

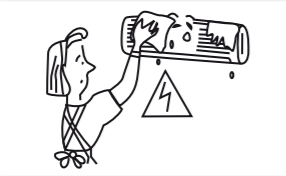


## নিরাপত্তার জন্য পূর্ব নির্দেশনা

ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

এয়ারকন্ডিশনার ব্যবহারের পূর্বে ‘নিরাপত্তার জন্য পূর্ব নির্দেশনা’ পড়ুন এবং সঠিকভাবে ব্যবহার করুন। প্রদত্ত নির্দেশনাগুলো নিরাপত্তার জন্য গুরুত্বপূর্ণ, তাই নির্দেশনাগুলো মেনে চলুন।

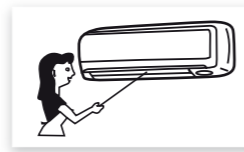
- জো হাত অথবা অন্য কোনো ভেজা মাধ্যম দিয়ে সুইচ অথবা ইলেক্ট্রিক কানেকশন ধরবেন না, এতে ইলেক্ট্রিক শক লাগতে পারে।



- কোনো অস্বাভাবিক ঘটনা যেমন: পোড়াগন্ধ, ধোঁয়া, বিকট শব্দ শুনলে এয়ারকন্ডিশনার তৎক্ষণাত বন্ধ করুন, পাওয়ার প্লাগ খুলে ফেলুন অথবা সার্কিট ব্রেকার অফ করুন।



- এয়ার আউটলেটের ভেতর দিয়ে কখনোই হাত বা অন্য কিছু প্রবেশ করাবেন না। ইন্ডোর এবং আউটডোর উভয় ইউনিটে উচ্চ গতিসম্পন্ন ফ্যান রয়েছে। সূর্ণনরাত ফ্যানে হাত লাগলে আপনি আহত হতে পারেন।



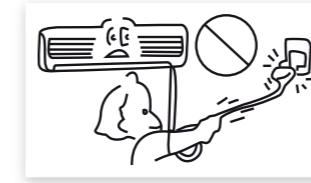
- এসি পরিষ্কার করার সময় পাওয়ার সুইচ বন্ধ করুন অথবা সার্কিট ব্রেকার অফ করুন।



ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

## নিরাপত্তার জন্য পূর্ব নির্দেশনা

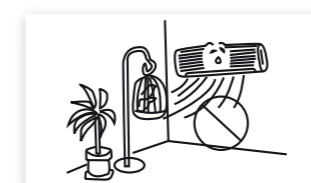
- বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করার জন্য কখনোই পাওয়ার কর্ড ধরে টানবেন না। সবসময় পাওয়ার প্লাগ ধরে সংযোগ বিচ্ছিন্ন করুন। অন্যথায় পাওয়ার কর্ডটি ক্ষতির সম্ভাবনা হতে পারে।



- এসি যখন দীর্ঘ সময় ব্যবহৃত হবে না তখন পাওয়ার প্লাগটি খুলে ফেলুন অথবা সার্কিট ব্রেকার অফ করুন। এতে অনাকাঙ্ক্ষিত বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা থেকে এসি সুরক্ষিত থাকবে।



- দীর্ঘ সময় ধরে পোষা প্রাণী অথবা গাছ সরাসরি এয়ারকন্ডিশনারের বাতাসের সামনে রাখবেন না। এতে পোষা প্রাণী বা গাছের ক্ষতি হতে পারে।



৩

৮

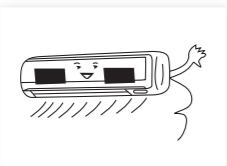
## নিরাপত্তার জন্য পূর্ব নির্দেশনা

ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

- আউটডোর ইউনিটের উপর উঠবেন না বা এর উপর কিছু রাখবেন না। এতে আউটডোর ইউনিটের যন্ত্রাংশের ক্ষতি হতে পারে।



- ড্রেন হোস পাইপ কোনো কিছু দ্বারা ব্লক হয়ে আছে কি না তা চেক করুন। ড্রেন হোস পাইপ যদি অসম্পূর্ণ অথবা ব্লক হয় তবে এসি থেকে পানি পড়ে ঘরের পরিবেশ ও আসবাবপত্র নষ্ট হতে পারে।



- স্বাভাবিক কুলিং বা হিটিং (শুধুমাত্র হিটিং এসির জন্য প্রযোজ্য) না পেলে এসিটি বন্ধ রাখুন এবং সার্ভিস সেন্টারে যোগাযোগ করুন। অস্বাভাবিক অবস্থায় এসি চালানো উচিত নয়, এতে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।
- কোনো যান্ত্রিক ত্রুটি দেখা দিলে প্রস্তুতকারকের সাহায্য নিন অথবা Service Agent অথবা অন্য কোনো দক্ষ লোকের সাহায্য নিন।

৫



ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

## ভালো কার্যকারিতা ও বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের জন্য করণীয়

- এয়ার কন্ডিশনারটি স্লিপ মুডে চালান:

বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের জন্য রাতের বেলা ঘুমানোর সময় কৃম ঠান্ডা করতে এয়ার কন্ডিশনারটি স্লিপ মুডে চালান।

- পর্দা ব্যবহার করুন:

এয়ারকন্ডিশনারটি ব্যবহারের সময় সূর্য বা অন্যান্য উৎস থেকে যেন সরাসরি তাপ প্রবেশ না করে এমন ব্যবস্থা হার্ছে করুন। যেমন: জানালায় মোটা পর্দা ব্যবহার করুন।

- আউটডোর স্থাপনের জায়গা:

আউটডোর ইউনিটটি গাছ বেষ্টিত অথবা সুর্যের আলো পড়ে না এমন জায়গায় স্থাপন করলে এটি বিদ্যুৎ সাশ্রয় হবে।

