হয় বা কোনো অংশ ভেঙে যাওয়ার মতো অবস্থা হয় তবে উক্ত পাওয়ার কর্ডটি অবশ্যই নির্মাতা প্রতিষ্ঠান বা নির্মাতা প্রতিষ্ঠান অনুমোদিত কেন্দ্র থেকে সংগ্রহ করুন।



### ■ সাবধানতা:

- মেশিন সঠিকভাবে আর্থিং করা জরুরি কারণ যদি কোনো শর্ট সার্কিট হয় বা হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, তবে মাটির কাছাকাছি সংযোগ সকেট (Earthed Socket) হলে তা বৈদ্যুতিক শকের বিপদ ক্ষমাতে সাহায্য করবে।
- ওয়াশিং মেশিনের জন্য পৃথক সকেট ব্যবহার করুন, অন্য কোনো বৈদ্যুতিক যন্ত্র একই সকেটে ব্যবহার করবেন না। অন্যথায়, শর্ট সার্কিট বা ফিউজ পুড়ে যাওয়ার মতো ঘটনা ঘটতে পারে।

## ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি

### ⚠ নোট:

ওয়াশিং মেশিনটি ব্যবহার করার পূর্বে সঠিকভাবে ইন্সটলেশন করা হয়েছে কিনা তা নিশ্চিত করুন।

প্রথমবার জামাকাপড় ধোয়ার পূর্বে আগে অবশ্যই কাপড় ছাড়াই ধোয়ার পুরো প্রক্রিয়া সম্পন্ন করুন, এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নির্মাতা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক টেস্ট রানের সময় যদি কোনো পানি অবশিষ্ট থাকে তা অপসারিত হয়ে যাবে।

### প্রক্রিয়াটির বিবরণ:

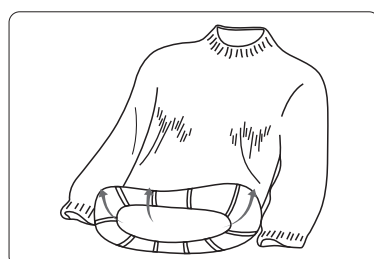
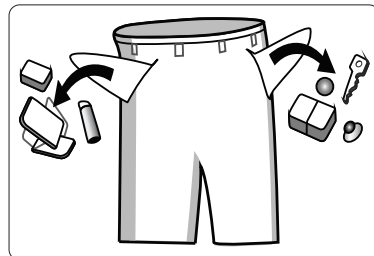
- বিদ্যুৎ ও পানি সংযোগ দিন।
- ড্রাইরের মধ্যে একটু ডিটারজেন্ট (প্রায় ১০ মিলিলিটার) ঢালুন তারপর বন্ধ করুন।
- অন/অফ বাটন চাপুন।
- নব ঘুরিয়ে ‘কটন’ অপশন নির্বাচন করুন।
- স্টার্ট/পজ বাটন চাপুন।

## ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি

### ■ কাপড় বাছাই করুন:

ওয়াশিং মেশিন এবং কাপড়ের ক্ষতিজনিত সমস্যাগুলো এড়ানোর জন্য নিম্নলিখিত পরামর্শগুলো যত্ন সহকারে পড়ুন।

১. রেটেড ধারণক্ষমতার অধিক কাপড় লোড করবেন না।
২. রঙ এবং কেয়ার লেবেল দেখে লব্দির জন্য কাপড় বাছাই করুন।  
বেশিরভাগ কাপড়ের কলার বা ভেতরের দিকে সেলাইয়ের সীমায় একটি টেক্সটাইল কেয়ার লেবেল লাগানো থাকে।
৩. সমস্ত পকেট খালি আছে কিনা তা নিশ্চিত করুন, শক্ত সুচালো বস্তুগুলো (যেমন- পেরেক, কয়েন, কাগজ ক্লিপ ইত্যাদি) মেশিনে পোশাক এবং এর উপাদানগুলোর ক্ষতি করতে পারে।
৪. ধোয়ার আগে কাপড়ের জিপ, হুক ইত্যাদি বন্ধ করুন।
৫. কাপড় ধোয়ার সময়, রঙ অনুযায়ী কাপড় বাছাই করা জরুরী। গাঢ় রঙের জামাকাপড় হালকা রঙের কাপড়ের সাথে ধূয়ে ফেলবেন না।  
এতে এক কাপড়ের রং অন্য কাপড়ে লেগে যেতে পারে।
৬. খারাপভাবে লাগা দাগ তরল ডিটারজেন্ট, স্টেইন রিমুভার দিয়ে অপসারণ করুন।
৭. যেসব জামাকাপড়ের সুতা সহজেই উঠে আসে যেমন উলের তৈরি লোম জাতীয় কাপড় ধোয়ার আগে কাপড় উল্টো করে ধোয়ার জন্য মেশিনে প্রবেশ করান।

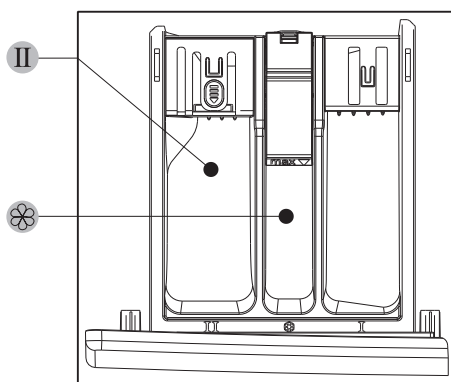


### ■ বিশেষ দ্রষ্টব্য:

দরজা এবং সিলের মধ্যে যেন কোনো কাপড় আটকে না যায় তা নিশ্চিত করুন।

### ■ ডিটারজেন্ট ড্রয়ার ব্যবহার করুন:

১. স্লাইড ডিটারজেন্ট ড্রয়ার খুলুন।
২. প্রধান ওয়াশ কম্পার্টমেন্টে পর্যাপ্ত ডিটারজেন্ট যোগ করুন।
৩. কম্পার্টমেন্টে ফ্যাব্রিক সফটনার যোগ করুন।
৪. ডিটারজেন্ট ড্রয়ার বন্ধ করুন।



### ■ সতর্কতা:

- ওয়াশিং মেশিন অপারেটিং করার সময় ডিটারজেন্ট ড্রয়ারটি খুলবেন না।
- বিভিন্ন ওয়াশিং তাপমাত্রার জন্য উপযুক্ত ধরণের ডিটারজেন্ট নির্বাচন করুন যা কম পানি এবং পাওয়ার খরচের পাশাপাশি ভালোভাবে কাপড় পরিষ্কার করবে।
- ফ্যাব্রিক সফটনার বা ডিটারজেন্ট প্রয়োগ করার আগে পানি মিশিয়ে পাতলা করে নেয়া জরুরি।
- লিকুইড কন্টেইনারে ডিটারজেন্ট গুঁড়া ব্যবহার করবেন না।

## ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি

### ■ ডিটারজেন্ট এবং অন্যান্য সংযোজন :

ফ্রন্ট লোড মেশিনে সবসময় কম ফোমের ডিটারজেন্ট ব্যবহার করুন।

ডিটারজেন্ট নির্ভর করেঃ

- কাপড়ের ধরনের উপর (কটন, সিস্টেটিক, উল)

বিঃ দ্রঃ উলের কাপড়ের জন্য নির্দিষ্ট ডিটারজেন্ট ব্যবহার করুন।

- রং

- তাপমাত্রা

- ময়লার পরিমাণ এবং ধরন

### ■ মন্তব্যঃ

কোনো কালো কাপড়ে হালকা সাদা দাগ কিছু ফসফেটবিহীন পাউডার ডিটারজেন্ট এর কারণে থাকে। এমন হলে লিকুইড ডিটারজেন্ট ব্যবহার করুন। রং কিংবা লিচ ব্যবহারের ক্ষেত্রে দেখে নিন সেগুলো আপনার ওয়াশিং মেশিনের জন্য উপযুক্ত কিনা।

### ■ ডোজঃ

যে সবের জন্য ডোজ নির্ভর করেঃ

- ময়লার পরিমাণ এবং ধরন

- কাপড়ের পরিমাণ

### ■ মন্তব্যঃ

অতিরিক্ত ডিটারজেন্ট ব্যবহারে বেশি ফেনা সৃষ্টি হয় যা ধোয়ার কার্যকারিতা কমিয়ে আনে। অতিরিক্ত ফেনার কারণে আপনার মেশিনটি ঘোরা বন্ধে হতে পারে।

### ■ ডিটারজেন্ট এবং অন্যান্য সংযোজন রাখার স্থানঃ

ডিটারজেন্ট ড্রয়ারে রায়েছে ৩টি চেম্বার।

- প্রিওয়াশ চেম্বার ④

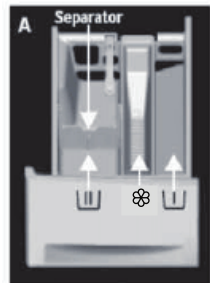
প্রিওয়াশের জন্য ডিটারজেন্ট

মেইনওয়াশের জন্য ডিটারজেন্ট

- মেইনওয়াশ চেম্বার ④

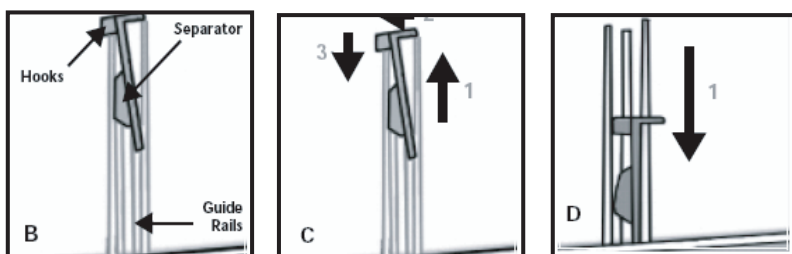
### সফটনার চেম্বারঃ ☈

ফেব্রিক সফটনার



শুধুমাত্র “Max” লেখা দাগ পর্যন্ত ডিটারজেন্ট দিন।

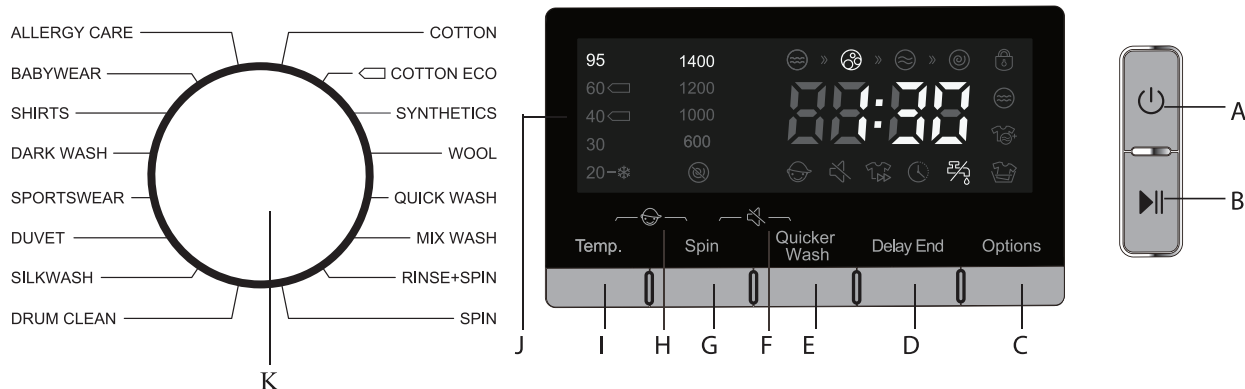
- কিভাবে মেইন ওয়াশ চেম্বারে পাউডার বা লিকুইড ডিটারজেন্টের জন্য সেপারেটর ব্যবেন পাউডার ডিটারজেন্টের জন্য সেপারেটর উপরে স্থাপন করুন। সেপারেটর উপরে তুলুন যাতে করে ভাঁজ করা যায়। উপরে হক দিয়ে আটকে সেপারেটর স্থির করে দিন।  
মেইন ওয়াশ চেম্বারের নিচে এবং সেপারেটর এর মধ্যে ফাঁকা থাকবে। লিকুইড ডিটারজেন্টের জন্য সেপারেটর নিচে গাইড রেইলে আটকে দিন। এমন ভাবে সেট করুন যাতে সেপারেটর মেইন চেম্বার স্পর্শ করে।



