



Hisense

life reimagined

2021

Air Conditioner Collection

تنفس هوای بهاری با سیستمهای تهویه مطبوع هایسنس

18 ماه ضمانت قطعات

5 سال ضمانت کمپرسور


✓ مجهز به فیلتر 4-in-1



Hisense

life reimagined


با ضمانت  زرین

 021-26600727

 www.zarrinac.com

 info@zarrinac.com

 [Telegram.me/hisense_iran](https://t.me/hisense_iran)

 [www.instagram/hisense.iran](https://www.instagram.com/hisense.iran)

طراحی و مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر پیدا کند.



فیلتر چهارگانه

محافظت سلامت همه کاره

از بین برند هر نوع گرد و غبار، ذرات ویروس و آلودگی هوا پاکیزه

HEPA Filter

فیلتر هپا

فیلتر کننده موثر گرد و غبار و ذرات در هوا با اندازه ۰.۳ میکرومتر به میزان ۹۹.۷٪ فراهم کننده هوای پاکیزه و سلامت برای شما

Silver Ion Filter

فیلتر یون نقره ای

از بین برنده موثر انواع باکتریها با استریلیزه کردن و نابودی ترکیب درونی آنها

Vitamin-C Filter

فیلتر ویتامین سی

پخش کننده ویتامین سی در هوا برای لطافت بیشتر پوست

Catechin Filter

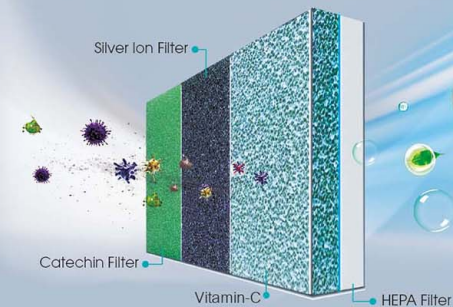
فیلتر کاتچین

جذب کننده بو و حذف کننده ذرات آلوده و گرد و غبار موجود در هوای اتاق

4-in-1 Filter

All around healthy protection

The combination of catechin, silver ion, Vitamin-C and HEPA filters can effectively remove a variety of dust, bacteria and odor in the indoor air, give you fresh air.



Inverter Heat Pump (TG New Series)

اسپلیت اینورتر سردوگرم

HIH-30VQ	HIH-24TG	HIH-18TG	HIH-12TG	HIH-09TG	مدل	
اینورتر سرد و گرم	اینورتر سرد و گرم	اینورتر سرد و گرم	اینورتر سرد و گرم	اینورتر سرد و گرم	نوع	
30000	24000	18000	12000	9000	Btu	ظرفیت سرمایش
30000	24000	19000	13500	10000	Btu	ظرفیت گرمایش
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	مبرد	
48	46	44	39	38	حد اکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
42	40	36	30	32	حد ادقل سرعت فن	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)
60	55	56	53	52		

منبع تغذیه						
ولتاژ، فرکانس						
220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	فاز	
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	فاز	
10.9	9.6	7.2	5.1	4	آمپر	جریان مصرفی نامی سرمایش
10.9	8.7	6.7	4.9	3.3	آمپر	جریان مصرفی نامی گرمایش
2460	2119	1543	1096	822	وات	توان مصرفی نامی سرمایش
2460	1921	1454	1099	750	وات	توان مصرفی نامی گرمایش

قطعات						
نوع کمپرسور						
Twin Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	لوله کشی	
3/8	3/8	1/4	1/4	1/4	(اینچ)	لوله ی مایع
5/8	5/8	1/2	3/8	3/8	(اینچ)	لوله ی گاز
(15/30)	(10/25)	(10/25)	(10/20)	(10/20)	متر	متراژ لوله کشی (طول/ارتفاع)

مشخصات						
شرایط کارکرد محیطی						
T1	T1	T1	T1	T1	محدوده دمائی کارکرد در حالت سرمایش	
16 - 48	16 - 50	16 - 50	16 - 52	16 - 50	درجه	
-7 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	درجه	
L1	R1	R1	R1	R1	نوع ریپوت کنترل	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر جلوی پنل داخلی	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریپوت کنترلر	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	پنل باز و بسته شونده با قابلیت شستشو	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	فیلتر پلی پروپیلن قابل شستشو	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	کنترل سه حالتی ی فن پنل و حالت اتوماتیک	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت پرتاب باد(عمودی)	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت پرتاب باد(افقی)	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	خاموش کردن نور نمایشگر پنل	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	حالت خواب	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد هوشمند	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد حداکثری	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر کمپرسور	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریست اتومات	