- ফার্নিচার বা অন্যান্য জিনিসপত্র বায়ু প্রবাহের পথে না রাখা:

কৃমের ফার্নিচার বা অন্যান্য জিনিসপত্র সরাসরি বায়ু প্রবাহের পথে না রেখে সরিয়ে রাখলে বিদ্যুৎ সাশ্রয় হবে।

- অপ্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক বাল্ব বন্ধ রাখা:

প্রতিটি বৈদ্যুতিক বাল্ব কৃমের ভেতর তাপ সঞ্চালন করে। আকাঙ্ক্ষিত কক্ষ তাপমাত্রা প্রাপ্তিতে এই তাপ অতিক্রম করতে এয়ারকন্ডিশনারটিকে বিদ্যুৎ ব্যবহার করতে হয়। সুতরাং অপ্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক বাল্ব বন্ধ রাখুন।

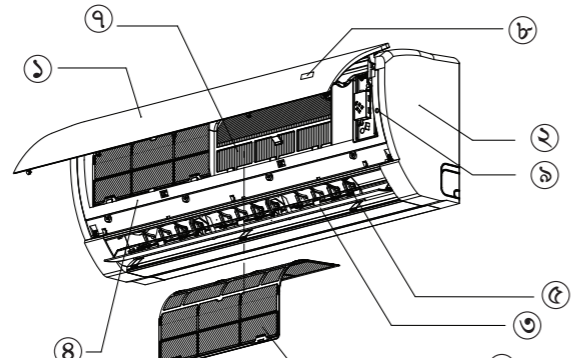
- ফ্যান স্পিড নিয়ন্ত্রণ:

বিদ্যুৎ সাশ্রয়ের জন্য এসি চালু করার পর ফ্যান স্পিড (Auto) অটোতে সেট করুন। এতে কক্ষের তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে সকল মোডে ফ্যান স্পিড স্থায়ংক্রিয়ভাবে বাড়বে ও কমবে ফলে কক্ষে আরামদায়ক বাতাসের পাশাপাশি এসির বিদ্যুৎ সাশ্রয় হবে।

৬

## যন্ত্রাংশ চিহ্নিকরণ

### ইনডোর ইউনিট



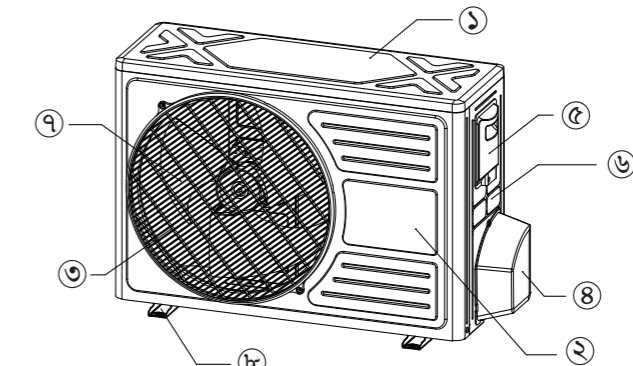
চিত্র-১

১	টপ প্যানেল	৮	ফ্রেম	৭	ইভাপোরেটর
২	সাইড প্যানেল	৫	বার্টিকেল ভেন	৮	ডিসপ্লে
৩	লুভার	৬	ফিল্টারনেট	৯	ইমার্জেন্সি সুইচ

## ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

## যন্ত্রাংশ চিহ্নিকরণ

### আউটডোর ইউনিট



চিত্র-২

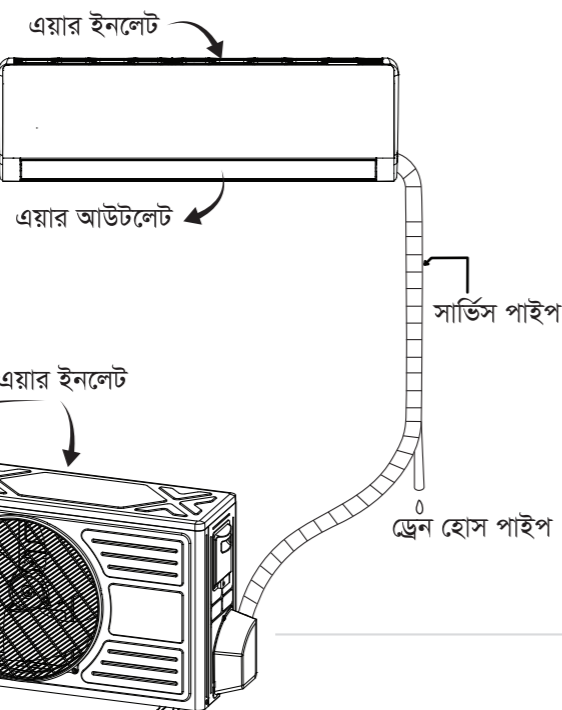
১	টপ প্যানেল	৫	সার্ভিস হ্যান্ডেল
২	ফ্রন্ট প্যানেল	৬	ভাল্ব সাইড প্যানেল
৩	ফ্রন্ট নেট	৭	ফ্যান
৪	ভাল্ব স্ট্যাব কভার	৮	বেইজ ফুট