### বিঃ দ্রঃ

- ডিটারজেন্ট এবং অন্যান্য সংযোজন শুকনো স্থানে শিশুদের নাগালের বাহিরে রাখুন।
- Prewash-এর ক্ষেত্রে লিকুইড ডিটারজেন্ট ব্যবহার করা যাবে এবং মেইন ওয়াশে পাউডার / লিকুইড ডিটারজেন্ট ব্যবহার করতে হবে।
- “Start Delay” ফাংশনটির জন্য লিকুইড ডিটারজেন্ট ব্যবহার করা যাবেন।
- বিচ বা রং ব্যবহারের আগে দেখে নিন সেগুলো আপনার মেশিনের জন্য উপযুক্ত কিনা।
- টারপেনটাইন এবং বেনজিন ব্যবহার থেকে বিরত থাকুন।

# ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি



এই ওয়াশিং মেশিনে রয়েছে Automatic Safety Functions যা খুব দ্রুত কাপড়ের অবস্থা নির্ণয় করে সক্রিয়ভাবে কাজ করে।

- A. “On/Off” বাটন ⏹
- B. “Start/Pause” বাটন ⏷
- C. “Option” বাটন
- D. “Delay End” বাটন
- E. “Quicker Wash” বাটন
- F. Mute ফাংশন ☐
- G. “Spin” বাটন ⏹
- H. “Child Lock” ফাংশন ☐
- I. “Temp” বাটন
- J. ডিসপ্লে
- K. প্রোগ্রাম সিলেক্টর

## ■ কার্যক্রমঃ

- ১। ড্রামে কাপড় ভরে ডোর বন্ধ করুন। ব্যবহারবিধি অনুযায়ী পরিমাণ মত ডিটারজেন্ট দিন।
- ২। “অন/অফ” বাটন (A) চাপুন।
- ৩। Program Selector বাটন ঘুরিয়ে পছন্দসই Program ঠিক করুন।
- ৪। “Temp” এবং “Spin” বাটনগুলো দিয়ে তাপমাত্রা ও গতি ঠিক করে Start (B) প্রেস করুন।
- ৫। অতিরিক্ত ফাংশন পেতে “Options” বাটন চাপুন।
- ৬। Program শুরুর পর display-তে সময়, গতি, তাপমাত্রা এবং অতিরিক্ত ফাংশন পর্যায়ক্রমে দেখতে পারবেন।

## ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি

### ■ ফাংশনসমূহ:

Standby অবস্থায় “Option” বাটন চেপে অতিরিক্ত ফাংশনে যান। প্রতিবার বাটন চেপে একটি ফাংশন নির্ণয় করুন। শুরু হওয়ার পর Program পাল্টানো যাবেন।

#### ● Pre-wash

অতিরিক্ত ময়লা কাপড়ের জন্য pre-wash ফাংশন বাছাই করুন। এতে সহজেই কাপড়ের দাগ উঠে যাবে।

শুরু করার আগে pre-wash box-এ ডিটারজেন্ট/ওয়াশিং পাউডার দিতে পারেন কিন্তু মেইন Wash Box এ অবশ্যই আগে ওয়াশিং পাউডার দিয়ে রাখুন।

অধিকবার ধোয়ার ফাংশন

#### ● Extra Rinse ফাংশন

শুধুমাত্র standby অবস্থায় এই ফাংশনটি নির্বাচন করা যাবে এবং ধোয়া শুরু হয়ে গেলে পরিবর্তন করা যাবেন।

Standby অবস্থায় অতিরিক্ত ধোয়ার ফাংশন নির্ণয় করলে ডিসপ্লেতে এটির সঙ্গে  দেখতে পারবেন। অতিরিক্ত ধোয়ার ফাংশনটি শেষ ধোয়া এবং নরম ধোয়ার মাঝামাঝি হয়ে থাকে। অতিরিক্ত ধোয়া শেষে নির্দেশক লাইট বন্ধ হয়ে যাবে।

#### ● Intensive Wash ফাংশন

দীর্ঘ সময় ধরে ভালোভাবে ধোয়ার জন্য এই ফাংশনটি নির্ণয় করুন।

#### ● Quick Wash/কুইক ওয়াশ:

Quick Wash/কুইক ওয়াশ ফাংশনটি শুধুমাত্র standby অবস্থায় চালু করা যাবে, অর্থাৎ প্রোগ্রাম শুরুর আগে। এই ফাংশনটি চলাকালীন নির্দেশক লাইট অন-অফ হতে থাকবে কাজটি সম্পন্ন হওয়ার আগ পর্যন্ত।

#### ● Inlet Water Warning:

যদি ট্যাপ খোলা না থাকে কিংবা পানির চাপ কম থাকে ডিসপ্লেতে Inlet Water Warning সঙ্গে দেখতে পারবেন।

#### ● Door Lock

Program শুরুর পর ডোর লক সঙ্গে জ্বলে উঠবে এবং program শেষ হওয়ার আগ পর্যন্ত ডোর লক থাকবে। থেমে থাকা অবস্থায় যদি ডোর খোলার মত অবস্থা থাকে, ডোর লক সঙ্গে নিভে যাবে এবং ডোর খোলা যাবে। ডোর লক সঙ্গে থাকাকালীন ডোর খোলা চেষ্টা করবেন না। লক খুলতে ১ মিনিট সময় লাগে।

#### ● Delay End Function

এই ফাংশনটি গ্রাহকের সুবিধামত মেশিনটি চালানোর সুযোগ করে দেয়, যেমন রাত্রে যখন বিদ্যুৎ খরচ কম।

## ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি

শুধুমাত্র standby অবস্থায় এই ফাংশনটি চালু করা যাবে। Delay Time ধোয়ার প্রোগ্রামের থেকে বেশিক্ষণ হতে হবে কারণ Delay Time হচ্ছে সেই সময় যে সময় প্রোগ্রামটি বন্ধ হবে। যদি প্রোগ্রামের সময় ০২ ঘণ্টা ২৮ মিনিট হয়, সেই ক্ষেত্রে Delay Time হবে ২ ঘণ্টা থেকে ২৪ ঘণ্টা।

### ● Mute Function: ☐

এই ফাংশন দ্বারা alarm ব্যতীত সবরকম শব্দ বন্ধ করা যাবে। “Quick Wash” এবং “Spin” বাটনগুলো ২ সেকেন্ড একসাথে চেপে রাখলে এই ফাংশনটি চালু হবে ও Mute Function সক্ষেত্রটি জ্বলে উঠবে। ঠিক একইভাবে, Mute অবস্থায় “Quick Wash” এবং “Spin” বাটনগুলো ২ সেকেন্ড একসাথে চেপে রাখলে এই ফাংশনটি বন্ধ হয়ে যাবে এবং আবার সবরকম শব্দ সচল হবে।

### ● Child Lock: ☐

শিশুদের নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে এই মেশিনে রয়েছে Child Lock ফাংশন। “Temp” এবং “Spin” বাটনগুলো ২ সেকেন্ড একসাথে চেপে রাখলে এই ফাংশনটি চালু হবে ও Child Lock সক্ষেত্রটি জ্বলে উঠবে। একইভাবে এই ফাংশনটি বন্ধ করা যাবে। Child Lock থাকাকালীন সকল ফাংশন বাটন নিষ্ক্রিয় থাকবে। “On/Off” বাটন চেপে মেশিনটি বন্ধ করলে Child Lock ফাংশনটি বন্ধ হয়ে যাবে। Program শেষে Child Lock স্বয়ংক্রিয় ভাবে বন্ধ হয়ে যাবে।

### ■ ডিসপেন্সারে প্রোগ্রাম শুরু করার প্রক্রিয়া :

সকল option ঠিক করে, ডিসপেন্সারে ডিটারজেন্ট দিন ও পানির ট্যাপ ছেড়ে Start/Pause বাটনে চাপ দিয়ে program শুরু করুন। এরপর display-তে বাকি সময় প্রদর্শিত হবে।

### ■ কিভাবে প্রোগ্রাম বাতিল করবেন বা নতুন করে option পুনঃনির্বাচন প্রক্রিয়া

“On/Off” বাটন ২ সেকেন্ড চেপে রেখে মেশিনটি বন্ধ করুন।

আবার “On/Off” বাটন চেপে মেশিন চালু করুন এবং নতুন প্রোগ্রাম ও অপশন ঠিক করুন।

এবার “Start/Pause” বাটন চেপে কোনো অতিরিক্ত ডিটারজেন্ট ছাড়াই প্রোগ্রাম আবার চালু করুন।

### ■ প্রোগ্রাম শেষ করার প্রক্রিয়া:

প্রোগ্রাম শেষে display-তে “End” দেখা যাবে। যদি ২ মিনিটের মধ্যে কোনো ব্যবস্থা নেয়া না হয় মেশিনটি একাই বন্ধ হয়ে যাবে।

- “On/Off” বাটন ২ সেকেন্ড চেপে রেখে মেশিনটি বন্ধ করুন।
- ট্যাপ বন্ধ করুন।
- ডোর খুলে ধোয়া কাপড়গুলো বের করে নিন।
- ভেতরের আর্দ্ধতা দূর করতে ডোর হালকা খোলা রাখুন।