وزن و ابعاد						
1350x367x266	1219x320x235	1050x320x235	950x272x207	880x275x207	یونیت داخلی	ابعاد دستگاه
885x795x366	860x650x310	810x585x280	780x540x260	660x482x240	یونیت بیرونی	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
18	15	12	8.5	8	یونیت داخلی	وزن خالص (کیلوگرم)
60	45	35	29	23	یونیت بیرونی	
1425x435x325	1315x392x318	1118x392x318	1000x335x260	930x335x260	یونیت داخلی	ابعاد بسته بندی (کارتن)
1050x890x500	995x730x445	940x630x385	910x600x360	780x530x315	یونیت بیرونی	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
21.5	17.5	14.5	11	9.5	یونیت داخلی	وزن ناخالص (کیلوگرم)
65	49	38	33	26	یونیت بیرونی	

توجه: پیل اینورتر مدل HIH-30VQ از سری VQ می باشد.

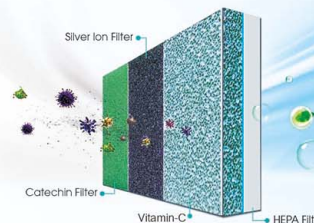
اینورتر چیست؟

کمپرسور کولر گازی از نظر نوع سیستم کارکرد می تواند دور ثابت و یا دور متغیر (اینورتر) باشد. در کولرهای گازی با کمپرسورهای دور ثابت تنظیم دما بوسیله خاموش و روشن شدن کمپرسور انجام می گردد که باعث وارد شدن شوک به سیستم برق می شود. در کولرهای گازی **اینورتر** بوسیله تغییر دور کمپرسور، از خاموش و روشن شدن مکرر جلوگیری شده که این فرایند باعث صرفه جویی در مصرف برق می گردد.



TG series (9K - 12K - 18K - 24K)

5 Years Compressor Warranty



5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۵۰ درجه

✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست

✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1



VQ series (30K)

5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۴۸ درجه

✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست

✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

2021 Series

Rotary Compressor (TQ New Series)

اسپلیت سردوگرم با کمپرسور روتاری

HRH-30TQ	HRH-24TQ	HRH-18TQ	HRH-12TQ	HRH-09TQ	مدل	
سرد و گرم	سرد و گرم	سرد و گرم	سرد و گرم	سرد و گرم	نوع	
30000	24500	18000	12000	9200	Btu	ظرفیت سرمایش
30000	25500	18000	12500	9500	Btu	ظرفیت گرمایش
R410	R410	R410	R410	R410		مبرد
45	45	46	40	40	حداکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
39	39	35	35	35	حداقل سرعت فن	
56	55	57	55	53		سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)

منبع تغذیه						
220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	ولتاژ، فرکانس	
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	فاز	
12.1	10	7	5	3.8	آمپر	جریان مصرفی نامی سرمایش
11.5	9.3	6.5	4.6	3.4	آمپر	جریان مصرفی نامی گرمایش
2731	2237	1628	1096	840	وات	توان مصرفی نامی سرمایش
2435	2070	1385	1015	771	وات	توان مصرفی نامی گرمایش

قطعات						
Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	نوع کمپرسور	
					لوله کشی	

3/8	1/4	1/4	1/4	1/4	(اینچ)	لوله ی مایع
5/8	5/8	1/2	1/2	3/8	(اینچ)	لوله ی گاز
(10/25)	(10/25)	(10/25)	(10/20)	(10/20)	متر	متر از لوله کشی (طول/ارتفاع)

مشخصات						
T1	T1	T1	T1	T1	شرایط کارکرد محیطی	
16 - 48	16 - 46	16 - 48	16 - 46	16 - 46	درجه	محدوده دمائی کارکرد در حالت سرمایش
-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	درجه	محدوده دمائی کارکرد در حالت گرمایش
L1	L1	L1	L1	L1	نوع ریموت کنترل	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر جلوی پنل داخلی	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریموت کنترل	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	پنل باز و بسته شونده با قابلیت شستشو	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	فیلتر پلی پروپیلن قابل شستشو	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	کنترل سه حالتی ی سرعت فن پنل و حالت اتوماتیک	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت پرتاب باد (عمودی)	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت پرتاب باد (افقی)	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	خاموش کردن نور نمایشگر پنل	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	حالت خواب	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد هوشمند	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد حداکثری	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر کمپرسور	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریست اتومات	

