

# Behi®

Home appliances

راهنمای استفاده از

## اسپلیت گرم و سرد

مدل های BKFR-70GW/VJWa





با تشکر فراوان از اینکه اسپلیت گرم و سرد **Behi** را انتخاب نمودید.  
لطفاً قبل از استفاده از این دستگاه آموزشهای این دفترچه را مطالعه نمائید و دفترچه راهنما را نزد خود نگاه دارید.




## هشدار:

به نکات زیر بدقت توجه فرمائید تا بتوانید از کولر خود بهترین استفاده را بنمائید. همه نکات زیر برای نگهداری مناسب کولر ضروری است.

 پس از خاموش کردن دستگاه، برای روشن کردن مجدد حداقل ۳ دقیقه صبر کنید.

 توجه داشته باشید زمانی که از گرمکن استفاده می کنید، درست مانند هنگامی که از سردکن استفاده می کنید کمپرسور دستگاه فعال می باشد.

 به صورت دوره ای با استفاده از فشار باد رادیاتور دستگاه را تمیز کنید و برای این کار هرگز از مواد اسیدی استفاده نکنید.

## ظرفیت کولرها:

کولرهای 24000 BTU فقط برای فضائی به وسعت حداکثر ۶۰ متر مربع طراحی شده است.

صفحه	محتویات
۳	۱- مقدمه
۴	۲- پیشگیری‌های ایمنی
۵	۳- اجزاء تشکیل دهنده
۶	۴- روش استفاده
۶	الف) چراغهای نشانگر و کلیدهای کنترل اضطراری
۷	ب) کنترل از راه دور
۸	ج) روش استفاده
۱۲	۵- راهنمای استفاده
۱۳	۶- نگهداری
۱۳	الف) تمیز کردن و صافی هوا
۱۳	ب) نگهداری
۱۴	۷- بررسی عیب‌های متداول
۱۶	خصوصیات

- برای تضمین عملکرد درست دستگاه و ایمنی خود، لطفاً دستورالعمل دستگاه را قبل از استفاده بدقت بخوانید.
- لطفاً برای تضمین ایمنی و عملکرد درست، برای نصب دستگاه از سرویسکار مجاز **Behi** کمک بگیرید.
- دستگاه را باید به پرز ارت دار متصل کنید.

این اسپلیت دیواری آخرین مدل تولیدی **Behi** می‌باشد که از طراحی مدرن و بسیار کم صدا و سیستم کنترل کامپیوتری بهره گرفته است.

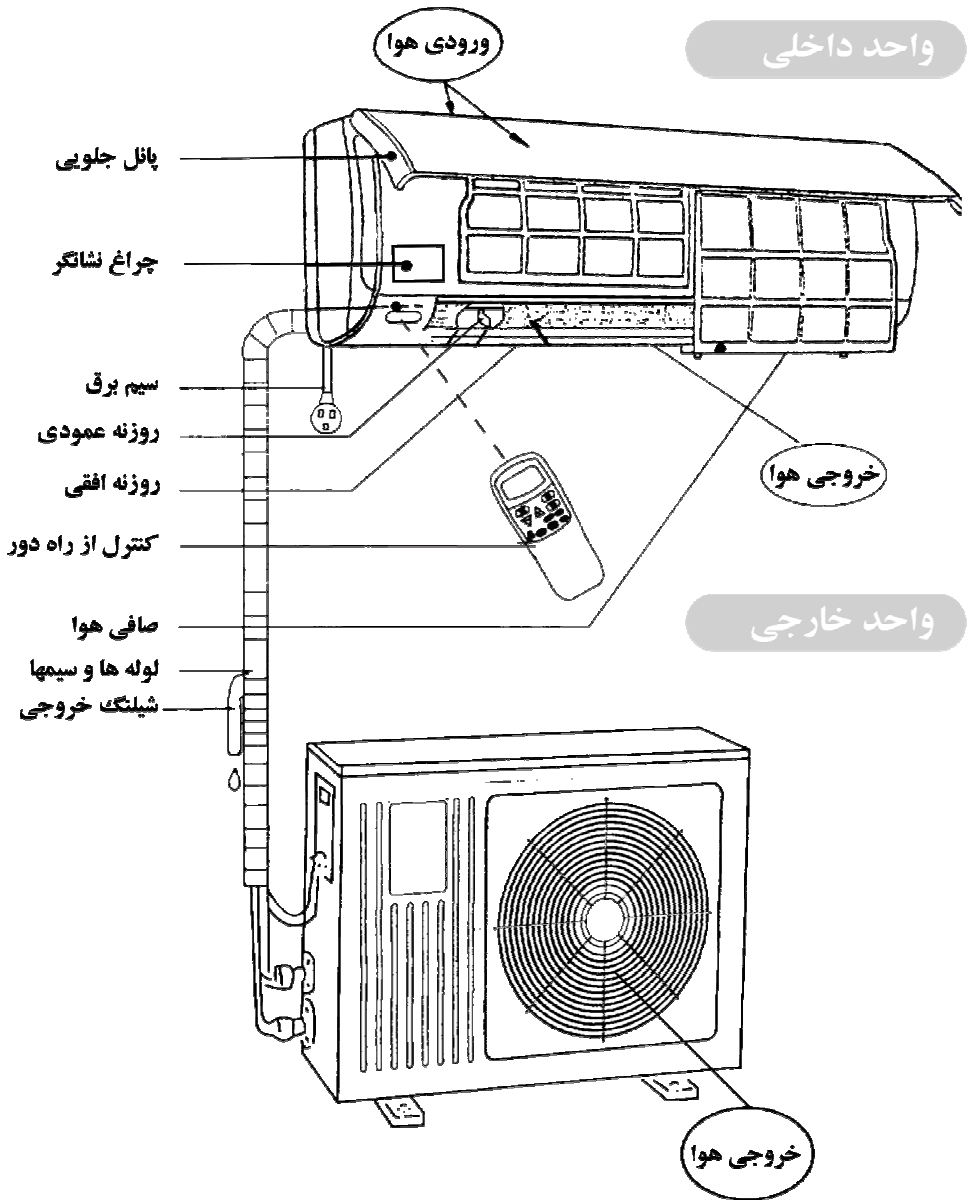
با نصب درست و بهره‌گیری صحیح از دستگاه می‌توانید از قابلیت‌های آن اطمینان حاصل کنید. این دستگاه باید بوسیله سرویسکار مجاز **Behi** نصب گردد تا بتوانید با اطمینان کامل از کارکرد خوب و ایمنی از دستگاه استفاده نمایید.