৭

৮

## ইনডোর এবং আউটডোর ইউনিটের সংযোজন

### ইনডোর ইউনিট



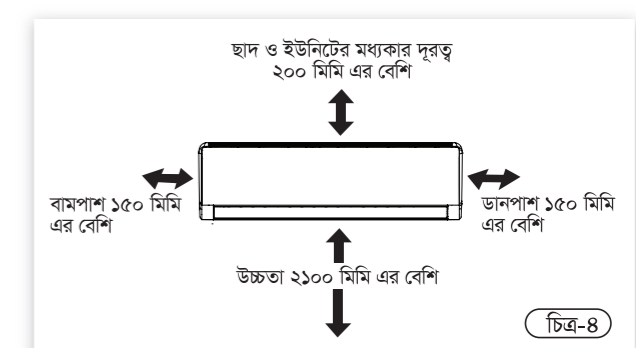
চিত্র-৩

## ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

## ইনডোর ইউনিট স্থাপন

### স্থাপনের স্থান নির্বাচন

- ইনডোর ইউনিটের চারপাশে কমপক্ষে চিত্র-৪ অনুসারে জায়গা থাকতে হবে।
- দেয়ালটি ইনডোর ইউনিট ধরে রাখার মত যথেষ্ট মজবুত থাকতে হবে।
- বাতাসের ইনলেট এবং আউটলেট এর ফ্রন্টে কোনো বাধা সৃষ্টি করা যাবে না।
- ইউনিটের ফ্রন্ট প্যানেল সহজেই খোলার ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- ক্রমের উচ্চতা যদি ২১০০ মি. মি. এর চেয়ে অনেক বেশি হয় সেক্ষেত্রে ইনডোর ইউনিটটি ফ্লোর থেকে ২১০০ মি. মি. উচ্চতায় বসানো ভালো (ছাদ থেকে ইউনিটের দূরত্ব ২০০ মি. মি. এর চেয়ে বেশি রাখতে হবে)।



চিত্র-৪

### হ্যাঙিং প্লেট স্থাপন

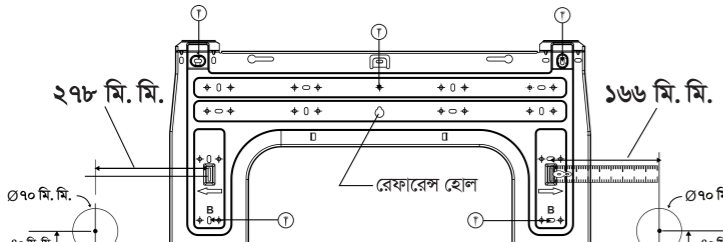
- এয়ারকন্ডিশনার স্থাপনের স্থান নির্বাচন করার পর হ্যাঙিং প্লেটটি নির্ধারিত স্থানে বসিয়ে ওয়াটার লেভেলিং দ্বারা লেভেলিং করে স্তুপিজিশনগুলো মার্ক করে নিতে হবে।
- এরপর ড্রেন হোস পাইপ, ইভাপোরেটর ইনলেট ও আউটলেট পাইপ বের করার জন্য হ্যাঙিং প্লেটের ডানে বা বামে (স্থাপনের স্থান ও অন্যান্য বিষয়ের উপর নির্ভরশীল) রেফারেন্স লাইন বরাবর চিত্র-৫.১, ৫.২, ৫.৩ এ প্রদত্ত ডাইমেনশন অনুযায়ী (বিভিন্ন মডেলের) (হ্যাঙিং প্লেটের নিম্ন প্রান্ত থেকে ৪০ মি.মি. উপরে) ৭০ মি.মি. ব্যাসের ছিদ্র করার জন্য ছিদ্রের সেন্টার নির্বাচন করতে হবে।

৯

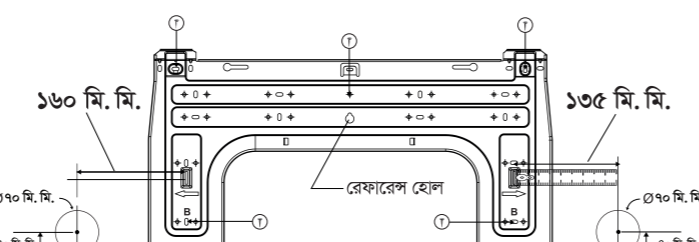
১০

## ইনডোর ইউনিট স্থাপন

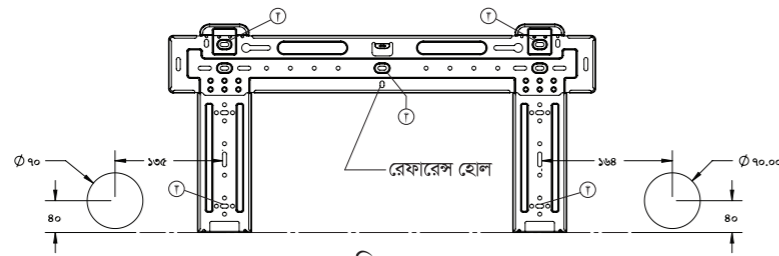
ওয়ালটন স্লিপ্ট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার



২ টনের সকল মডেল ও ১ টনের এক্সট্রিম সেভার মডেলের জন্য প্রযোজ্য



১.৫ টনের সকল মডেলের জন্য প্রযোজ্য



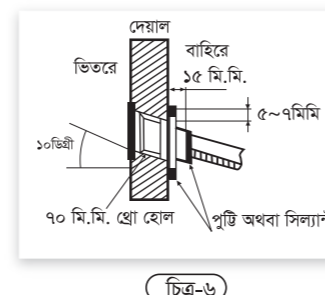
এক্সট্রিম সেভার মডেল ব্যতীত ও ১ টনের সকল মডেলের জন্য প্রযোজ্য

১১

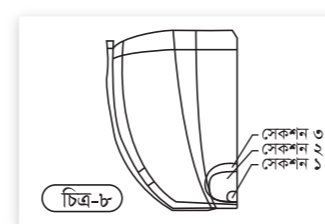
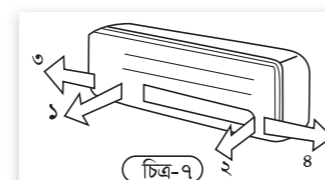
## ড্রেন হোস পাইপ স্থাপন