وزن و ابعاد						
1185X315X231	1185X315X231	1014X315X231	836X270X210	836X270X210	ابعاد دستگاه	
860x650x310	860x650x310	780x540x260	715x240x482	660x482x240	یونیت داخلی	(بهنا-ارتفاع عمق) میلیمتر
15	14.5	12.5	8.4	8	یونیت داخلی	وزن خالص (کیلوگرم)
54	47	38	27	24	یونیت بیرونی	
1236x390x315	1236x390x315	1066x390x315	930x335x260	930x335x260	یونیت داخلی	ابعاد بسته بندی (کارتن)
995x730x445	995x730x445	910x600x360	830x530x315	780x530x315	یونیت بیرونی	(بهنا-ارتفاع عمق) میلیمتر
18	17	14.5	10	9.5	یونیت داخلی	وزن ناخالص (کیلوگرم)
57	51	41	29	26	یونیت بیرونی	



TQ series (9K - 12K - 18K - 24K - 30K)

5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

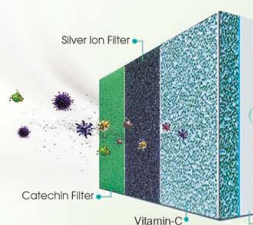
3 متر لوله رایگان در مدل های 9 تا 24 هزار

5 متر لوله رایگان در مدل 30 هزار

✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست

✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1



2021 Series

HFH-55FM	HFH-36FM	مدل	
ایستاده سرد و گرم	ایستاده سرد و گرم	نوع	
52886	34120	Btu	ظرفیت سرمایش
56298	37532	Btu	ظرفیت گرمایش
R410a	R410a	مبرد	
52	46	حداکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
50	45	حداقل سرعت فن	
48	60	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)	

منبع تغذیه

380~415V~/3Ph/50Hz	220-240V~/1Ph/50Hz	ولتاژ، فرکانس و فاز	
سه فاز	تک فاز	فاز	
9.1	15.1	سرمایش (آمپر)	جریان مصرفی نامی
8.7	14.5	گرمایش (آمپر)	جریان مصرفی نامی
15500	10000	وات	توان مصرفی نامی سرمایش
16500	11000	وات	توان مصرفی نامی گرمایش

قطعات

روتاری	روتاری	نوع کمپرسور	
		لوله کشی	

3/8	3/8	(اینچ)	لوله ی مایع
3/4	3/5	(اینچ)	لوله ی گاز
(15/30)	(7.5/15)	متر	متر از لوله کشی (طول/ارتفاع)

مشخصات

T3	T3	شرایط کارکرد محیطی	
L1	L1	نوع ریموت کنترل	
دارد	دارد	نمایشگر جلوی پنل داخلی	
دارد	دارد	ریموت کنترلر	
دارد	دارد	پنل باز و بسته شونده با قابلیت شستشو	
دارد	دارد	فیلتر پلی پروپیلن قابل شستشو	
دارد	دارد	تایمر 24 ساعته	
دارد	دارد	کنترل چهار حالتی سرعت فن پنل و حالت اتوماتیک	
دارد	دارد	تنظیم اتومات پرتاب باد (عمودی)	
دارد	دارد	تنظیم اتومات پرتاب باد (افقی)	
دارد	دارد	حالت خواب	
دارد	دارد	کلید های لمسی	

وزن و ابعاد

580x1870x380	500x1760x280	ابعاد دستگاه	
950x1050x340	885x795x366	یونیت داخلی	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
55	33	یونیت داخلی	وزن خالص (کیلوگرم)
96	65	یونیت بیرونی	ابعاد بسته بندی (کارتن)
690x2000x480	610x1890x410	یونیت داخلی	
1110x460x1200	1050x890x510	یونیت بیرونی	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
63	40	یونیت داخلی	وزن ناخالص (کیلوگرم)
103	67	یونیت بیرونی	

HFH series (36K - 55K)

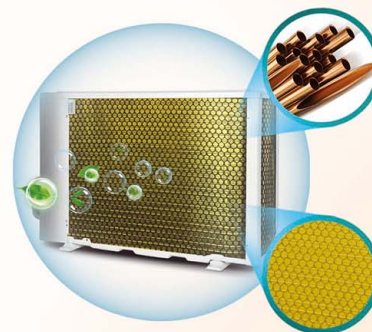
5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

5 متر لوله رایگان

✓ مجهز به فین پره طلائی (ضد خوردگی)



Golden Fin

فین طلائی ضد خوردگی و ۱۰۰ درصد از مس

بر اساس تست اسپری نمک، فین های طلائی ضد خوردگی هابسنس میزان خوردگی را به میزان ۳ تا ۴ برابر کمتر از فین های معمولی کرده است و همچنین میزان آلوده‌ستنی بیشتر در این نوع فین بازدهی تبادل حرارتی بالاتر نسبت به فین های معمولی را در بر خواهد داشت که باعث ذخیره انرژی بیشتر و در نهایت باعث عمر طولانی تر کولرگازی میگردد.