### هشدار:

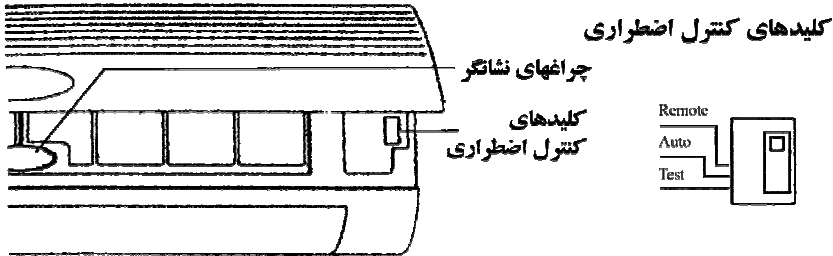
- ۱- هرگز نصب، جابجایی یا نصب مجدد دستگاه را خودتان انجام ندهید، نصب نادرست ممکن است باعث چکه کردن آب، آتش سوزی یا برق گرفتگی گردد.
- ۲- دستگاه را باید به پریز ارت دار متصل کنید، در غیر اینصورت ممکن است باعث برق گرفتگی، آتش سوزی یا سایر خسارات گردد. عدم اتصال به ارت دستگاه را از شمول گارانتی خارج می‌کند.
- ۳- مطمئن شوید که پریز برق بدرستی نصب شده است در غیر این صورت ممکن است موجب برق گرفتگی، اضافه بار یا آتش سوزی گردد.
- ۴- برای متوقف کردن دستگاه دوشاخه را از پریز خارج نکنید زیرا باعث شل شدن دوشاخه خواهد شد.
- ۵- مراقب باشید سیم دستگاه آسیب نبیند و فقط از سیمهای مخصوص استفاده کنید در غیر اینصورت باعث برق گرفتگی یا آتش سوزی می‌گردد.
- ۶- دوشاخه را به سراهی متصل نکنید در غیر اینصورت باعث برق گرفتگی یا آتش سوزی می‌گردد.
- ۷- با دست خیس از دستگاه استفاده نکنید در غیر این صورت باعث برق گرفتگی خواهد شد.
- ۸- هیچگونه شیئی را داخل ورودی یا خروجی هوا نکنید زیرا باعث ایجاد صدمات فنی یا سایر خطرات می‌شود.
- ۹- به افراد اجازه ندهید برای مدت طولانی در معرض باد مستقیم کولر قرار گیرند چون برای سلامتی مضر است.
- ۱۰- در صورت مشاهده هرگونه کارکرد غیرمعمول (دود، جرقه یا شعله)، دستگاه را خاموش کنید و فوراً با سرویسکار مجاز **Behi** تماس بگیرید تا نسبت به رفع اشکال اقدام نمایند.
- ۱۱- سعی نکنید خودتان دستگاه را تعمیر کنید، تعمیر نادرست باعث ایجاد برق گرفتگی یا آتش سوزی می‌گردد.