## ওয়াশিং মেশিন পরিচালনার পদ্ধতি

### ■ অতিরিক্ত ফাঁশনসমূহ:

- **পাওয়ার-অফ মেমোরি:** ওয়াশিং প্রক্রিয়ার সময় যদি পাওয়ার (বিদ্যুৎ) চলে যায়, কার্যরত সেটিংসটি সংরক্ষিত থাকবে এবং বিদ্যুৎ চলে আসলে অপারেশন পুনরায় শুরু হবে।
- **আনব্যালেন্স প্রোটেকশন:** যখন মেশিন স্পিন করতে প্রস্তুত হবে, তখন মেশিনটা কিছুটা সময় নিবে কাপড়গুলোর মধ্যে সামঞ্জস্য আনার জন্য। জামাকাপড় যদি ভারসাম্যহীন অবস্থায় থাকে তবে স্পন্দন (স্পিড) গতি ধীর হয়ে যাবে। যদি ড্রামের কাপড় খুব কম থাকে তবে মেশিনটি স্পিন করবে না, তখন মেশিনটিকে স্পিন করতে আরো বেশি কাপড় যুক্ত করুন।
- **রিলোড:** কাপড় ধোয়ার সময় আরো কাপড় যুক্ত করতে চাইলে স্টার্ট/পজ বাটন প্রেস করে চলমান ওয়াশ সাইকেলটি পজ করুন। কিছুক্ষণ পর ডিসপ্লে থেকে 'ডোর লক' চিহ্নটি অদৃশ্য হয়ে যাবে, যার অর্থ মেশিনটি রিলোড কার্যপদ্ধতির জন্য প্রস্তুত হয়েছে। এরপর ওয়াশিং মেশিনটির দরজা খুলে বাড়তি কাপড় রিলোড করুন এবং ওয়াশিং প্রক্রিয়াটি পুনরায় চালু করতে স্টার্ট/পজ বোতাম চাপুন।

# ওয়াশিং মেশিন পরিচালনা

স্থান	ক্ষেত্র গোবল	কাপড়ের কাপড়ের পরিবার										ওয়াশ প্রেসার কার্যক্রম	যান্ত্রিক চাপ (RPM)				
		সর্বান্ত ফার্স্ট (ক্রেজিত দেয়াল যাবে)	প্রেসার [ ]	মাইন ওয়াশ [ ]	সফটেনার ✿	ডেলাই [ ]	ইন্টেন্সিভ প্রেসার [ ]	ক্লিকার প্রেসার [ ]	ক্লিকার প্রেসার [ ]	ডেলাই প্রেসার [ ]	ডেলাই প্রেসার [ ]						
Cotton	-,-20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C	40° 60°	অতিরিক্ত দেয়াল কাপড়ের জন্য Prewash [ ] সহায় করবে।									*	*	*	*	*	1800
Cotton Eco (I)	-,-20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C	40° 60°	কটিন এবং লিনেলের জন্য। Eco Wash ব্রেস্ট সমরকাল প্রবর্তন স্থিত করবে।									*	*	*	*	*	1800
Allergy Care	-,-20°C, 30°C, 40°C,	40°	কাপড়ের আর্টিশন থাকলে এখন কাপড়ের জন্য উচিতভাবে অবশ্যই নির্বাচিত করবে। Extra Rinse এর সময় মেন কাপড়ে কেবল রিচিপ্পি করা যাবে এবং সামগ্র্যে দুর হয়ে যাবে, যা কিন আলার্জি ব্যবস্থার ক্ষেত্রে ভূমিকা গ্রহণ করবে।									*	*	8	*	*	1800
Synthetics	-,-20°C, 30°C, 40°C, 60°C	40°	সহজনয় প্রয়োগের জন্যে কাপড়ের জন্য উচিতভাবে নির্বাচিত করবে।									*	*	*	*	*	1200
Wool	-,-20°C, 30°C, 40°C	40°	যোগিন দেয়াল এবং জাতীয় তুল কাপড়ের প্রেসারিং ব্যবহার করবেন।									*	*	—	*	*	600
Baby Wear	-,-20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C	40°	এই প্রয়োগ কীণ দুর করে কাপড়ের জন্য নির্দেশিকা দ্বারা ব্যবহৃত করবে। কাপড়ের জন্য উচিতভাবে নির্বাচিত করবে।									*	*	—	*	*	1800
Shirts	-,-20°C, 30°C, 40°C, 60°C	40° 60°	ইত্তী ছাতা শার্ট বা ফাইল ব্রেজা কাটো, লিনেল বা সিস্টেমিক কাপড়ের ক্ষেত্রে।									*	*	—	*	*	1000
Dark Wash	-,-20°C, 30°C, 40°C, 60°C	40°	কটিনের ক্ষেত্রে কাপড়ের জন্য।									*	*	—	*	*	1000
QuickWash (15 min)	-,-20°C, 30°C, 40°C	30° 60°	কটিন বা নিম্ন কাপড়ে নেক্সেল নাকুল বা আঙ সময় ব্যবহার করা হয়েছে।									*	*	—	*	*	1000
Mix Wash	-,-20°C, 30°C, 40°C	40° 60°	সহজনয় প্রয়োগের জন্যে কাপড়ের ব্রিস্টেক ব্যবহৃত করা হবে।									*	*	*	*	*	1800
Sportswear	-,-20°C, 30°C, 40°C	40° 60°	স্কুল কাপড়ের ক্ষেত্রে ক্লোথিং ক্ষেত্রে এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে গোলাক্ষণ।									*	*	*	*	*	1000
Duvet	-,-20°C, 30°C, 40°C	20°	সিস্টেমিক কাপড়ের ক্ষেত্রে বাইচিপ, প্রেসার এবং বিহানপ্রাপ্ত।									*	*	—	*	*	600
Silk/Delicate	-,-20°C, 30°C, 40°C	30°	সিস্টেমিক কাপড়ের ক্ষেত্রে কাপড়।									*	*	—	*	*	900
Drum Clean	95°C	—	অনেক দিন ব্যবহারের ফলে জ্বাল এবং জ্বালা এবং জীবন্ত এই প্রয়োগ করা পরিষ্কার করা যাবে।									*	*	—	—	—	600
Rinse+Spin	—	—	এই প্রয়োগ ক্ষেত্রে দ্রুত হয়ে থাকে।									*	*	—	*	*	1800
Spin	—	—	এই প্রয়োগ ক্ষেত্রে দ্রুত হয়ে থাকে।									*	*	—	0	*	1800

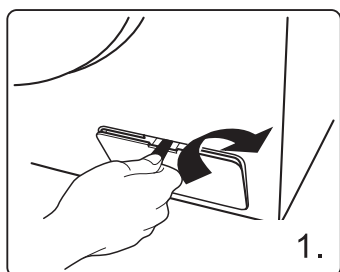
\*অপশনাল ফাংশন ইঁআ : ডিটারজেন্ট প্রয়োজন -: সিলেক্ট করা যাবে না ---: তাপ প্রয়োগের পূর্বে পানির তাপমাত্রা

১. কটিন ইকো ৬০°C ম্যাস্ক স্পিড; কটিন ইকো ৪০ °C, ম্যাস্ক স্পিড

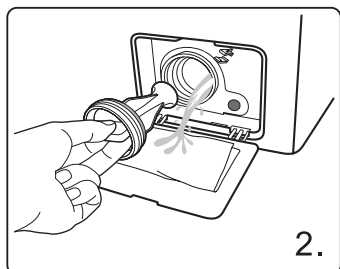
### ■ উপরিভাগ পরিষ্কারকরণ:

১. যদি মেশিনটির উপরে কোনো পানি থাকে তাহলে শুকনো কাপড় দিয়ে তাড়াতাড়ি মুছে ফেলুন। কোনো শক্ত বা সুচালো বস্তু ব্যবহার করবেন না এতে মেশিনের ক্ষতি হতে পারে।
২. প্রয়োজন হলে হালকা ডিটারজেন্ট দিয়ে মেশিনের উপরিভাগ পরিষ্কার করা যেতে পারে।

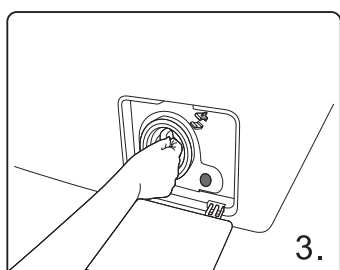
### ■ নালার পাম্প পরিষ্কারকরণ:



ফিল্টারের ক্রু খুলে ফেলে অবশিষ্ট যে পানি রয়েছে তার জন্য নালার পাম্পের ছাকনি থেকে অবাধ্যত পদার্থ সরিয়ে ফেলুন।



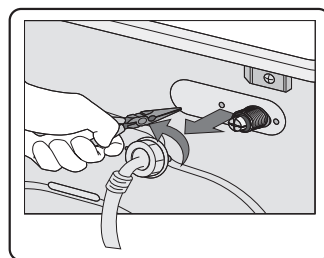
চিত্রে দেয়া নির্দেশনা অনুযায়ী কয়েন দিয়ে ছাকনির ঢাকনা খুলে ফেলুন।



পুনরায় ছাকনিটি সংযোজন করুন।

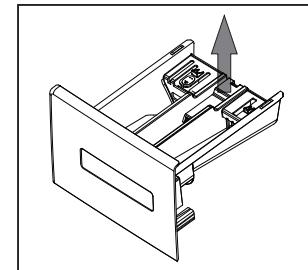
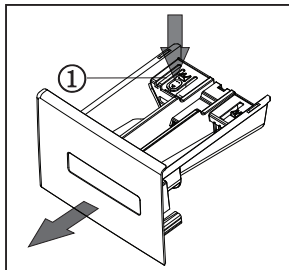
### ■ ওয়াটার ইনলেট ফিল্টার পরিষ্কারকরণ:

১. নির্দিষ্ট সময় পর ওয়াটার ইনলেট ফিল্টার পরিষ্কার করুন।
২. ওয়াল সকেট থেকে পাওয়ার প্লাগ খুলে ফেলুন।  
ওয়াটার টেপ বন্ধ করুন।
৩. ইনলেট হোসটি আলাদা করুন এবং জালি ফিল্টার খুলে ফেলুন।
৪. পুরোনো টুথব্রাশ দিয়ে ফিল্টারটি পরিষ্কার করে আবার সেট করুন।



### ■ ডিটারজেন্ট ড্রয়ার পরিষ্কারকরণ:

১. ড্রয়ারের ভেতর (1) লেখা অংশে চাপুন এবং ডিটারজেন্টের পানি সরিয়ে ফেলতে ড্রয়ারটি বের করুন।
২. ক্লিপটি উঠিয়ে ফেলুন, নরম ঢাকনাটি সরিয়ে ফেলুন এবং সকল খাঁজ পানি দিয়ে পরিষ্কার করুন।
৩. নরম ঢাকনাটি সংযোজন করুন এবং ড্রয়ারটি বন্ধ করে দিন।



### ■ সমস্যা ও সমাধান:

আপনার ওয়াশিং মেশিনে রয়েছে নানা রকম স্বয়ংক্রিয় নিরাপত্তা ফাংশন যা খুব দ্রুত মেশিনের সমস্যা নির্ণয় করে এবং সমাধানের চেষ্টা করে।