ওয়ালটন স্লিপ্ট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

- পাইপটি ৭০ মি.মি. ছিদ্রে চুকান (চিত্র-৬)।
- যদি অতিরিক্ত হোস পাইপ প্রয়োজন হয় যা ঘরের মধ্য দিয়ে যায় তাহলে উক্ত পাইপে ভালোভাবে ইস্পুলেশন টেপ দ্বারা পেঁচিয়ে দিতে হবে নতুবা অতিরিক্ত পাইপ ঘামতে পারে।
- ভালোভাবে ড্রেনেজের জন্য ড্রেন পাইপটি নিম্নমুখী থাকতে হবে। অন্যথায় পানির সাধারণ প্রবাহ ব্যাহত হয়ে ড্রেনপ্যান ওভারফ্লো হতে পারে।
- খেয়াল রাখতে হবে ড্রেন হোস লাগানোর সময় এটি কোনোভাবে যেন ব্লকড বা বেন্ড না হয়ে যায়।
- তেতরের ইউনিটের ইনলেট ও আউটলেট পাইপ চিত্রে উল্লিখিত উপায়ে বেন্ড করা সম্ভব (চিত্র-৭)।
- পাইপ বের করার সময় তান বা বাম পাশের প্লাস্টিক পার্ট প্রয়োজনে কাটা লাগতে পারে, সেক্ষেত্রে খেয়াল রাখতে হবে (চিত্র-৮)।



চিত্র-৬



চিত্র-৮

১২

## ইনডোর ইউনিট স্থাপন

ওয়ালটন স্লিপ্ট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

### হ্যাঙিং প্লেট স্থাপন

- এবার ড্রিল মেশিনের মাধ্যমে স্লু-গুলোর পজিশন রয়েল প্লাগের ব্যাস অনুযায়ী ড্রিল করতে হবে এবং হ্যাঙিং প্লেটের সেন্টার পয়েন্টে যে ছিদ্র স্থানে স্লিপ্ট প্রথমে লাগিয়ে হ্যাঙারটির পজিশন ফিক্সড করে নিতে হবে (স্লিপ্ট সম্পূর্ণ টাইট দেয়া যাবে না)। এরপর ডানে ও বামে ২টি স্লু-লাগাতে হবে (স্লু-লাগাতে দ্বারা চেক করে নিতে হবে যে প্লেটটি লেভেলে আছে কি না। লেভেল ঠিক থাকলে বাকি স্লু-গুলো লাগিয়ে সব স্লু-গুলো ভালোভাবে টাইট দিতে হবে।
- হ্যাঙিং প্লেট স্থাপনের পর ইনলেট-আউটলেট এবং ড্রেন হোস পাইপ বের করার জন্য নির্বাচিত সেন্টারের (চিত্র-৫.১, ৫.২, ৫.৩ অনুযায়ী) ৭০ মি.মি. বৃত্ত আঁকতে হবে। এরপর কোরি ড্রিল মেশিনের মাধ্যমে ভিতর থেকে বাহিরের দিকে ১০ ডিগ্রি নিম্নগামী অ্যাঞ্জেলে ৭০ মি.মি. ছিদ্র করতে হবে।

### বিশেষ দ্রষ্টব্য:

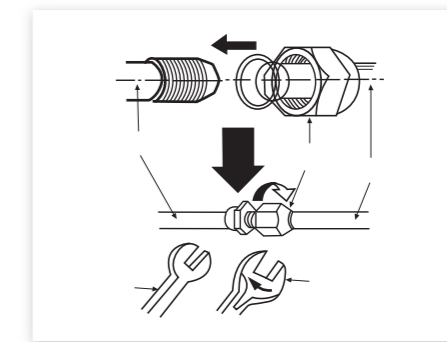
- ৫ টি স্লু দ্বারা প্লেটটি ভালোভাবে দেয়ালে লাগাতে হবে। প্রয়োজন হলে অতিরিক্ত স্লু লাগানো যেতে পারে।
- প্লেট লাগানো শেষ হলে পুনরায় ওয়াটার লেভেলের দ্বারা চেক করে নিতে হবে।
- ৭০ মি.মি. ছিদ্রটি ভেতর থেকে বাহির দিকে ১০ ডিগ্রি এঙ্গেল করতে হবে।

## সার্ভিস পাইপের সাথে ইনডোর ইউনিট সংযোগ

ওয়ালটন স্লিপ্ট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

- আউটডোর ইউনিটের প্যাকেজ থেকে সার্ভিস পাইপ দুটি বের করুন এবং সোজা করুন।

- সার্ভিস পাইপের ফ্ল্যার নাট ইনডোর ইউনিটের ফ্ল্যার প্লাগ-এর সাথে সংযোগ করুন।  
ফ্ল্যার নাট ও প্লাগ-এর সংযোগ করার জন্য টেবিলে উল্লিখিত Torque অনুযায়ী Torque Wrench ব্যবহার করতে হবে।



চিত্র-৯

পাইপের সাইজ (mm)	টর্ক (N.M)
Ø 6	18
Ø 9.52	25
Ø 12	35
Ø 15.88	55

### লক্ষণীয়

অত্যধিক চাপ প্রয়োগের ফলে নাট ভেঙ্গে যেতে পারে অথবা রেফ্রিজারেন্ট পাইপিং এর ক্ষতি হতে পারে।  
উপরের টেবিলে প্রদত্ত টর্কের চেয়ে বেশি পরিমাণ টর্ক ব্যবহার করা যাবেনা।