### توجه:

- ۱- کیفیت خروجی الکتریکی باید قابل اطمینان باشد.
- ۲- اطمینان حاصل کنید که لوله‌های خروجی بدرستی نصب شده‌اند. در غیر اینصورت ممکن است باعث چکه کردن آب یا نشت رطوبت به دیوار گردد.
- ۳- پایه و قلابهای دستگاه باید محکم و ثابت شود. در غیر این صورت ممکن است دستگاه سقوط کند یا لرزش و صداها غیرمعمول ایجاد نماید.
- ۴- دستگاه باید به دور از هرگونه گاز قابل اشتعال قرار گیرد. نشت گاز در هوای اطراف ممکن است باعث حریق شود.
- ۵- هنگام خارج کردن دوشاخه از پریز سیم را نکشید و فقط خود دوشاخه را بگیرید. عدم توجه به این امر ممکن است باعث زیاد گرم شدن سیم و یا آتش سوزی گردد.
- ۶- لطفاً در صورتی که از دستگاه به مدت طولانی استفاده نمی‌کنید دوشاخه را از برق بکشید. زیرا در صورت ورود گرد و خاک زیاد باعث زیاد گرم شدن سیم و یا آتش سوزی شود.
- ۷- همیشه قبل از تمیز کردن، دستگاه را خاموش کنید تا به آن آسیب نرسد و همچنین باعث برق گرفتگی نشود.
- ۸- از این دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. این دستگاه برای نگهداری ابزار دقیق، مواد غذایی، گیاهان و غیره مناسب نیست.
- ۹- اسپلیت را در مقابل چراغ خوراکی پزی قرار ندهید زیرا ممکن است باعث آزاد شدن گاز سمی منواکسید کربن شود.
- ۱۰- برای تمیز کردن آن از آب استفاده نکنید زیرا ممکن است به آن صدمه بزند.
- ۱۱- لطفاً هر چند وقت یکبار قابلیت اعتماد قلابهای دستگاه را آزمایش کنید. اگر قلابها ضعیف شده است ممکن است واحد خارجی سقوط کند و یا خراب شود.
- ۱۲- برای جلوگیری از سقوط، روی واحد خارجی سوار نشوید و چیزی روی آن قرار ندهید.



الف) چراغهای نشانگر و کلیدهای کنترل اضطراری



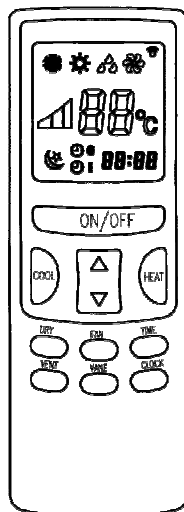
عملکرد	موارد	
در وضعیت «Test» کمپرسور فوراً شروع به کار می کند و دستگاه بر روی «خنک کردن» کار می کند. این حالت برای آزمایش دستگاه در کارخانه استفاده می شود.	Test	کلیدهای کنترل اضطراری
در وضعیت «Auto»، کنترل از راه دور کار نمی کند و دستگاه بطور اتوماتیک کار می کند.	Auto	
در وضعیت «Remote» دستگاه بوسیله کنترل از راه دور کار می کند. لطفاً بطور معمول از این وضعیت استفاده کنید.	Remote	
این چراغ نشان دهنده روشن بودن دستگاه است. زمانی که دستگاه را روشن می کنید این چراغ روشن می شود. در صورتی که روشن نشود اشکالی در برق دستگاه، مبدل برق یا وجود اتصالی در مدار وجود دارد.	ⓘ	چراغهای نشانگر
نشانگر خنک کردن	☼	
نشانگر گرم کردن	☀	
نشانگر خشک کردن	☹	
نشانگر «در حال گرم شدن»	Ⓣ	
نشانگر روشن بودن کمپرسور	Ⓜ	
نشانگر تنظیم دما. این نشانگر زمانی که دمای لوله ها توسط RT2 غیرعادی تشخیص داده شود «E1» را نشان دهد. و زمانی که سرعت موتور فن داخلی غیرعادی است «E2» را نشان می دهد.	ⓂⓂ	



## ب) کنترل از راه دور

توضیحات صفحه نمایشگر:

- ۱- حالت نمایش: فرستادن سیگنال ، حالت
- ۲- سرعت باد زدن: سرعت زیاد ، سرعت متوسط ، سرعت پائین ، سرعت اتوماتیک
- ۳- نمایش ساعت: عملکرد تایمر ، زمان تایمر **88:88**، نمایش زمان **88:88** تنظیم دما: **88°C**
- نمایش حالت: خنک کردن ، گرم کردن ، خشک کردن ، تهویه هوا