#### ● যদি মেশিন চালু না হয় এবং নির্দেশক বাতি কাজ না করে

১. দেখুন মেইন প্লাগ ঠিক মত লাগানো আছে কিনা। এরপর “On/Off” বাটন চেপে মেশিনটি চালু করুন।
২. ওয়াল সকেটে ঠিক আছে কিনা দেখে নিন।

## সমস্যা ও সমাধান

- যদি মেশিন চালু না হয় কিন্তু নির্দেশক বাতি কাজ করে

1. দেখুন “Start/Pause” বাটন চাপা আছে কিনা।
2. পানির লাইন সচল আছে কিনা দেখে নিন। ট্যাপ খোলা থাকলে “Start/Pause” বাটন চাপুন।
- যদি মেশিন প্রোগ্রাম চলাকালীন বন্ধ হয়ে যায়
- 1.“Rinse Hold” নির্দেশক বাতি জ্বলে উঠবে। “Start/Pause” বাটন চাপুন বা “Drain” প্রোগ্রাম নির্ণয় করুন।
2. ডিসপ্লে জ্বলতে থাকলে “Start/Pause” বাটন চাপুন।
3. মেশিনের ডোর খোলার পর ডিসপ্লে জ্বলতে থাকলে ডোর বন্ধ করে আবার “Start/Pause” বাটন চাপুন।
4. অতিরিক্ত ফোম থাকলে মেশিন নিজে থেকেই তা দূর করতে থাকবে কিন্তু সেই ক্ষেত্রে কিছুটা সময় লাগবে। এভাবে ওয়াশিং মেশিনের নিরাপত্তা সিস্টেম পুনরায় চালু হয়ে যাবে।

ডিসপ্লেতে যা দেখাবে	অর্থ	সমাধান
“F01”	পানি প্রবাহে সমস্যা	<p>মেশিনে পর্যাপ্ত পরিমাণ পানি যাচ্ছে না।</p> <p>দেখুন যথেষ্ট পানির চাপ আছে কিনা, পানির পাইপে জট লেগে আছে কিনা বা পানির ফিল্টারিং নেট বন্ধ কিনা।</p> <p>ঠিক করে “Start/Pause” বাটন চাপুন। এরপরেও সমস্যা থাকলে বিক্রয় পরিবর্তী সেবার জন্য যোগাযোগ করুন।</p>
“F03”	নিষ্কাশন সমস্যা	<p>ওয়াশার এখনও খালি হয়নি। প্রোগ্রাম চলতে বাঁধা পরছে।</p> <p>দেখুন পানির পাইপে জট লেগে আছে কিনা বা ড্রেইন পাম্পের ফিল্টার বন্ধ হয়ে আছে কিনা।</p> <p>বিঃ দ্রঃ দুর্ঘটনা এড়াতে পানি নিষ্কাশনের আগে পানি ঠাণ্ডা হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করুন।</p>

## সমস্যা ও সমাধান

ডিসপ্লেতে যা দেখাবে	অর্থ	সমাধান
“F04” “F05” “F06” “F07” “F23” এবং “F02/F24”	অতিরিক্ত বিদ্যুৎ সঞ্চালন অথবা অতিরিক্ত ফোমের সমস্যা	<p>“Start/Pause” দিয়ে অতিরিক্ত পানি কমান এবং পছন্দের প্রোগ্রাম নির্বাচন করুন। এরপরেও সমস্যা থাকলে বিক্রয়-পরবর্তী সেবার জন্য যোগাযোগ করুন।</p> <p>“F04” “F07” ও “F23” দেখানোর অর্থ বৈদ্যুতিক সমস্যা।</p> <p>২ সেকেন্ড “On/Off” ধরে রেখে মেশিনটি বন্ধ করুন। এরপর “Start/Pause” বাটন দিয়ে মেশিনটি পুনরায় চালু করুন। এরপরেও সমস্যা থাকলে বিক্রয়-পরবর্তী সেবার জন্য যোগাযোগ করুন।</p> <p>অত্যধিক বেশি ফোম সৃষ্টি রোধে প্রয়োজনের তুলনায় বেশি ডিটারজেন্ট ব্যবহার করা যাবে না, ক্ষেত্র বিশেষে কাপড়ের ধরন বুঝে ডিটারজেন্ট নির্বাচন করতে হবে।</p>
“F13”	ডোর লক সমস্যা	<p>“F13” দেখানোর অর্থ ডোর লকে সমস্যা।</p> <p>প্রোগ্রাম শুরুর ২০ সেকেন্ড পর ওয়াশার ডোর খুলে দেখুন ডোর বন্ধ কিনা। খুলে আবার বন্ধ করুন। এরপর “Start/Pause” বাটন দিয়ে মেশিনটি পুনরায় চালু করুন। এরপরেও সমস্যা থাকলে বিক্রয়-পরবর্তী সেবার জন্য যোগাযোগ করুন।</p>
“F14”	ডোর আনলক সমস্যা	<p>“F14” দেখানোর অর্থ ডোর খুলতে সমস্যা।</p> <p>“Start/Pause” বাটন চাপুন। মেশিনটি নিজে থেকেই ডোর খোলার চেষ্টা করবে। ডোর ঠিক ভাবে না খোলা পর্যন্ত অ্যালার্ম বাজতেই থাকবে। অথবা ২ সেকেন্ড “On/Off” ধরে রেখে মেশিনটি বন্ধ করুন। এরপর পছন্দের প্রোগ্রাম নির্ধারণ করুন। অ্যালার্ম বন্ধ হয়ে যাবে।</p>

## সমস্যা ও সমাধান

ডিসপ্লেতে যা দেখাবে	অর্থ	সমাধান
"UnB"	আনব্যালেন্স অ্যালার্ম	২ সেকেন্ড "On/Off" ধরে রেখে মেশিনটি বন্ধ করুন। ডোর খুলে কাপড় আবার ধূতে দিন এবং প্রোগ্রাম পরিবর্তন করে সিঙ্গেল ডিহাইড্রেশন মোডে দিন। এরপরেও সমস্যা থাকলে বিক্রয়-পরবর্তী সেবার জন্য যোগাযোগ করুন।

## পরিশিষ্ট

### ■ কাপড়ের লেভেল:

 প্রতিরোধক পদার্থ	 সর্বোচ্চ 100°C তাপমাত্রায় ইন্সি করা যেতে পারে।
 পাতলা কাপড়	 কখনও ইন্সি করবেন না।
  90°C তাপমাত্রায় কাপড় ধোয়া যেতে পারে	(A) যেকোন দ্রাবক ব্যবহার করে ড্রাই ক্লিন করতে পারেন।
  60°C তাপমাত্রায় কাপড় ধোয়া যেতে পারে	(P) ড্রাই ক্লিন, স্বাভাবিক চক্র। ট্রাইক্লোরোইথিলিন ব্যতীত যেকোনো দ্রাবক।
  40°C তাপমাত্রায় কাপড় ধোয়া যেতে পারে	(F) ড্রাই ক্লিন, স্বাভাবিক চক্র। শুধুমাত্র পেট্রোলিয়াম জাতীয় দ্রাবক।
  30°C তাপমাত্রায় কাপড় ধোয়া যেতে পারে	 ড্রাই ক্লিন করবেন না।
 হাতে ধোয়া কাপড়	 উপর করে শুকাতে দিন।
 ড্রাই ক্লিন করা কাপড়	 ঝুলিয়ে শুকানো যেতে পারে।
 ঠাণ্ডা পানিতে ঝিঁঝিং করা যেতে পারে	 হ্যাঙ্গারে কাপড় শুকাবেন।

## পরিশিষ্ট

 ব্লিচ করবেন না	<input type="checkbox"/> সাধারণ তাপমাত্রায় টাষেল ড্রাইক্লিন করুন।
 সর্বোচ্চ $200^{\circ}\text{C}$ তাপমাত্রায় ইন্সি করা যেতে পারে।	<input type="checkbox"/> কম তাপমাত্রায় টাষেল ড্রাইক্লিন করুন।
 সর্বোচ্চ $150^{\circ}\text{C}$ তাপমাত্রায় ইন্সি করা যেতে পারে।	<input checked="" type="checkbox"/> টাষেল ড্রাইক্লিন করবেন না।

## পরিশিষ্ট

### ■ বৈদ্যুতিক সতর্কতা :

আগুন, বৈদ্যুতিক শক এবং অন্যান্য দুর্ঘটনা এড়াতে দয়া করে নিম্নোক্ত বিষয়গুলো মনে চলুন: শুধুমাত্র পাওয়ার লেবেলে প্রদর্শিত ভোল্টেজ ব্যবহার করা যেতে পারে। আপনার বাড়ির ভোল্টেজ সম্পর্কে যদি আপনার পরিষ্কার ধারণা না থাকে তবে আপনার স্থানীয় বিদ্যুৎ পরিসংখ্যান অফিসে যোগাযোগ করুন।

আপনি যখন তাপমাত্রা ফাংশন ব্যবহার করবেন তখন মেশিনের বিদ্যুৎ সর্বোচ্চ  $16\text{ A}$  পর্যন্ত পৌঁছাতে পারে। সুতরাং বিদ্যুৎ সরবরাহ ইউনিটগুলো (বিদ্যুৎ, ভোল্টেজ ও তার) যাতে মেশিনের জন্য প্রয়োজনীয় স্বাভাবিক লোড সরবরাহ করতে পারে নিশ্চিত করুন।

বিদ্যুতের তার যথাযথভাবে সংরক্ষণ করুন। বিদ্যুতের তার যাতে মানুষের বা অন্য কিছুর ক্ষতি করতে না পারে সেজন্য ভালোভাবে সংযুক্ত করতে হবে। বিশেষ করে প্লাগের জায়গায় মনোযোগ দিতে হবে। দেয়ালের সকেট অতিরিক্ত লোড বা তার বাড়ি করবেন না। তারের অতিরিক্ত লোড অগ্নিকান্ত অথবা বৈদ্যুতিক শক সৃষ্টি করতে পারে। ভেজা হাতে বৈদ্যুতিক তার টানবেন না।

নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে পাওয়ার প্লাগাটি মাটির তৈরি সকেটে বৈদ্যুতিক প্লাগাটি সংযোজন করুন। সতর্কতার সাথে দেখুন এবং নিশ্চিত করুন যে সকেটটি সঠিকভাবে এবং নির্ভরযোগ্যভাবে সংযোজিত হয়েছে।

### ■ পরিবেশ রক্ষা:

মেশিনটি পুনরায় ব্যবহারযোগ্য পদার্থ দিয়ে প্রস্তুতকৃত। আপনি যদি এই মেশিনটি ধ্বংস করতে চান তবে দয়া করে স্থানীয় বর্জ্য ধ্বংসের নিয়ম মেনে চলুন। বৈদ্যুতিক তারটি কেটে দিন যাতে বিদ্যুতের সাথে সংযোগ না হতে পারে। মেশিনের দরজাটি সরিয়ে ফেলুন যাতে ছোট প্রাণী বা শিশুরা এর ভেতরে আটকা না পড়ে।