2021 Series



Remote Control L1 Model

SMART (invalid for multi system) **هوشمند**
جهت استفاده مستقیم از منطبق فازی بدون در نظر گرفتن اینکه آیا دستگاه روشن یا خاموش است

POWER **خاموش / روشن**
با فشردن این کلید دستگاه روشن می شود و همچنین در زمانی که کار می کند اگر این کلید را فشار دهیم دستگاه خاموش می شود

SUPER **حداکثر**
جهت استفاده ویا لغو حالت حداکثری سرمایش و یا گرمایش استفاده می شود (سرمایش سریع با سرعت حداکثر فن ودمای ۱۶ درجه به صورت اتوماتیک تنظیم می شود گرمایش سریع نیز با سرعت اتوماتیک فن و دمای ۳۰ درجه تنظیم می شود)

IFEEL
برای استفاده از حالت I FEEL این کلید را ۵ ثانیه فشار دهید نمایشگر ارسال فرمان ناپدید می شود و حالت I FEEL جایگزین می شود.

SWING **چرخش**
جهت تنظیمات عمودی لوور پنل و تنظیم دلخواه پرتاب باد به سمت بالا / پایین استفاده می شود

CLOCK **ساعت**
جهت تنظیم زمان حال استفاده می شود

QUIET **کارکرد آرام**
جهت تنظیم یا لغو کارکرد در حالت آرام فقط در مدل های اینورتر

TEMP + - **دما + و -**
جهت تنظیم دمای اتاق تایمر و زمان واقعی دستگاه استفاده می شود

MODE **وضعیت**
این کلید را فشار دهید تا وضعیت عملکرد دستگاه را انتخاب کنید

FAN **فن**
کلید فن را فشار دهید تا سرعت فن را به ترتیب اتومات، تند، متوسط و کند انتخاب کنید

SLEEP **خواب**
جهت انتخاب یا لغو حالت خواب استفاده می شود

SWING **چرخش**
جهت تنظیمات افقی چرخش لوور پنل و تنظیم دلخواه جهت پرتاب باد به سمت چپ / راست استفاده می شود

TIMER ON **تایمر روشن**
جهت انتخاب یا لغو عملکرد تایمر استفاده می شود

TIMER OFF **تایمر خاموش**
جهت انتخاب ویا لغو عملکرد تایمر استفاده می شود

ECONOMY **صرفه جویی**
جهت تنظیم یا لغو کارکرد در حالت صرفه جویی فقط در مدل های اینورتر

DIMMER **بدون نور**
زمانی که این کلید را فشار دهید همه نمایشگرهای پنل داخلی خاموش می شود سپس هر کلیدی را فشار دهید نمایشگر روشن می شود

LCD نمادهای روی

ارسال سیگنال	نشانهگر باتری	نمایش زمان تایمر	نمایش زمان حال
نشانهگر کارکرد آرام	نشانهگر هوشمند	نشانهگر صرفه جویی	نشانهگر توان حداکثر
ارسال سیگنال	نشانهگر کارکرد آرام	نشانهگر صرفه جویی	I FEEL

۱ نشانهگر خواب ۱	سرعت اتوماتیک فن	۲ نشانهگر خواب ۲	سرعت حداکثر فن
۳ نشانهگر خواب ۳	سرعت متوسط فن	۴ نشانهگر خواب ۴	سرعت حداقل فن

Remote Control R1 Model

1 MODE **وضعیت های عملکرد**
این کلید را فشار دهید تا وضعیت عملکرد دستگاه را انتخاب کنید

3 SUPER **عملکرد پر قدرت**
استفاده می شود (سرمایش سریع با سرعت حداکثری سرمایش و یا گرمایش استفاده می شود) اتوماتیک تنظیم می شود گرمایش سریع نیز با سرعت اتوماتیک فن و دمای ۳۰ درجه تنظیم می شود

6 SMART (invalid for multi system) **هوشمند**
جهت استفاده مستقیم از منطبق فازی بدون در نظر گرفتن اینکه آیا دستگاه روشن یا خاموش است.