১৩

১৪

## আউটডোর ইউনিট স্থাপন

### স্থাপনের স্থান নির্বাচন

- আউটডোর ইউনিটের চারপাশে যথেষ্ট জায়গা থাকতে হবে (চিত্র-১০)।
- হান এমন হতে হবে যেন ইউনিটের ওজন নিতে পারে।
- কম্পন ও শব্দের মাত্রা বৃদ্ধি না করে।
- ফ্যানের স্বাভাবিক ঘূর্ণায়নে যেন বাতাস কোনো বাঁধার সৃষ্টি না করে।
- দাহ গ্যাস না থাকে।
- যেন ড্রেন হওয়া পানি কোনো সমস্যা সৃষ্টি না করে।

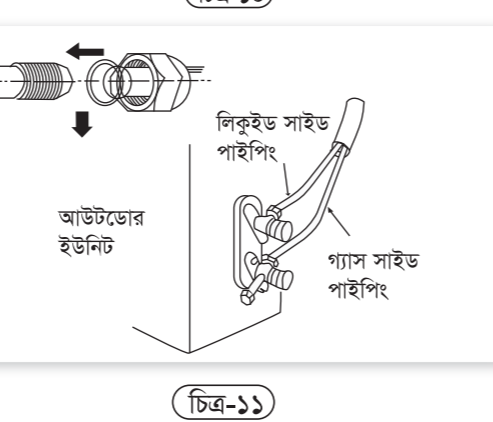
### ইউনিট স্থাপন

স্থাপনের স্থান নির্ধারণ করার পর রয়্যাল বোল্ট/এ্যাংকর বোল্ট ইনসার্ট করার জন্য পজিশন ফিক্সড করতে হবে এবং মার্ক করতে হবে। নির্ধারিত মার্কিং পজিশনে ড্রিলিং করে রয়্যাল বোল্ট বসাতে হবে এবং ভালোভাবে টাইট করতে হবে যেন ইউনিটে কম্পনের বা শব্দ সৃষ্টি হওয়ার সুযোগ না থাকে।

### সার্ভিস পাইপ কানেকশন

- সার্ভিস পাইপের বাহিরের অংশ আউটডোর ইউনিটের সার্ভিস ভাল্বের সাথে লাগানোর জন্য ভাল্বের ফ্ল্যার অংশের সাথে লাগাতে হবে।
- Torque wrench ব্যবহার করে নিম্নে উল্লিখিত টর্ক অনুযায়ী নাট টাইট দিন।

পাইপের সাইজ (mm)	টর্ক (N.M)
Ø 6	18
Ø 9.52	25
Ø 12	35
Ø 15.88	55



চিত্র-১০

চিত্র-১১

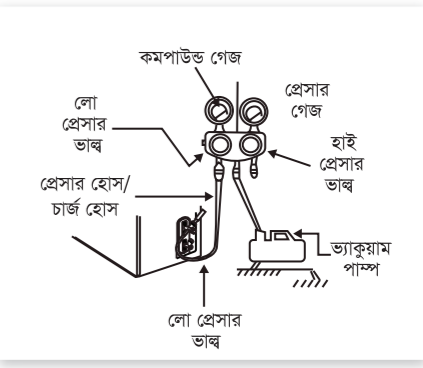
১৫

## ওয়ালেটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

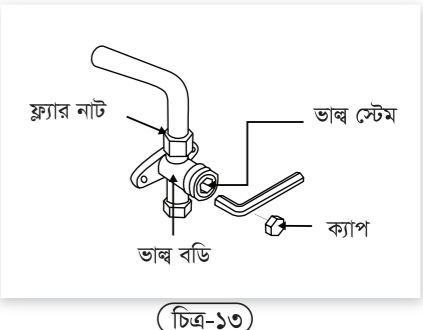
## ইনডোর ইউনিট ভ্যাকুয়াম করার কার্যপদ্ধতি

ইনডোর আউটডোর সার্ভিস পাইপ সংযোগ শেষ হলে, আউটডোর থেকে গ্যাস ছাড়ার পূর্বে নিম্নোক্ত নির্দেশনা অনুসারে ভ্যাকুয়াম করতে হবে।

- ম্যানিফোল্ড গেজ থেকে একটি হোস পাইপ সাকশন সার্ভিস ভাল্বে এবং অন্য হোস পাইপটি ভ্যাকুয়াম পাম্পের সাথে সংযোগ করুন।
- ম্যানিফোল্ড গেজ এর উচ্চচাপের সাইড বন্ধ রেখে নিম্নচাপের সাইড খুলে দিন।
- ভ্যাকুয়াম পাম্পটি চালু করুন এবং ২৫ মিনিট ধরে ভ্যাকুয়াম করুন।
- ম্যানিফোল্ড গেজ এর নিম্নচাপের সাইড বন্ধ করুন। ভ্যাকুয়াম পাম্পটি বন্ধ করুন।
- পাঁচ মিনিট অপেক্ষা করুন এবং লক্ষ্য করুন সিস্টেমে চাপের কোনো পরিবর্তন হয়েছে কি না।
- সিস্টেমে চাপের পরিবর্তন হলে লিক চেক দিন এবং মেরামত করে পুনরায় ভ্যাকুয়াম করুন।
- সিস্টেমে চাপের পরিবর্তন না হলে সিস্টেমে গ্যাস ছেড়ে দিন।
- তারপর সাকশন সার্ভিস ভাল্ব থেকে হোস পাইপ খুলে ফেলুন।