ডিটারজেন্ট ব্যবহারের নির্দেশনায় দেয়া ডিটারজেন্টের মাত্রার চেয়ে বেশি ব্যবহার করবেন না।

## পরিশিষ্ট

পূর্ণ মাত্রায় পরিষ্কার করে পানি ও বিদ্যুৎ বাঁচান (সঠিক পরিমাণ নির্ভর করে আপনি যে প্রোগ্রাম ব্যবহার করছেন তার উপর)।

### ■ এই পণ্যের সঠিক ডিস্পোজাল:



এই চিহ্ন নির্দেশ করে যে, এই পণ্যটি আপনার ঘরের অন্য জিনিসের সাথে ডিস্পোজ করবেন না। অনিয়ন্ত্রিত বর্জ্য নিষ্কেপণের কারণে পরিবেশ ও মানব স্বাস্থ্যের সম্মতি থেকে রক্ষা করতে, পাশাপাশি পদার্থের উৎসের ধারণযোগ্য পুনর্ব্যবহার বাড়াতে পণ্যটি পুনর্ব্যবহার করুন। আপনার ব্যবহৃত পণ্যটি ফেরত দিতে দয়া করে ফেরত এবং সংগ্রহের সঠিক পদ্ধতি ব্যবহার করুন অথবা পণ্যটি যেখান থেকে কিনেছেন সেখানে যোগাযোগ করুন। তারা এই পণ্যের পরিবেশবান্ধব পুনর্ব্যবহার নিশ্চিত করতে পারবে।

## প্রোডাক্ট স্পেসিফিকেশন

মডেল	WWM-AFE80H
ধারণ ক্ষমতা	৮ কেজি
সর্বোচ্চ ঘূর্ণন গতি	১৪০০rpm
নেট ওজন	৬৪ কেজি
আয়তন	৫৯৫x৫৯৫x৮৫০ mm
ভোল্টেজ	২২০-২৪০ V
হিটিং পাওয়ার	১৯০০ W
ওয়াশিং পাওয়ার	৩০০ W

### নোট:

ম্যানুয়ালের সমস্ত ছবি কেবলমাত্র বোঝানার জন্য ব্যবহৃত হয়েছে।

## Preface

Thank you for purchasing Walton Washing Machine.

The user manual will help you appropriately operate the appliance. It contains important information and guides how one can ensure proper maintenance of the washing machine. Apart from that, it guides as to how general problems can be fixed at home.

Kindly preserve the model and serial number. The numbers are behind the unit.

Please read the guidelines properly before operating the washing machine and preserve the user manual for future use.

## Contents

1. Safety Precautions -----	1-2
2. Important Information -----	2-3
3. Installation -----	4-7
4. Washing Machine Operation -----	7-15
5. Maintenance -----	15-16
6. Problems and Solutions -----	16-18
7. Miscellaneous -----	18-19
8. Electrical Safety -----	19-20
9. Product Specification -----	21

## Safety Precautions

Attention: Follow the below instructions to avoid any danger associated with fire, electric shock or external damage during the time of operation:

- If the power cord is damaged, replace it after contacting the manufacturer, an agent assigned by the manufacturer or a technician.
- Ensure power voltage and frequency is compatible to the washing machine.
- Insert the power cord into an earthed socket and make sure it is plugged in properly.
- Don't use any socket that fails to conduct sufficient electricity to the washing machine.
- Don't operate the machine if there is any part missing or broken.
- Don't touch the power plug with wet hands.
- Immediately replace the power plug/socket if it is damaged.
- Unplug the appliance before cleaning or repair.
- Don't use old hose set. Use the new hose set that comes with the unit.
- Before opening the washer door make sure the water inside has been properly drained. Don't open the door if there is any water inside.
- The washer door can get heated during the time of operation. Keep children and pets away from the appliance.
- Install the appliance following the manufacturer's guidelines taking help from a technician.
- Remove the transit bolts before operation or else it could severely damage the appliance.
- It is strictly prohibited to use combustible or poisonous substances. Don't use gasoline or alcohol as detergents. Only use detergents appropriate for washing.
- Be careful of the heat when the washing machine is draining residual water
- Always unplug the appliance with caution.
- If the washing machine is not being used for a long time, it is advised to unplug the unit and keep the door open.
- Packing materials can be harmful for children. Keep all kinds of packing materials (plastic bags, foams, etc.) away from the reach of children.

## Safety Precautions

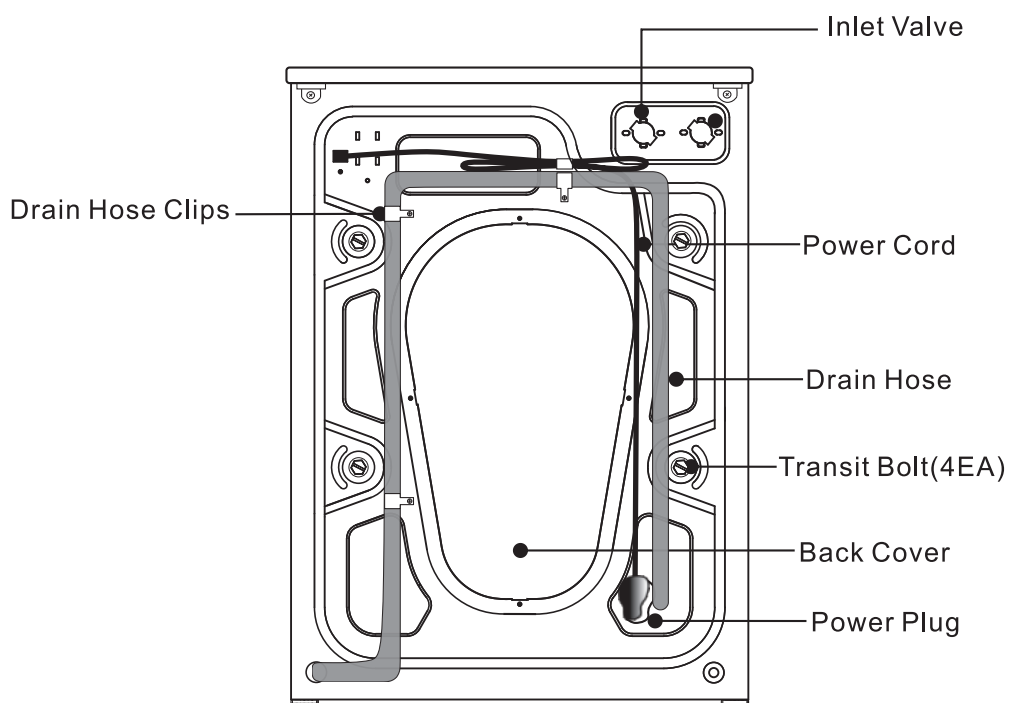
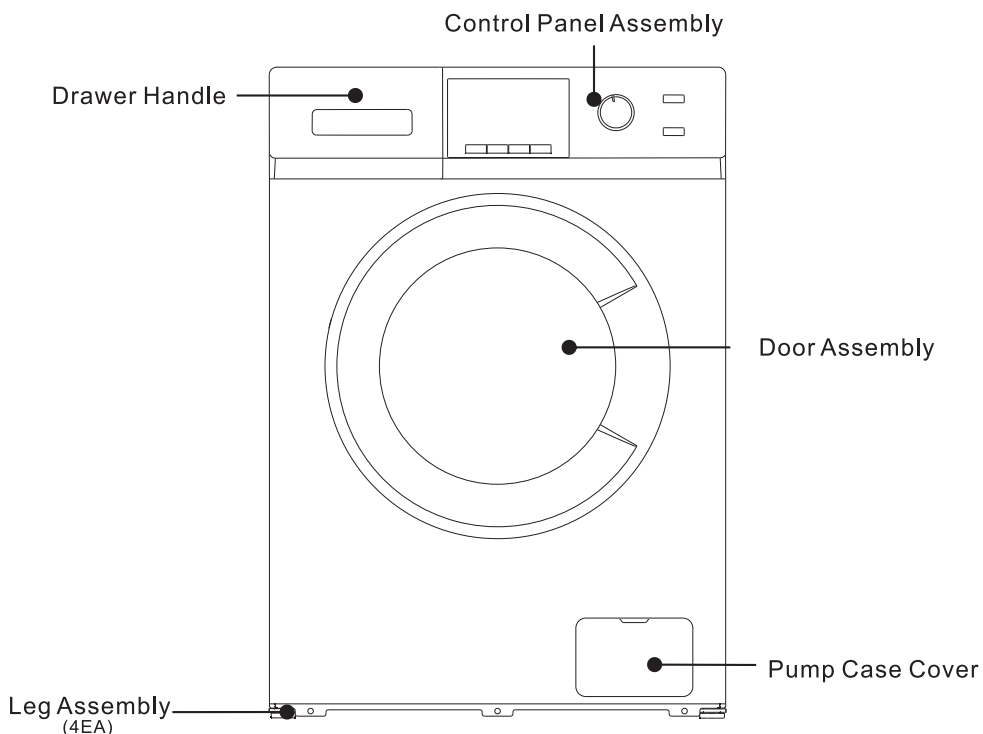
- Don't let children sit on the unit.
- Children and pets can enter the machine's drum. Check the interior every time before operation.
- People who are physically or mentally ill or inefficient are not allowed to use the appliance without proper guidance and supervision. Always supervise children so that they can't play with the unit.
- Children aged 8 years and anyone physically or mentally ill can only operate the device if they understand risks and safety measures associated with the appliance. Don't let children clean, maintain or supervise the unit.
- Don't lean against the door.
- Until disconnected, keep children away from the unit.

## Important Information

- Don't use the appliance for anything apart from washing clothes.
- The washing machine is designed for indoor use only.
- Make sure the pockets of the clothes are empty before washing. For example, any wooden item, coins, bronze, nails, screw or rock can severely harm the appliance.
- Disconnect water supply and electricity immediately after operation.
- Operate all the programs without clothes when using the washing machine for the first time.
- Don't repair the unit until the problems mentioned in manual are experienced.
- It is strictly prohibited to wash carpets made of steel wire.
- Don't refill water manually during the time of wash.
- Wait two minutes before opening the door after a program has ended.
- Discharge the residual water before transporting the unit. Don't use the door as a handle during the time of transportation

## Important Information

The unit can be operated using cold water if it has a single inlet valve. For dual inlet valves, it can be operated using both hot and cold water.



# Installation

## Note:

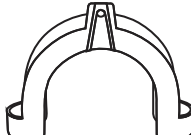
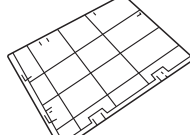
Install the unit with the help of an expert technician. If you believe you can install it all by yourself, please read the installation guidelines first.

## ■ Necessary Instruments:

- a. Scissors
- b. Gloves
- c. Standard Screw Driver
- d. Pliers
- e. Spinner

## Unpackaging

Unpack the washing machine and check if it has incurred any damage during the time of transportation. If any item in the box is missing or damage, immediately contact your local seller. If the unit doesn't come with a dual inlet valve, it means that the unit doesn't have a hose for hot water.