شرح دکمه‌ها:

- "ON/OFF" برای انتخاب روشن و خاموش کردن دستگاه از این دکمه استفاده کنید.
- "COOL" با فشردن این دکمه دستگاه در حالت «خنک کردن» به کار می‌افتد.
- "HEAT" با فشردن این دکمه دستگاه در حالت «گرم کردن» به کار می‌افتد.
- "DRY" با فشردن این دکمه دستگاه در حالت «خشک کردن» به کار می‌افتد.
- "VENT" با فشردن این دکمه دستگاه در حالت «تهویه هوا» به کار می‌افتد.
- "FAN" برای انتخاب حالات مختلف سرعت باد زدن «زیاد، متوسط، پائین و اتوماتیک» استفاده می‌شود.
- "VANE" برای تنظیم حالت و وضعیت بادگیرها از این دکمه استفاده کنید.
- "TIME" برای انتخاب ، ، و حالت معمولی از این دکمه استفاده کنید.
- در برای تنظیم زمان استفاده کنید. در غیر این صورت برای تنظیم دما استفاده کنید.
- "CLOCK" از این دکمه برای تنظیم زمان با استفاده کنید.

قرار دادن باتری‌ها:

- درپوش جعبه باتری‌ها را بردارید.
- دو عدد باتری درون آن قرار دهید. مطمئن شوید که باطری‌ها را در جهت درست خود قرار داده‌اید.
- درپوش را ببندید.

۱- کنترل از راه دور را به سمت پنجره دریافت سیگنال بگیرید.

۲- مطمئن شوید که مانعی میان پنجره گیرنده سیگنال و کنترل از راه دور وجود ندارد. فاصله مابین دستگاه و کنترل از راه دور باید کمتر از ۷ متر باشد.

۳- از ریختن هرگونه مایع بر روی کنترل از راه دور خودداری کنید. در ضمن آن را زیر نور خورشید یا هرگونه منبع حرارت قرار ندهید.

۴- کنترل از راه دور را به زمین نیندازید و آن را تحت فشار شدید قرار ندهید. هنگامی که سیگنال دریافت می‌شود، صدایی شبیه «دو» شنیده می‌شود.



### ج) روش استفاده

#### ۱) عمل خنک کردن

- ۱- دستگاه را به برق متصل کنید و دکمه «ON/OFF» را فشار دهید تا دستگاه شروع به کار کند.
  - ۲- دکمه «COOL» را برای انتخاب حالت خنک کردن فشار دهید.
  - ۳- از دکمه «▲ ▼» برای تنظیم دما استفاده کنید.
  - ۴- برای انتخاب سرعت باد زدن دکمه «FAN» را فشار دهید.
  - ۵- برای انتخاب جهت و وضعیت جریان هوا از دکمه «VANE» استفاده کنید.
- نکته:** \* اگر رطوبت در داخل اتاق بسیار بالا باشد، ممکن است آب بر روی خروجی بادگیر بصورت دانه‌های شبنم تشکیل شود. لطفاً از سرعت بالا استفاده کنید.
- \* زمانی که دمای اتاق بسیار پایین است، ممکن است چراغ «E1» را نشان دهد که جهت حفاظت از دستگاه می‌باشد.

#### ۲) عمل گرم کردن

- ۱- دستگاه را به برق متصل کنید و دکمه «ON/OFF» را فشار دهید تا دستگاه شروع به کار کند.
  - ۲- دکمه «HEAT» را برای انتخاب حالت گرم کردن فشار دهید.
  - ۳- از دکمه «▲ ▼» برای تنظیم دما استفاده کنید.
  - ۴- برای انتخاب سرعت باد زدن دکمه «FAN» را فشار دهید.
  - ۵- برای انتخاب جهت و وضعیت جریان هوا از دکمه «VANE» استفاده کنید.
- نکته:** \* هنگام انتخاب عمل گرم کردن، دمای تنظیم شده باید بالاتر از دمای داخل اتاق باشد، در غیر این صورت دستگاه کار نمی‌کند.
- \* برای ممانعت از دمیدن باد سرد هنگام شروع کار دستگاه، بادزن با تأخیر کوتاهی به کار می‌افتد.
- \* در حالت «گرم کردن»، بطور اتوماتیک گرم بودن و آماده به کار بودن دستگاه کنترل می‌شود و چراغ «در حال گرم شدن» قرار داشتن دستگاه در این وضعیت را نشان می‌دهد. کمپرسور روشن نگه داشته می‌شود و فن‌های واحد داخلی و خارجی متوقف می‌شود. بعد از آماده به کار شدن (گرم شدن)، دستگاه در حالت «گرم کردن» شروع به کار می‌کند.