চিত্র-১২

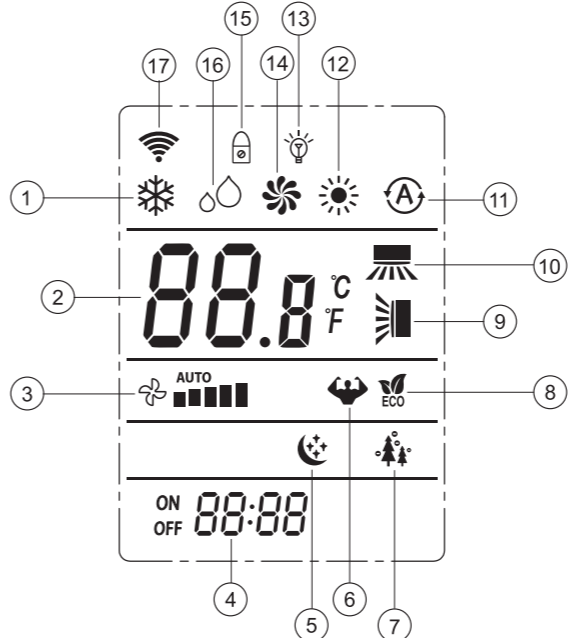


চিত্র-১৩

১৬

## ওয়ালেটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

## রিমোটের কার্যপদ্ধতি



1	Cool
2	Temperature
3	Fan Speed
4	Timer
5	Sleep
6	Turbo
7	Health
8	Eco
9	Up/Down Swing
10	L/R Swing
11	Auto
12	Heat
13	Display
14	Fan
15	Lock
16	Dry
17	Signal

বিং দ্রুৎ বিভিন্ন মডেলের জন্য সকল আইকন উন্মুক্ত নয়।

১৭

১৮



## [ রিমোটের কার্যপদ্ধতি ]

## স্লিপ ফাংশন (SLEEP MODE)

১. স্লিপ ফাংশন শুধুমাত্র কুল এবং \*হিট মোডে কাজ করে।
  ২. “SLEEP” বাটন চাপুন স্লিপ ফাংশন ON/OFF করার জন্য।
  ৩. স্লিপ ফাংশন চালু হলে রিমোটের ডিসপ্লেতে প্রদর্শন করবে।
  ৪. সময়ের সাথে কুলিং এসির ক্ষেত্রে Set Temperature স্বয়ংক্রিয়ভাবে বৃদ্ধি পাবে এবং হিটিং এবং কুলিং এসির ক্ষেত্রে স্বয়ংক্রিয়ভাবে হ্রাস পাবে।
  ৫. Sound Sleep এর জন্য এই মোড খুব উপযোগী।
- নোট:** Sleep চালু থাকলে TURBO কাজ করবে না। \*(Only Applicable for Heating & Cooling Model)

## বিদ্যুৎ সামৃদ্ধী মোড (ECO MODE)

১. বিদ্যুৎ সামৃদ্ধী মোড চালু করার জন্য “ECO” বাটন চাপুন।
  ২. রিমোটের ডিসপ্লেতে আইকন প্রদর্শন করবে।
- নোট:** TURBO চালু থাকলে ECO কাজ করবে না।

## টাইমার নির্ধারণ (TIMER ON/OFF)

১. এসি অফ হওয়ার টাইমার : এসি ON থাকা অবস্থায় “TIMER” বাটন চাপুন। ডিসপ্লেতে OFF 00.30 প্রদর্শন করবে। প্রয়োজন অনুযায়ী ৩০ মিনিট সময় ব্যবধানে টাইম সেট করুন। টাইম কম বেশি করার জন্য “+,” “-” বাটন ব্যবহার করুন। যখন থেকে টাইম সেট করবেন তখন থেকে সেট করা সময়ের পর এসি এসি অফ হয়ে যাবে।
২. এসি অন হওয়ার টাইমার : এসি OFF থাকা অবস্থায় “TIMER” বাটন চাপুন। ডিসপ্লেতে ON 00.30 প্রদর্শন করবে। প্রয়োজন অনুযায়ী ৩০ মিনিট সময় ব্যবধানে টাইম সেট করুন। টাইম কম বেশি করার জন্য “+,” “-” বাটন ব্যবহার করুন। যখন থেকে টাইম সেট করবেন তখন থেকে সেট করা সময়ের পর এসি অন হয়ে যাবে।

23

## [ রিমোটের কার্যপদ্ধতি ]

## লুভার এবং ভেনের কার্যক্রম

১. লুভার দ্বারা উপর-নিচ বায়ুপ্রবাহ সমষ্টি হয়। সময়ের জন্য বাটন চাপুন। লুভার চলার সময় যদি নির্দিষ্ট দিকে বায়ু সঞ্চালন করতে চান তাহলে বাটন আবার চাপুন। এই অবস্থায় লুভার নির্দিষ্ট ছানে ছির হয়ে যাবে এবং বায়ু প্রবাহের দিক ফিক্সড হয়ে যাবে।
  ২. ভেন দ্বারা ডান-বাম দিকের বায়ুপ্রবাহ সমষ্টি হয়। সময়ের জন্য বাটন চাপুন। ভেন চলার সময় যদি নির্দিষ্ট দিকে বায়ু সঞ্চালন করতে চান তাহলে বাটন আবার চাপুন। এই অবস্থায় ভেন নির্দিষ্ট ছানে ছির হয়ে যাবে এবং বায়ু প্রবাহের দিক ফিক্সড হয়ে যাবে।
- নোট:** লুভার এবং ভেন হাত দিয়ে কখনোই ঘোরাবেন না। ঘোরালে Stepper Motor নষ্ট হয়ে যেতে পারে অথবা লুভার পজিশন থেকে সরে গিয়ে স্বাভাবিক কার্যক্রম ব্যাহত হতে পারে।