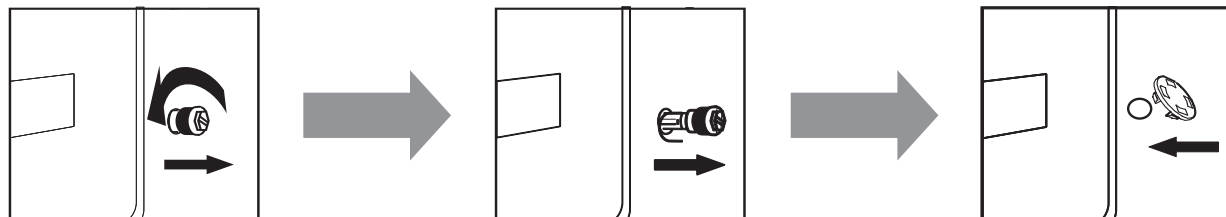
Inlet Hose Connect to the cold-water supplier	Hole Cover Use for the transit bolt hole	Drain Hose Bracket Support Connect to the end of the drain hose to create loop	Anti-Rat Cover
			

## ■ Place Selection

- Firm, flat and dry surface
- Away from direct sunlight with proper ventilation
- Room temperature within 0 to 40°C
- Moisture below 95% (when in 25°C room temperature)
- Away from coal or gas and not on a carpet floor.

## ■ Removing Transit Bolts

Remove the transit bolts before operating the unit.



Remove the four transit bolts using a spinner

Take the bolts off one by one

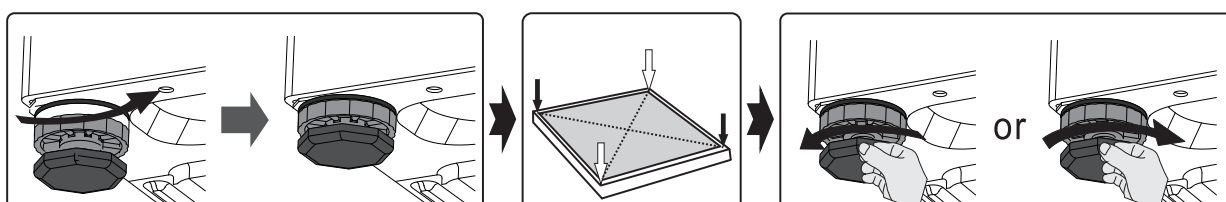
Fill the holes with the plastic caps

Store the transit bolts carefully for future use.

## ■ Placement:

Don't install the unit where the temperature is below 0°C.

1. Ensure the stands of the machine are properly placed.
2. Grab the diagonal ends of the machine and shake it to make sure the unit is properly placed.
3. Rotate the unit left or right to ensure the unit is properly placed.



1. Check whether the adjustable legs are properly placed on the floor.

2. Shake the machine manually to check whether it vibrates on the floor.

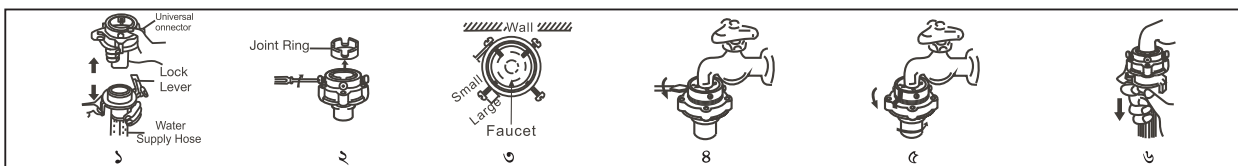
3. Rotate the legs left or right until the machine is properly placed on the floor.

## ■ Caution:

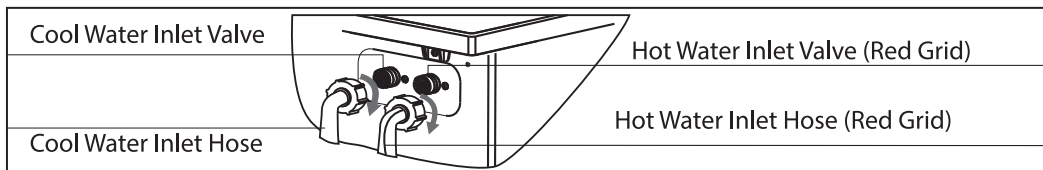
1. The supporting stands should be set properly so that the unit rests on the surface.
2. If the machine isn't properly placed, it will vibrate and create noise during the time of operation.
3. The air-vent is placed under the machine. Place the machine on a firm, flat and dry surface. Don't place the unit on a soft carpet or wooden surface.

# Installation

## ■ Universal Connector:

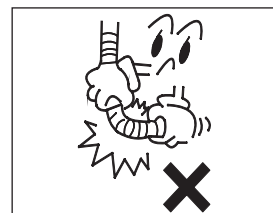


1. Separate the universal connector and water supply hose by pressing the universal connector and lock lever.
2. If the outer diameter of the tap is bigger than the joint ring, loosen the 4 screws and take out the joint ring.
3. Loosen the 4 screws and slide the top part of the universal connector on the tap.
4. Tighten the 4 screws and make sure the universal connector and tap are firmly connected.
5. Remove the “CAUTION” label from the universal connector, if any.
6. Check if the inlet hose is properly connected or not.



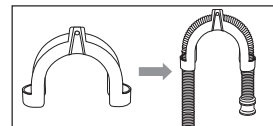
Note:

1. If there is a gap after connecting the hose, repeat the whole process again.
2. Don't bend the hose.
3. Check the hose connection carefully every time before operation.



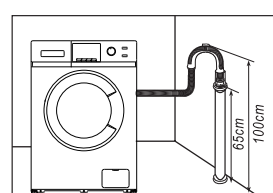
## ■ Drain Hose Connection:

1. Keep the drain hose 65 to 100 cm above the floor.
2. Make sure the hoses are properly connected.



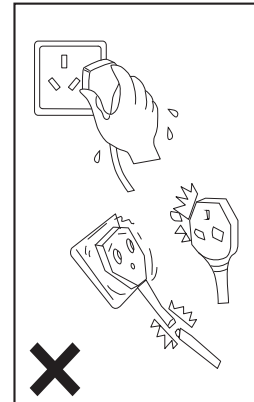
Note:

Don't immerse the drain hose into the water to let it function properly.



## ■ Electric Connection:

- When you use the heating function, a maximum of 16A current will pass through the unit. So, make sure the power supply system of your house is capable enough to carry the load.
- Connect the unit to a socket that is properly installed.
- Ensure the power plate voltage is similar to the unit's rated voltage.
- Make sure the power plug matches with the socket.
- Don't touch the plug with wet hands.
- If the power cord is damaged or broken, collect a new power cord from the manufacturer.



## ■ Caution:

1. The unit should be properly earthed to avoid short circuit or reduce the risks associated with it.
2. Use a separate socket for the washing machine to avoid short circuit or damage of fuse.

# Washing Machine Operation

## ⚠ Note:

Ensure the washing machine is properly installed before operating it.

Before the first use, run the entire process once without clothes to drain any remaining water inside the unit.

### Process Description:

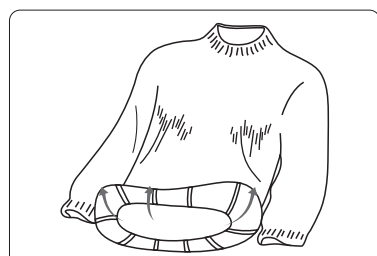
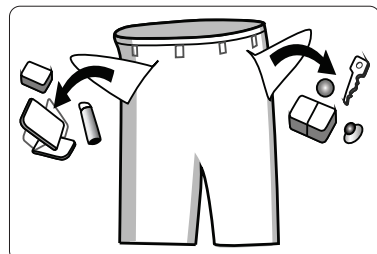
1. Connect electricity and water.
2. Put detergent (about 10 mg) inside the detergent drawer.
3. Press the ON/OFF button.
4. Turn the knob to select "Cotton" program.
5. Press START/PAUSE button.

# Washing Machine Operation

## ■ Cloth Selection:

To avoid the damage of washing machine and clothes, follow the below guidelines properly.

1. Don't load more than the rated capacity.
2. Select clothes based on the color and care label on them. For most clothes, the care label is on the collar or inside.
3. Make sure the pockets of the clothes are empty before washing. For example, any wooden item, coins, bronze, nails, screw or rock can severely harm the appliance.
4. Close zippers and hooks of clothes before washing.
5. It is important to select clothes based on the color. Don't put light color clothes with dark color clothes.
6. Use liquid detergent or stain remover for heavy stains.

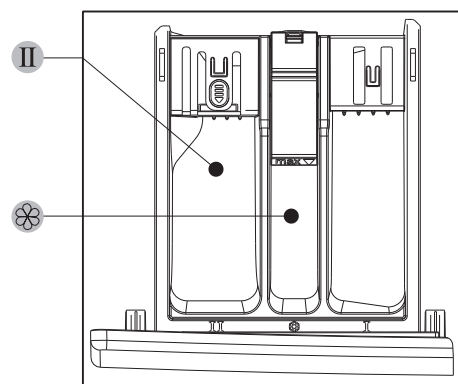


## N.B.

Make sure no clothes are stuck between the door and the seal.

Using the detergent drawer:

1. Open the sliding detergent drawer.
2. Add detergent up to the main wash compartment.
3. Add fabric softener into the compartment.
4. Close the detergent drawer.



## Caution:

- Don't open the detergent drawer during the time of wash.
- Use appropriate amount of detergent for different wash temperature.
- Use water to dilute fabric softener or detergent.
- Don't put detergent in the liquid container.

# Washing Machine Operation

## ■ Detergent and other addition:

Always use minimum detergent for a front load machine.

Detergent depends on:

- Type of clothes (cotton, synthetic, wool)

N.B. Use specific detergent for woollen clothes.

- Color
- Temperature
- Amount and type of stain

## ■ Remark:

Sometimes there is white stain on black clothes due to detergents having no phosphate. Use liquid detergent if that is the case. Check if your washing machine is appropriate when using color or bleach.

## ■ Dosage:

The dosage of detergent depends on –

- Amount and type of stain
- Amount of clothes

## ■ Remark:

Excessive use of detergent can cause foam in excess and reduce the productivity of the unit.

## ■ Detergent Drawer

The detergent drawer has 3 chambers.

- Prewash chamber – For prewash detergent
- Main-wash chamber – For main-wash detergent
- Softener chamber – For fabric softener

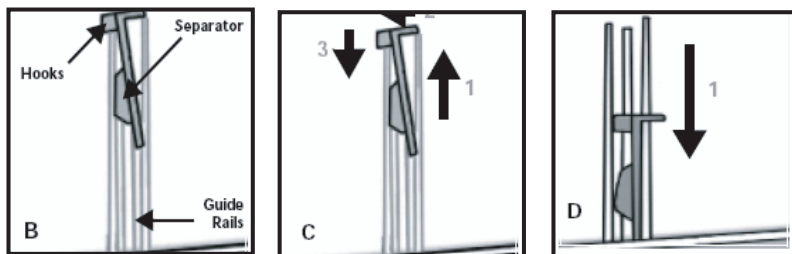
Only put detergent up to the “Max” line.