### روش استفاده


#### ۳) عمل تهویه هوا

۱- دستگاه را به برق متصل کنید و دکمه «ON/OFF» را فشار دهید تا دستگاه شروع به کار کند.

۲- دکمه «VENT» را برای انتخاب حالت تهویه هوا فشار دهید.

۳- برای انتخاب سرعت باد زدن دکمه «FAN» را فشار دهید.

۴- برای انتخاب جهت و وضعیت جریان هوا از دکمه «VANE» استفاده کنید.

**نکته:** \* در حالت تهویه هوا، عمل  اجراء نمی شود.

\* دستگاه نمی تواند دمای اتاق را تنظیم کند.

\* در صورت انتخاب سرعت اتوماتیک، سرعت باد زدن توسط یک میکرو کامپیوتر بصورت اتوماتیک

کنترل می شود و متناسب با تفاوت میان دمای اتاق و دمای دستگاه بر روی سرعت کم، متوسط یا زیاد

تغییر می کند.

#### ۴) عمل خشک کردن (گرفتن رطوبت محیط)

۱- دستگاه را به برق متصل کنید و دکمه «ON/OFF» را فشار دهید تا دستگاه شروع به کار کند.


۲- برای انتخاب این عمل دکمه «DRY» را فشار دهید.

۳- برای انتخاب جهت و وضعیت جریان هوا از دکمه «VANE» استفاده کنید.

**نکته:** \* در طول خشک کردن، اسپلیت روشن و خاموش می شود و زمان روشن / خاموش بودن بطور اتوماتیک

توسط دستگاه تعیین می شود.

\* در طول خشک کردن، دمای تنظیم شده، ۱۵ درجه سانتیگراد است و دکمه «▲ ▼» تأثیری بر دمای

انتخاب شده ندارد. همچنین عمل  نیز غیرفعال است.

\* در طول خشک کردن، فن داخلی با سرعت پائین کار می کند و دکمه «FAN» نیز غیرفعال است.




\* زمانی که دمای اتاق پائین تر از ۱۵ درجه سانتیگراد است، عمل خشک کردن غیرفعال است و دستگاه

کار نمی کند.

## روش استفاده

### ۵) عمل و تایمر

۱- دکمه «TIME» را چند مرتبه فشار دهید تا خاموش بودن تایمر (⊕ ⊖) و روشن بودن تایمر (⊕ ||) انتخاب شود. برای تنظیم زمان دلخواه هنگام چشمک زدن زمان نشان داده شده از دکمه «▲ ▼» استفاده کنید. در عمل تایمر، زمان نشان داده شده، زمان مورد نظر است.

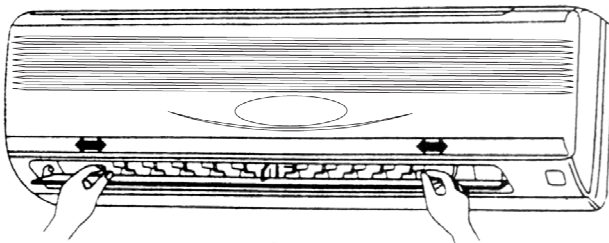
۲- دکمه «TIME» را چند مرتبه فشار دهید تا عمل  انتخاب شود. در عمل , دستگاه بطور اتوماتیک بعد از ۸ ساعت متوقف می شود. دستگاه به راحتی در حالت  کار می کند و دمای اتاق را بگونه ای تنظیم می کند که برای شما مناسب باشد و برای شما محیطی آسوده فراهم می کند و بطور همزمان در مصرف انرژی نیز صرفه جویی می شود.

### ۶) عمل ساعت

۱- از دکمه «CLOCK» و «▲ ▼» برای تنظیم ساعت رسمی استفاده کنید.  
۲- کنترل از راه دور دارای نمایشگر زمان است که هنگامی که دستگاه بر روی حالت تایمر نیست، ساعت رسمی را نشان می دهد و زمانی که بر روی حالت تایمر است زمان تایمر را نشان می دهد.

### ۷) وضعیت پره ها

۱- جهت عمودی جریان هوا با پره های افقی تنظیم می شود. برای تنظیم پره ها دکمه «VANE» را فشار دهید. در موقعیتی که می خواهید پره ها ثابت بمانند، دکمه «VANE» را فشار دهید تا چرخیدن پره ها متوقف شود و پره ها در جهتی که می خواهید جریان هوا به آن سو هدایت شود قرار گیرند.  
۲- جهت افقی جریان هوا را می توانید بصورت دستی در جهت دلخواه با تنظیم پره های عمودی تعیین کنید.



۱- پره های افقی را با دست نچرخانید. در غیر این صورت ممکن است بعضی قطعات دستگاه آسیب ببیند و پره ها مکان مناسب خود را از دست می دهند و در هنگام استفاده بوسیله کنترل از راه دور نمی توان آنها را تنظیم کرد.