## ট্রায়াল অপারেশন

১. মেইন সুইচ অন করুন।
২. রিমোটকে ডিসপ্লের দিকে তাক করে ধরুন এবং অন/অফ বাটন চাপুন, আপনি যদি শব্দ শুনতে পান তাহলে বুঝতে হবে রিমোট ঠিক আছ।
৩. রিমোট দিয়ে কুল মোড সিলেক্ট করুন, এসি দিয়ে ঠাণ্ডা বাতাস বের হয় কি না লক্ষ্য করুন।
৪. রিমোট দিয়ে ফ্যানের স্পিড লো, মিডিয়াম এবং হাই করে দেখুন। হাই স্পিডে ব্লোয়ার জোরে ঘূরবে।
৫. রিমোট দিয়ে উপর-নিচ, ডান-বাম লুভার চেক করে দেখুন মুভমেন্ট হচ্ছে কি না।
৬. রিমোট দিয়ে TIMER OFF/TIMER ON চেক করে দেখুন।

28

## [ কিডস মোড ফাংশন ]

## কার্যকারিতা

ফাংশনটির উদ্দেশ্য হল কার্যকরী উপায়ে এসি চালু করে শিশুদের জন্য রুমের ভিতর আরামদায়ক পরিবেশ তৈরি করা।

## কার্যপদ্ধতি

১. এই ফাংশনটি কেবলমাত্র “COOL” মোডে কাজ করে।
২. ফাংশনটি চালু করার জন্য “COOL” মোডে প্রোবেশ করুন এবং চারবার “TURBO” বাটন প্রেস করুন।
৩. ফাংশনটি চালু হওয়ার পর এসির “DISPLAY” তে “Cd” প্রদর্শন করবে এবং ফাংশনটি চলমান থাকা পর্যন্ত “Cd” আইকনটি বিদ্যমান থাকবে।

## ফাংশন থেকে বেরিয়ে আসার পদ্ধতি

নিম্নোক্ত যেকোনো বাটন প্রেস করলে কিডস মোড ফাংশন থেকে বেরিয়ে আসা যায়।

১. “MODE” বাটন, ২. “FAN” বাটন, ৩. “HEALTH” বাটন,
৪. “TURBO” বাটন, ৫. “UP-DOWN SWING” বাটন।

## লক্ষণীয়

১. কিডস মোড চালু হওয়ার পর ফ্যান স্পিড লো হবে।
২. “HEALTH” মোড চালু হবে।
৩. লুভারটি মিনিমাম Angle এ থাকবে।

25

## [ অটো ড্রাই ফাংশন ]

## কার্যকারিতা

ফাংশনটির উদ্দেশ্য হল এসির ইভাপোরেটরে জমে থাকা পানি শুকিয়ে এসির ভিতর দুর্গন্ধ মুক্ত রাখা।

## কার্যপদ্ধতি

১. এই ফাংশনটি কমপ্রেসার On থাকলে “Cool” ও “Dry” মোডে কাজ করে।
২. এসিটি “COOL/DRY” মোডে চলার সময় রিমোট দিয়ে অফ করলে কমপ্রেসার অফ হয়ে যাবে কিন্তু ইনডোর ব্লোয়ারটি তিনি মিনিট পর্যন্ত চলতে থাকবে।
৩. তিনি মিনিটের প্রথম ৮১ সেকেন্ড IDU ডিসপ্লেতে “dr” প্রদর্শন করবে। পরবর্তী ৯৯ সেকেন্ড থেকে ০ পর্যন্ত Count করবে এবং এসি সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হবে। ফলে ইভাপোরেটরে জমে থাকা পানি শুকিয়ে যাবে এবং এসির ভিতর দুর্গন্ধ মুক্ত থাকবে।

## লক্ষণীয়

১. কেবলমাত্র কমপ্রেসার চলার পর এসির রিমোট দিয়ে অফ করলে এই ফাংশনটি কাজ করবে।
২. ফ্যান লো স্পিডে চলবে।

26





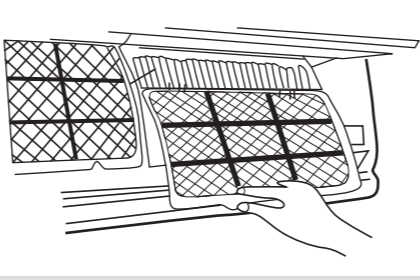




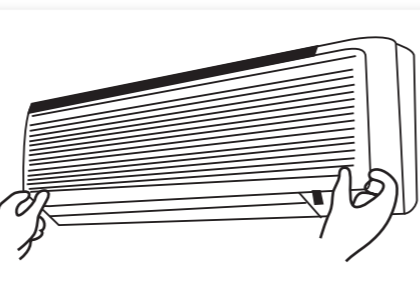
## পরিষ্কারকরণ এবং সাবধানতা

### পরিষ্কারকরণের ধাপসমূহ

৫. এয়ার ফিল্টার পুনরায় লাগানো: এয়ার ফিল্টারটি চিত্রে দেখানো দিক নির্দেশনা অনুযায়ী পুনরায় লাগাতে হবে এবং ফ্রন্ট প্যানেলটি সংযুক্ত করে দিতে হবে।



৬. ফ্রন্ট প্যানেল চিত্রে দেখানো দিক নির্দেশনা অনুযায়ী সংযুক্ত করতে হবে।



৭. এসি দীর্ঘ সময় বন্ধ করে রাখার পূর্বে ইনডোর-এর ভেতরের যন্ত্রাংশ শুকানো এবং পরিষ্কার করার জন্য এসিটি ফ্যান মোডে কমপক্ষে ১ ঘণ্টা চালিয়ে তারপর বন্ধ রাখুন।

৪৩

## ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

### মেরামতের পূর্বে করণীয়

মেরামত করার জন্য সার্ভিস এজেন্টকে ডাকার পূর্বে আপনি নিম্নোক্ত বিষয়গুলো চেক করুন। তারপরেও যদি আপনি সমস্যা সনাক্ত ও সমাধান করতে না পারেন তখন মেরামতের জন্য অনুমোদিত সার্ভিস এজেন্টের সাথে যোগাযোগ করুন।