- How to put separator between powder and liquid detergent into the main-wash chamber

## Washing Machine Operation

For powder detergent, place the separator on top. Pull the separator up so that it can be folded. Fix the separator using the hook.

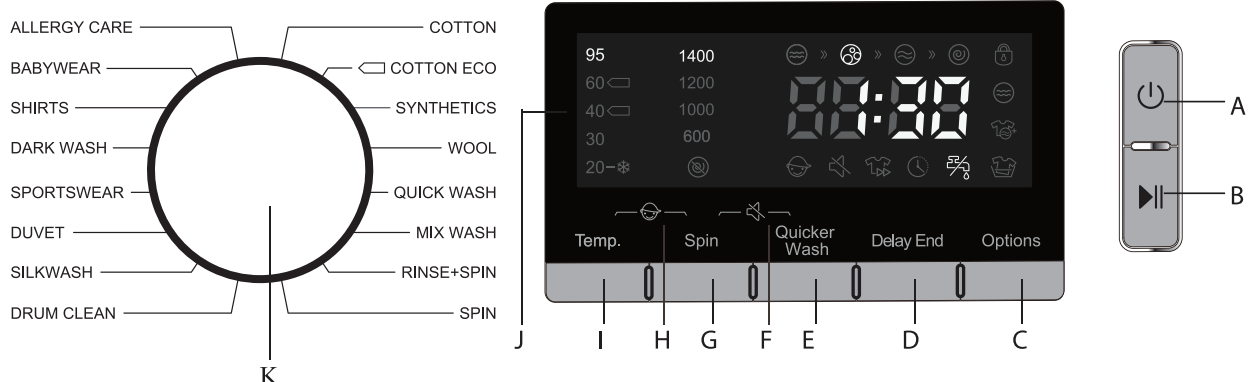
There will be a gap between the main-wash chamber and separator. For liquid detergent, fix the separator on the guide rail.



### N.B.

- Put detergent and other additions in a dry place away from the reach of children.
- For pre-wash, liquid detergent can be used and powder/liquid detergent should be used in the main-wash.
- Liquid detergent can't be used for the "Start Delay" function.
- Check whether bleach or color is appropriate for the unit or not.
- Avoid using turpentine or benzene.

# Washing Machine Operation



This unit is equipped with Automatic Safety Functions that quickly detects the condition of clothes and acts automatically.

- A. ON/OFF button ⏹
- B. Start/Pause button ⏷
- C. Option button
- D. Delay End button
- E. Quicker Wash button
- F. Mute Function ⏵
- G. Spin button ⏹
- H. Child Lock Function ⏵
- I. Temp button
- J. Display
- K. Program Selector

## • Activities

1. Put clothes in the drum and use appropriate amount of detergent.
2. Press the ON/OFF button.
3. Turn the "Program Selector" knob and select the desired program.
4. Select temperature and speed using the "Temp" and "Spin" buttons and press Start.
5. Press "Options" for additional functions.
6. After a program is selected, you can see time, speed, temperature and other functions on the display.

- **Functions:**

Press “Options” in standby condition to access additional functions. After a Program is selected, it can't be changed.

- **Prewash** 

For heavily stained clothes, select pre-wash function. You can put detergent/washing powder in the prewash box but you must put washing powder in the main wash box.

- **Extra Rinse Function** 

This function can only be selected in standby condition. This function is executed between the final wash and the soft wash.

- **Intensive Wash Function** 

Use this function to wash for a prolonged time.

- **Quick Wash** 

Quick Wash function can be selected on in standby condition. An indicator light will keep on blinking until the function is completed.

- **Inlet Water Warning** 

If the tap is closed or the water pressure is low, the display will show Inlet Water Warning.

- **Door Lock** 

The door will be locked after a program starts and will remain so until the program has finished. Don't try to open the door during the time of operation. It takes about 1 minute to unlock after operation.

- **Delay End Function** 

This function allows the user to operate the unit at the time of his/her convenience. This function can only be selected during standby condition. Delay Time will be more than the wash program time because it is the time when the program will end.

- **Mute Function** 

This function mutes every sound except the alarms. Pressing the Quick Wash and Spin buttons for 2 seconds will activate the function. It can be deactivated the same way.

- **Child Lock Function** ☺

In order to ensure the safety of children, this function can be used. Pressing the Temp and Spin button for 2 seconds will activate the function. It can be deactivated the same way. During the time all other functions will be unavailable. Turning off the machine using the ON/OFF button will deactivate the function. The function will automatically deactivate after a program is completed.

- **How to cancel a program or re-select an option**

Press the ON/OFF button for 2 seconds to turn off the machine.

Press ON/OFF button again to start the machine and select new programs and options.

Now press Start/Pause to start the program without putting anymore detergent.

- **Process to end a program**

After a program is completed, the display will show “End”. The machine will turn off after 2 minutes if no other functions are selected.

- Press the ON/OFF button for 2 seconds to turn off the machine.
- Turn off the tap
- Open the door and take out the clothes
- Keep the door open for a while to remove the moisture inside

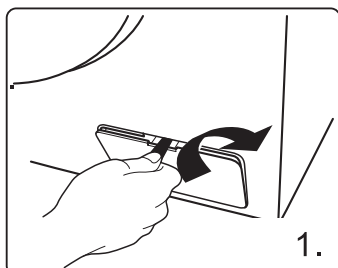
- **Additional Functions**

- **Power Off Memory:** If there is a power failure during the time of operation, the existing setting will be stored and the machine will restart once power is restored.
- **Unbalance Protection:** Before the machine prepares to spin, it will take some time to bring balance to the clothes inside the drum. If the amount of clothes inside the drum is too less, the machine will not spin. In that case, put more clothes inside.
- **Reload:** If you want to add more clothes during the time of operation, press the Start/Pause button for 3 seconds to let the machine enter reload mode.

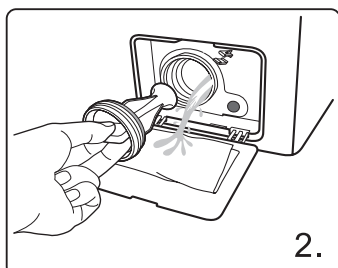
## • Cleaning the Surface of the Washing Machine

1. If there is water on the surface of the washing machine, immediately wipe it off with a dry cloth.
2. If necessary, soft detergent can be used to clean the surface of the appliance.

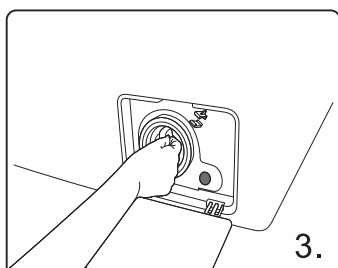
## • Cleaning the Drainage Pump



Take off the filter screw and  
remove the drainage pump filter.



Open the filter cap as instructed in the image.



Fix the filter again

# Washing Machine Operation

Program	Care Label	Material / Level of Soiling	Wash Program Functions										
			Maximum Wash Load kg	Detergent Compartment	Main wash \ \	Softener 88	Delay End ⏱	Intensive Wash 🍃	Quicker Wash 🌟	Prewash ⚡	Extra Rinse times	Default Spin Temp. ☺	Maximum spin speed rpm
Cotton -20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C	40°C 60°C	Heavily and moderately soiled cotton, or linen. For very heavily soiled items select the "Prewash" function.	8.0	*	Yes	*	*	*	*	*	2	*	*
Cotton Eco (1) -20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C	40°C 60°C	Eco wash for cotton and linen. Can reduce washing time and power consumption.	8.0	*	Yes	*	*	*	-	-	2	*	*
Allergy Care	40°C	Extra rinse time. Making sure no residual detergent on textiles to protect skin form irritability.	4.0	*	Yes	*	*	*	*	*	4	*	*
Synthetics -20°C, 30°C, 40°C, 60°C	40°C	Moderately soiled synthetics, cotton blended fabrics.	4.0	*	Yes	*	*	*	*	*	2	*	*
Wool		Machine washable wool. (Refer to the washing label attached to the clothing).	2.0	-	Yes	*	*	-	*	-	2	*	600
Baby Care -20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C	40°C 60°C	Program to effectively extinguish bacteria in textiles. It is appropriate for clothes of babies who are sensitive to clothes.	4.0	*	Yes	*	*	*	*	*	3	*	*
Shirts -20°C, 30°C, 40°C, 60°C	40°C 60°C	Non-iron shirts or blouses made of cotton, linen, synthetic fibres or blended fabrics.	4.0	-	Yes	*	*	*	*	-	2	*	1000
Dark Wash -20°C, 30°C, 40°C, 60°C	40°C	Dark textiles made of cotton and dark easy-care textiles	4.0	*	Yes	*	*	*	*	*	2	*	1000
Quick 15' Mix	30°C 30°C	Cotton, mixed fabrics. Items worn for a short time or newly bought. Mixed loads of moderately soiled cotton and synthetic fabrics.	1.0	-	Yes	*	*	-	-	-	1	*	*
Sportswear -20°C, 30°C, 40°C	40°C 40°C	Sportswear and leisure wear made from microfibre fabrics.	4.0	*	Yes	*	*	*	*	*	2	*	1400
Duvet	40°C	Machine-washable items stuffed with synthetic fibres, such as pillows, quilts and bedspreads; also suitable for items stuffed with down.	4.0	-	Yes	*	*	-	*	-	2	*	600
Silk/Delicate -20°C, 30°C, 40°C	30°C	Soft delicate fabrics and machine washable silk. (Refer to the washing label attached to the clothing).	2.0	-	Yes	*	*	-	*	-	3	*	600
Drum Clean 95°C	-	Program to remove dirt and bacterial residue that can breed in the machine after it has been used for a period, especially when low temperature washes are used regularly.	-	-	Yes	-	*	-	-	1	-	-	600
Rinse +Spin	-	This program is defaulted to two rinses and spin.	8.0	-	-	*	*	-	-	*	2	*	1400
Spin	-	Select the length, and speed, of the spin manually.	8.0	-	-	*	-	-	-	0	*	-	1400

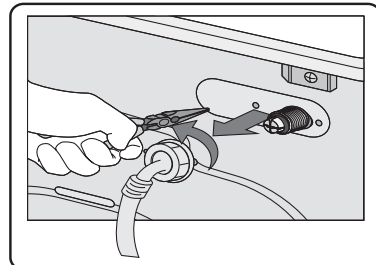
\* : Optional Functions      Yes : Detergent Required      — : Cannot be selected      - : Temperature of unheated water

(1) Wash performance test programs are: cotton eco 60°C, maximum speed; cotton eco 40°C, maximum speed.