۲- اگر پره ها از جای خود خارج شدند، می توانید آنها را بعد از بستن و خاموش کردن دستگاه و پس از خارج کردن دوشاخه از برق دوباره تنظیم کنید.

۳- پره ها را به سمت پائین، به سمت چپ یا به سمت راست تنظیم نکنید در غیر این صورت ممکن است هنگامی که در مکانهای با رطوبت بالا، از عمل خشک کردن یا خشک کردن (گرفتن رطوبت محیط) استفاده می کنید، آب از قسمتهای داخلی به بیرون بچکد.



روش استفاده

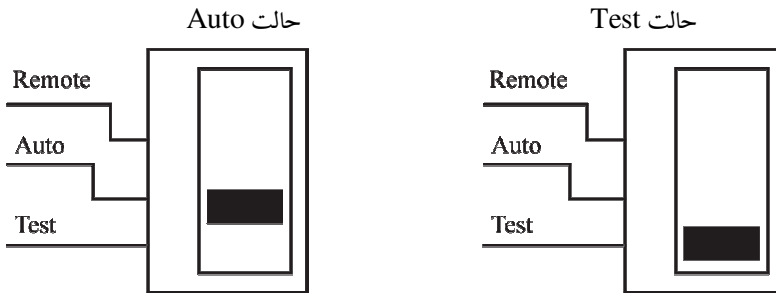
۸ حالت Auto

- ۱- کلید کنترل اضطراری را بر روی «Auto» تنظیم کنید تا دستگاه بطور اتوماتیک کار کند.
- ۲- هنگام عملکرد اتوماتیک، دستگاه بطور اتوماتیک مطابق با دمای داخل اتاق کار می کند.
- ۳- هنگام عملکرد اتوماتیک، کنترل از راه دور کار نمی کند.

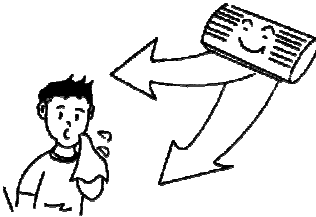
دمای اتاق	حالت	دمای دستگاه
بیش از ۲۸ درجه سانتیگراد	خنک کردن	۲۸ درجه سانتیگراد
مابین ۲۰ تا ۲۸ درجه سانتیگراد	تهویه با سرعت پائین	۲۰-۲۸ درجه سانتیگراد
کمتر از ۲۰ درجه سانتیگراد	گرم کردن	۲۰ درجه سانتیگراد

۹ حالت Test

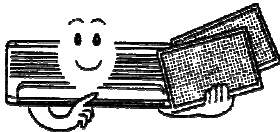
کلید کنترل اضطراری را بر روی «Test» تنظیم کنید. دستگاه با حالت خنک کردن کار می کند. دستگاه بطور خودکار بعد از ۳۰ دقیقه متوقف می شود. این حالت برای آزمایش دستگاه در کارخانه استفاده می شود.



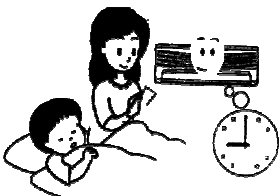
- جهت جریان هوا را بطور مناسب تنظیم کنید. بهترین اثر هنگام گرم کردن زمانی است که پره‌های افقی بسمت پایین باشد و هنگام خنک کردن صاف باشد.



- لطفاً بطور منظم صافی‌های هوا را تمیز کنید. اگر آنها مسدود شود اثر گرم کنندگی و خنک کنندگی کاهش می‌یابد. حداقل هر دو هفته یکبار صافی‌ها را تمیز کنید و بعد از تمیز کردن بگذارید تا خشک شود.



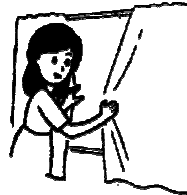
- عمل تایمر یا SLEEP را متناسب با نیاز خود تنظیم کنید.



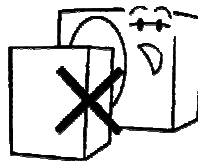
- دما را در سطحی مناسب تنظیم کنید. برای حفظ سلامتی خود و صرفه‌جویی در مصرف انرژی دما نباید زیاد بالا یا خیلی پایین باشد.



- برای بالا بردن اثر خنک کنندگی، درها و پنجره‌ها را ببندید و پرده‌ها را بکشید و از تابش مستقیم آفتاب جلوگیری کنید.



- خروجی هوای واحد خارجی را مسدود نکنید. در این صورت اثر گرم کنندگی و خنک کنندگی کاهش می‌یابد.