ঘটনা	কারণসমূহ
এসি অফ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ফিউজ কি পুড়ে গেছে?</li> <li>সার্কিট ব্রেকার কি অফ রয়েছে?</li> <li>পাওয়ার সুইচ কি অফ আছে?</li> <li>পূর্বে টাইমার অফ/চালু করা ছিল কি না?</li> <li>ক্যাবল কানেকশন ঠিক আছে কি না?</li> <li>সিস্টেম ভোল্টেজ ঠিক আছে কি না?</li> <li>Air Conditioner কি Defrost করেছে? এ ধরনের ঘটনায় Defrosting সম্পূর্ণ হওয়ার জন্য অপেক্ষা করুন (শুধুমাত্র হিটিং অ্যান্ড কুলিং এসির জন্য প্রযোজ্য)।</li> </ul>
অনাকঞ্চিত ঠান্ডা অথবা গরম হওয়া	<ul style="list-style-type: none"> <li>Air Filter নোংরা হয়েছে কি না?</li> <li>সঠিকভাবে তাপমাত্রা নির্বাচন করা হয়েছে কি না?</li> <li>Indoor Unit Air Inlet অথবা Outlet বাধাগ্রস্ত হয়ে আছে কি না?</li> <li>কুলে কোনো হিট/কুলিং সোর্স আছে কি না?</li> </ul>
ঘরের মধ্যে অস্বাভাবিক গন্ধ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ভালো করে দেখুন দেয়াল, আসবাবপত্র, কাপড়চোপড় অথবা অন্য কোনো উৎস থেকে দুর্গন্ধি নির্গমন হচ্ছে কি না?</li> </ul>
এসি চলার সময় হালকা শব্দ শোনা যায় (এটা সাধারণ ঘটনা)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Refrigerant থাবাহের শব্দ।</li> <li>ইনডোর গ্লোবার সূর্ণনের শব্দ।</li> <li>পানি ড্রেন হোস পাইপ দিয়ে পড়ার শব্দ।</li> </ul> <p>এগুলো স্বাভাবিক ঘটনা</p>

৪৪

## ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

### মেরামতের পূর্বে করণীয়

ঘটনা	কারণসমূহ
রিমোট কন্ট্রোল দিয়ে এসি কাজ করে না	<ul style="list-style-type: none"> <li>রিমোটে ব্যাটারি স্থাপন করা হয়েছে কি না?</li> <li>রিসিভার এবং রিমোট কন্ট্রোলের দূরত্ত ঠিক আছে কি না?</li> <li>রিসিভার এবং রিমোট কন্ট্রোলের মধ্যে কোনো বাধা আছে কি না?</li> <li>রিসিভার এবং রিমোট কন্ট্রোলের মধ্যে কোণিক দূরত্ত ঠিক আছে কি না?</li> <li>রিসিভার ঠিক আছে কি না?</li> <li>অন্য আলোর উৎস Interfere করছে কি না?</li> </ul>
এসি চলার সাথে সাথে কম্প্রেসর অন হয় না	<ul style="list-style-type: none"> <li>এসি চালু অথবা Restart হলে কমপক্ষে ৩ মিনিট পরে কম্প্রেসার অন হবে। এটা এক ধরনের সুরক্ষা, ৩ মিনিট অপেক্ষা করুন ঠিক হয়ে যাবে। যদি ঠিক না হয় ডিসপ্লেতে লক্ষ্য করুন কোনো রকম কোড দেখাচ্ছে কি না। এমতাবস্থায় অনুমোদিত সার্ভিস সেন্টারে যোগাযোগ করুন।</li> </ul>
কুয়াশা সাদৃশ্য বাতাস বের হওয়া	<ul style="list-style-type: none"> <li>কুলিং অপারেশনে কুলের তাপমাত্রা অনেক বেশি নিচে নেমে গেছে।</li> <li>কুলিং অপারেশনে ইভাপোরেটরে বরফ জমে গেছে এবং ডিসপ্লেতে E1/P7 দেখাচ্ছে। এই অবস্থায় এসি কিছু সময় অফ করে পুনরায় চালু করুন। যদি ডিসপ্লেতে পুনরায় E1/P7 প্রদর্শন করে তাহলে অনুমোদিত সার্ভিস সেন্টারে যোগাযোগ করুন।</li> <li>হিটিং অপারেশনে Defrost Process এর সময় আউটডোর দিয়ে কুয়াশা সাদৃশ্য বাতাস বের হয়। এটা স্বাভাবিক ঘটনা (শুধুমাত্র হিটিং অ্যান্ড কুলিং এসির জন্য প্রযোজ্য)।</li> </ul>

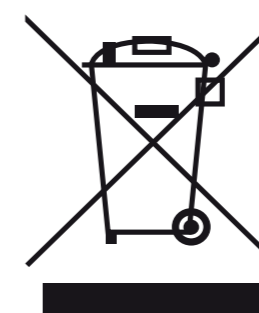
৪৫

## ওয়ালটন স্প্রিট টাইপ এয়ারকন্ডিশনার

### নিষ্পত্তি

১. অব্যবহৃত এবং পুরানো এয়ারকন্ডিশনার ইচ্ছামতো যেখানে সেখানে ফেলবেন না। এতে পরিবেশ দূষিত হবে।

২. অকার্যকর এবং পুরান এয়ারকন্ডিশনার পেশাদার কোনো ব্যক্তি বা কোম্পানি দ্বারা পূর্ণ ব্যবহার উপযোগী বা নষ্ট করে ফেলতে হবে।



৪৬