### • Cleaning the Filter of the Inlet Lead

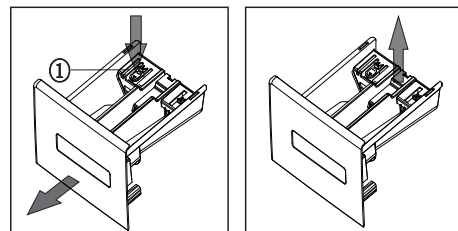
If there is no sufficient water or no water at all, the inlet filter should be cleaned.

1. Lower the water pressure.
2. Close the lead.
3. Select any function except "Spin".
4. Press the START/PAUSE button and run the function for about 40 seconds.
5. Remove the inlet hose pipe from the filter.
6. Use water to clean the filter.
7. Connect the hose pipe again.



### • Cleaning the Detergent Drawer

1. Press the "Press" label inside the detergent drawer and take out the detergent drawer.
2. Clean all the compartments using water.
3. Attach the lead of the drawer and close it.



## Problems and Solutions

The washing machine is equipped with various safety functions that quickly determines the problems and solves them automatically.

### • If the machine doesn't start and indicator doesn't work

1. Check if the main plug is properly connected or not. Press the ON/OFF button to start the machine.
2. Check if the wall socket is functioning or not.

### • If the machine starts but indicator doesn't work

1. Check if the Start/Pause button is pressed or not.
2. Check if the water line is functioning or not.

## Problems and Solutions

- If machine is turned off during operation

1. “Rinse Hold” indicator will be lit up. Press the Start/Pause button or choose the Drain program.
2. Press Start/Pause button if the display is lit up.
3. If the display is lit after the machine door is opened, close the door and press the Start/Pause button.
4. The machine will clean itself if there is excessive foam inside.

What the display will show	Meaning	Solution
F01	Problem in water flow	<p>Check if the water flow is sufficient or not, if the pipe is blocked or if the filtering net is blocked.</p> <p>Fix it and press Start/Pause. If the problem persists, contact for after-sales service.</p>
F03	Drainage problem	<p>The washer isn't empty yet and causing problems to run programs.</p> <p>Check if the pipe is blocked or if the filtering of drainage pump is blocked.</p> <p><b>N.B. To avoid injury, wait until the water gets cold.</b></p>
F04 F05 F06 F07 F23 F02/F24	Electronic module fault, over flow or too much foam	<p>Press Start/Pause to reduce excessive water and choose the desired program. If the problem persists, contact for after-sales service.</p> <p>F04, F07 and F23 denotes electricity problem.</p> <p>Press ON/OFF for 2 seconds and turn off the machine.</p> <p>Then press Start/Pause to restart the machine. If the problem persists, contact for after-sales service.</p> <p>In order to avoid excessive foam problem, use appropriate amount of detergent.</p>

## Problems and Solutions

What the display will show	Meaning	Solution
F13	Door lock problem	20 seconds after the program has started, try opening the washer door to see if the door is locked or not. Then press Start/Pause to restart the machine. If the problem persists, contact for after-sales service.
F14	Door unlock problem	Press the Start/Pause button. The machine will try to unlock the door all by itself. The alarm will ring until the door is properly opened. Press the ON/OFF button for 2 seconds to turn off the machine.
UnB	Unbalance Alarm	Press the ON/OFF button for 2 seconds to turn off the machine. Open the door and change the program into single dehydration mode.

## Miscellaneous

Level of clothes:

Resisting substance	Can be ironed at maximum 100°C.
Thin clothes	It can be ironed.
Can be washed at 90°C	It can be dry-cleaned.
Can be washed at 60°C	It can be dry-cleaned.
Can be washed at 40°C	It can be dry-cleaned.

## Miscellaneous

  Can be washed at 30°C	<input checked="" type="checkbox"/> It can't be dry-cleaned.
 Handwashed clothes	<input type="checkbox"/> Should be dried inside out.
 Dry-cleaned clothes	<input type="checkbox"/> Should be dried by hanging
 Can be bleached using cold water	<input type="checkbox"/> Should be dried on a hanger
 Can't be bleached	<input type="checkbox"/> Tumble dry-clean in normal temperature
 Can be ironed at a maximum of 200°C	<input type="checkbox"/> Tumble dry-clean in lower temperature
 Can be ironed at a maximum of 150°C	<input checked="" type="checkbox"/> Tumble dry-clean not allowed

## Electrical Safety

In order to avoid fire, electric shock and other accidents, please follow the below guidelines:

Only the voltage displayed on the power label can be used. If you don't have a clear idea of your house's voltage status, please contact the local power distribution office.

When you are using the temperature function, the machine's rated current can reach up to 16 amperes. Therefore, make sure the electrical supply units (electricity, voltage and wire) can bear the normal load of the appliance.

Preserve the wires properly. Make sure the wires don't harm any human beings. Especially, pay attention to the plug points.

## Electrical Safety

Don't put extra load to the wall sockets. It can cause fire or electrical shock. Don't touch the plug using wet hands. Ensure the socket is properly connected in order to avoid any accidents.

## Environmental Preservation

- Environmental Preservation

The machine is composed of reusable particles. If you want to destroy the machine, follow local instructions. Cut off the electrical wire so that no power is supplied to the machine. Remove the appliance door so that children and pets don't find themselves inside it.

Don't use detergents more than what is prescribed. If necessary, use products to clean the machine body.

Save water and electricity by using the appropriate programs.

- Disposal

This appliance is recyclable according to the sticker. Uncontrolled disposal can harm both the environment and human beings so it is necessary to properly dispose of the appliance. Please contact the seller to return the appliance who can ensure the appliance is recycled properly.



## Product Specification

Model	WWM-AFE80H
Capacity	8 KG
Highest Spin Speed	1400 rpm
Net Weight	64 kg
Dimension	595x595x850 mm
Voltage	220-240 V
Heating Power	1900W
Washing Power	300W

\*\*\* Images used in the manual are for planning and understanding

the actual function of the appliance.

## ওয়ারেন্টির শর্তসমূহ

- ওয়ারেন্টি কার্ড ও প্রোডাক্টের সিরিয়াল নম্বর ভিন্ন হলে, প্রোডাক্টের সিরিয়াল নম্বর ইচ্ছাকৃতভাবে নষ্ট করে ফেললে/বিকৃত করা হলে ওয়ারেন্টি প্রযোজ্য হবে না।
- গ্রাহকের পণ্যটি কোনো রকম ট্যাপ খাওয়া, স্ক্র্যাচ, এসি কর্ড/সকেট পুড়ে গেলে রিপ্লেসমেন্ট দেওয়া হবে না। সেক্ষেত্রে সার্ভিসের নীতিমালা অনুযায়ী সার্ভিস দেওয়া হবে।
- প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা (বন্যা, ভূমিকম্প ইত্যাদি), ইলেক্ট্রিক ত্রুটি, অননুমোদিত ব্যক্তি দ্বারা মেরামত করা হলে, অবহেলা/দুঃটন্ত্রবশত বাহ্যিক ক্ষতি সাধিত হলে এবং লিকুইড ড্যামেজ হলে ওয়ারেন্টি প্রযোজ্য হবে না।
- এই ওয়ারেন্টি কার্ডটি শুধুমাত্র উৎপাদনগত ত্রুটি এবং যদি এটি ওয়াশিং মেশিনের ব্যবহারবিধি অনুযায়ী রক্ষণাবেক্ষণ করা হয় তবেই প্রযোজ্য। পণ্য ত্রুটের তারিখ হতে ওয়ারেন্টি কার্যকর করা হবে।
- এই ওয়াশিং মেশিন টি গৃহস্থালি কাজের জন্য। বাণিজ্যিক ব্যবহারে (বার্ষিক ২২০ সাইকেলের বেশি) সব ধরনের ওয়ারেন্টি বাতিল হবে।

## ওয়ারেন্টি কাঠামো

মেইন পার্টস (মোটরস)	স্পেয়ার পার্টস	বিক্রয়পরবর্তী সেবা	হোম সার্ভিস
নন-ইনভার্টার ৫ বছর	১ বছর	৩ বছর	১ বছর

গ্রাহকের নাম : \_\_\_\_\_

ঠিকানা : \_\_\_\_\_

টেলিফোন/মোবাইল: \_\_\_\_\_ ই-মেইল: \_\_\_\_\_

## বিক্রয়ের তারিখ

## বারকোড নম্বর

দিন	মাস	বছর

পরিবেশক/বিক্রেতা:

ক্রেতার স্বাক্ষর

পরিবেশক/বিক্রেতার সিল এবং স্বাক্ষর

রিপ্লেসমেন্টের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য

রিপ্লেসমেন্টের তারিখ

দ্রষ্টব্য: এই ওয়ারেন্টি দুর্ঘটনা, বৈদ্যুতিক ত্রুটি, প্রাকৃতিক দুর্বোগ বা অবহেলার কারণে কোনো ক্ষতির জন্য প্রযোজ্য হবে না এবং কর্তৃপক্ষ কোনো নোটিশ ছাড়াই ওয়ারেন্টির মেয়াদ পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংশোধন বা বাতিল করার ক্ষমতা রাখেন। এই ওয়াশিং মেশিনটি গৃহস্থালি কাজের জন্য। বাণিজ্যিক ব্যবহারে (বার্ষিক ২২০ সাইকেলের বেশি) সব ধরনের ওয়ারেন্টি বাতিল হবে।

গ্রাহকের নাম : \_\_\_\_\_

ঠিকানা : \_\_\_\_\_

টেলিফোন/মোবাইল: \_\_\_\_\_ বিক্রয়ের তারিখ: \_\_\_\_\_

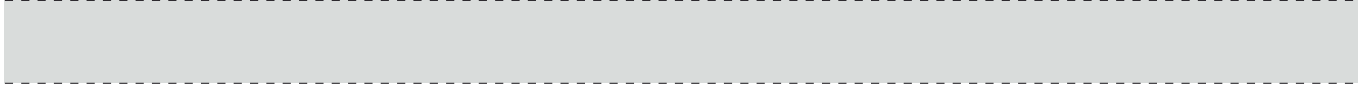
রিপ্লেসমেন্টের তারিখ : \_\_\_\_\_ রিপ্লেসমেন্টকৃত প্রোডাক্ট বারকোড নম্বর

# ନୋଟ



# ନୋଟ

# ମୋଟ







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

**কাস্টমার সার্ভিস ম্যানেজমেন্ট (কর্পোরেট অফিস)**

প্লট-১০৮৮, ইলাকা-আই, সাবরিনা সোবহান ৫ম এভিনিউ, বসুন্ধরা, ভাটারা, ঢাকা-১২২৯

যেকোনো সার্ভিস/তথ্যের জন্য যোগাযোগ করুন: হেল্পলাইন-১৬২৬৭, ০৯৬১২৩১৬২৬৭ (চার্জ ফ্রোজ্য)।  
০৮০০০০১৬২৬৭ (টোল ফ্রি), সকাল ৭টা থেকে রাত ১১টা পর্যন্ত, ই-মেইল: support@waltonbd.com