### الف) تمیز کردن و صافی هوا

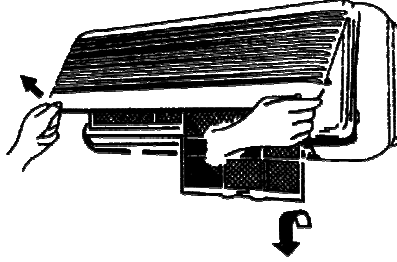
صافی هوا را تمیز کنید.

چون داخل اتاق گرد و خاک وجود دارد بایستی صافی هوا بطور منظم تمیز شود. مراحل زیر را دنبال کنید:

۱) پانل جلویی را باز کنید.

۲) صافی هوا را بیرون بکشید و آن را تمیز کنید.

گرد و خاک داخل صافی را با جاروبرقی تمیز کنید یا آن را با آب سرد بشوئید. سپس بگذارید تا خشک شود.



### ب) نگهداری

الف) زمانی که می‌خواهید برای مدت زیادی از دستگاه استفاده نکنید:

دستگاه را بمدت ۳ تا ۴ ساعت در حالت تهویه قرار دهید تا واحد داخلی خشک شود.

اسپلیت را خاموش کنید و دوشاخه را از برق خارج کنید.

باتری‌های کنترل از راه دور را خارج کنید.

فیلتر هوا را تمیز کنید.

گرد و خاک روی واحد خارجی را تمیز کنید.

اگر واحد خارجی زنگ زده است، محل‌های زنگ زدگی را باید رنگ بزنید تا از توسعه آن جلوگیری شود.

ب) بعد از یک دوره طولانی استفاده نکردن از دستگاه، لطفاً قبل از استفاده بررسی کنید:

واحد خارجی در ابتدای فصل راه اندازی باید از طریق هوا و یا آب با فشار خیلی کم تمیز شود.

از اتصال سیم دستگاه به ارت اطمینان حاصل کنید.

بررسی کنید که مانعی هوای ورودی و خروجی واحد خارجی را مسدود نکرده است.

بررسی کنید لوله تخلیه آسیب ندیده باشد.

بررسی کنید که قلابهای واحد خارجی آسیب ندیده باشد.

بررسی کنید باتری‌های کنترل از راه دور نیاز به تعویض نداشته باشد.

دستگاه را برای ۱۵ دقیقه به کار بیاندازید، اگر دمای میان هوای ورودی و هوای خروج در حالت

خنک کردن بیش از ۸ درجه سانتیگراد است، کار دستگاه طبیعی است.

۱- حین تمیز کردن و نگهداری، دستگاه را خاموش کنید.

۲- واحدهای داخلی و خارجی دستگاه را با آب تمیز نکنید و آنها را خیس نکنید. این عمل خطر خراب شدن دستگاه یا برق گرفتگی را در پی دارد.

۳- از آب با دمای بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد برای تمیز کردن صافی هوا استفاده نکنید چون ممکن است منجر به خراب شدن صافی گردد.

۴- مایعات فرار مانند گازوئیل و بنزین می‌تواند به سطح بیرونی دستگاه آسیب بزند.



## ۷- بررسی عیب‌های متداول

لطفاً موارد زیر را مجدداً بررسی کنید و در صورتی که نتوانستید مشکل را برطرف کنید با سرویسکار مجاز **Behi** تماس بگیرید.