8 SLEEP **خواب**
جهت انتخاب یا لغو حالت خواب استفاده می شود

7 ON TIMER **تایمر روشن**
جهت تنظیم روشن شدن دستگاه در زمان مشخص شده

10 OFF TIMER **تایمر خاموش**
جهت تنظیم خاموش شدن دستگاه در زمان مشخص شده

17 CLEAN/Nanoe (optional) **تمیز کردن/نانو**
(در صورت موجود بودن در دستگاه)

وقتی که دکمه مربوطه را فشار دهید "CL" بر روی صفحه نمایش دستگاه ظاهر میشود. با فشردن دکمه POWER و یا MODE دستگاه از این حالت خارج خواهد شد.
وقتی این حالت روشن است با نگه داشتن حدودا ۵ ثانیه این دکمه، دستگاه وارد وضعیت نانو شده و سپس NANO بر روی صفحه نمایشگر ظاهر خواهد شد. با در حدود ۵ ثانیه نگهداشتن مجدد نمایشگر کلید دستگاه از این وضعیت خارج خواهد شد.

12 QUIET **کارکرد آرام** (فقط در دستگاه های اینورتر)
جهت تنظیم یا لغو کارکرد در حالت آرام، فقط در مدل های اینورتر

16 8°C HEAT (optional) **گرمای ۸ درجه** (در صورت موجود بودن)
جهت شروع و یا اتمام وضعیت گرمایش ۸ درجه استفاده میشود

2 TEMP + - **دما + و -**
جهت تنظیم دمای اتاق، تایمر و زمان واقعی دستگاه استفاده می شود

4 POWER **خاموش / روشن**
این کلید جهت خاموش و روشن نمودن دستگاه می باشد

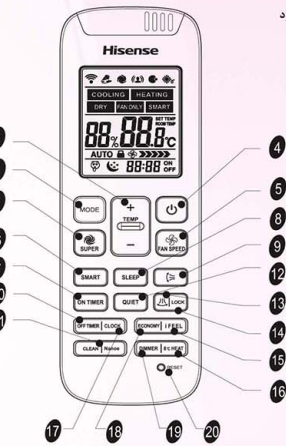
5 FAN **فن**
کلید فن را فشار دهید تا سرعت فن را به ترتیب اتومات، تند، متوسط و کند انتخاب کنید

9 SWING **چرخش**
جهت تنظیمات عمودی چرخش دمپر پنل و تنظیم دلخواه جهت پرتاب باد به سمت بالا / پایین استفاده می شود

13 SWING (optional) **چرخش**
جهت تنظیمات افقی چرخش دمپر پنل و تنظیم دلخواه جهت پرتاب باد به سمت چپ / راست استفاده می شود

14 LOCK **قفل**
با فشردن این کلید برای مدت ۵ ثانیه، وضعیت قفل صفحه کلید فعال میشود. یا فشردن مجدد این دکمه به مدت ۵ ثانیه این عملکرد متوقف خواهد شد.

15 iFEEL
جهت استفاده از حالت iFEEL، این کلید را به مدت ۵ ثانیه به فشار دهید. جهت متوقف کردن آن مجدداً این دکمه را برای مدت ۵ ثانیه به فشار دهید.



- 17 CLOCK **ساعت**
جهت تنظیم زمان حال استفاده می شود
- 18 ECONOMY **صرفه جویی**
جهت تنظیم یا لغو کارکرد در حالت صرفه جویی
- 19 DIMMER **بدون نور**
زمانی که این کلید را فشار دهید همه نمایشگرهای پنل داخلی خاموش می شود سپس هر کلیدی را فشار دهید نمایشگر روشن می شود
- 20 RESET **راه اندازی مجدد**
جهت راه اندازی مجدد ریموت کنترل و کل سیستم استفاده میشود.

LCD نمادهای روی

گرمایش	گرمایش ۸ درجه 8°C	فقط فن	رطوبت زدایی	سرمایش
سرعت پایین فن	سرعت متوسط فن	سرعت بالای فن	بالاترین سرعت فن	سرعت فن اتوماتیک
نشانهگر خواب ۴	نشانهگر خواب ۳	نشانهگر خواب ۲	نشانهگر خواب ۱	پایین ترین سرعت فن
نمایش زمان تایمر	عملکرد پر قدرت	وضعیت اقتصادی	حالت آرامش	حالت هوشمند
نمایش زمان حال	نشان دمای تنظیم شده	نشانهگر نانو	ارسال سیگنال	وضعیت تمیز کننده