تجزیه و تحلیل	پدیده‌ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بعد از متوقف کردن، دستگاه بعد از ۳ دقیقه مجدداً روشن خواهد شد.</li> </ul>	دستگاه فوراً روشن نمی‌شود.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دلیل این است که دستگاه هوا را می‌مکد و دوباره آن را به بیرون می‌دمد. بنابراین هنگام تهویه هوا بوی وسایل خانه و سیگار منتشر می‌شود.</li> </ul>	در لحظه روشن شدن، گاهی اوقات بوی عجیبی منتشر می‌شود.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• این صدای خنک کننده است هنگامی که در حالت خنک کردن قرار دارد.</li> </ul>	هنگامی که دستگاه کار می‌کند صدای ناچیزی به گوش می‌رسد.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• این امر بدلیل سریع سرد شدن هوا رخ می‌دهد.</li> </ul>	گاهی اوقات در حالت خنک کردن سراب دیده می‌شود.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• این به دلیل انبساط میله‌های آهنی بعضی قطعات مانند پانل جلویی هنگام تغییر دما ایجاد می‌شود.</li> </ul>	گاهی اوقات هنگامی که دستگاه را روشن/خاموش می‌کنید، صدایی ناچیز به گوش می‌رسد.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بررسی کنید که دستگاه خاموش نباشد.</li> <li>• بررسی کنید که دوشاخه از برق خارج نشده باشد.</li> <li>• بررسی کنید که سوئیچ قطع جریان باز نباشد.</li> <li>• بررسی کنید که ولتاژ ورودی به دستگاه طبیعی باشد.</li> <li>• بررسی کنید که دمای تنظیم شده درست باشد.</li> <li>• بررسی کنید که عملکرد تایمر و SLEEP بدرستی تنظیم شده باشد.</li> </ul>	دستگاه کار نمی‌کند.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بررسی کنید که دمای تنظیم شده درست باشد.</li> <li>• بررسی کنید مانعی ورودی یا خروجی واحد خارجی را مسدود نکرده باشد.</li> <li>• بررسی کنید که صافی هوا با گرد و خاک مسدود نشده باشد.</li> <li>• بررسی کنید که سرعت جریان هوا بر روی سرعت پائین باشد.</li> <li>• بررسی کنید که منبع گرمای دیگری در محیط نباشد.</li> <li>• مطمئن شوید همه درها و پنجره‌ها بسته است.</li> </ul>	اثر سرمایشی و گرمایشی واحد داخلی مناسب نیست.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بررسی کنید در صورتی که باتری‌ها تمام شده است، آنها را تعویض کنید.</li> <li>• بررسی کنید که مابین دستگاه و کنترل از راه دور مانعی قرار نگرفته باشد و فاصله آنها کمتر از ۷ متر باشد.</li> <li>• بررسی کنید که کلید کمکی بر روی «Remote» تنظیم شده باشد.</li> </ul>	کنترل از راه دور کار نمی‌کند.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بررسی کنید که دستگاه بصورت افقی تراز باشد.</li> </ul>	هنگام کار کردن دستگاه صدای زیادی به گوش می‌رسد.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دستگاه در حال گرم شدن و آب کردن شبنم‌های روی واحد خارجی است.</li> </ul>	چراغ نشانگر «در حال گرم شدن» (زرد) در حالت گرم کردن روشن است، کار واحد داخلی بمدت ۲ تا ۸ دقیقه متوقف می‌شود.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• این تنظیم خودکار دستگاه است و طبیعی است.</li> </ul>	موتور فن واحد خارجی هنگام گرم کردن بطور منقطع کار می‌کند.

سعی نکنید خودتان شخصاً دستگاه را تعمیر کنید، تعمیر نامناسب ممکن است منجر به برق گرفتگی یا آتش سوزی گردد.





لطفاً در صورت مشاهده هرگونه کارکرد غیرعادی مانند موارد زیر دستگاه را خاموش کنید و با سرویسکار مجاز **Behi** تماس بگیرید.

- هنگام کار کردن دستگاه صدای بدی به گوش می‌رسد.
- هنگام کار دستگاه فیوز اغلب می‌پرد.
- سیم برق و دوشاخه بسیار داغ شده است.
- واحد داخلی کولر چکه می‌کند.
- سطح دستگاه حالت الکترومغناطیسی دارد.
- در هنگام کار دستگاه بوی عجیبی به مشام می‌رسد.



## خصوصیات:

واحد	میزان	مدل BKFR-70GW/VJWA
وات	۷۰۰۰	ظرفیت سرمایشی
وات	۷۷۰۰	ظرفیت گرمایشی
ولت	۲۲۰	ولتاژ مجاز
هرتز	۵۰	فرکانس
متر مکعب در ساعت	۸۸۰	سرعت گردش هوا
آمپر	۱۰/۷	جریان برق سرمایشی ورودی مجاز
آمپر	۱۰/۴	جریان برق گرمایشی ورودی مجاز
وات	۲۳۰۰	توان سرمایشی ورودی
وات	۲۲۵۰	توان گرمایشی ورودی
وات	۲۷۵۰	حداکثر توان سرمایشی ورودی مجاز
وات	۲۶۵۰	حداکثر توان گرمایشی ورودی مجاز
دسیبل	$\leq 51$	صدا واحد داخلی
دسیبل	$\leq 60$	واحد خارجی
سانتیمتر	$32 \times 21/3 \times 10/4$	ابعاد (عمق $\times$ عرض $\times$ ارتفاع) واحد داخلی
سانتیمتر	$64/8 \times 27/6 \times 82/3$	واحد خارجی
کیلوگرم	۱۶	وزن خالص واحد داخلی
کیلوگرم	۶۰	واحد خارجی
-	R410A	نوع گاز
کیلوگرم	$\leq 28$	مقدار شارژ گاز
اینچ	$3/8 \Phi$	اندازه لوله‌ها مجرای مایع
اینچ	$5/8 \Phi$	مجرای گاز
درجه سانتیگراد	۱۵ ~ ۳۰	محدوده کنترل دما
درجه سانتیگراد	-۷ ~ ۴۳	محدوده دمای محیط دستگاه