



Hisense
life reimagined
2022
Air Conditioner Collection

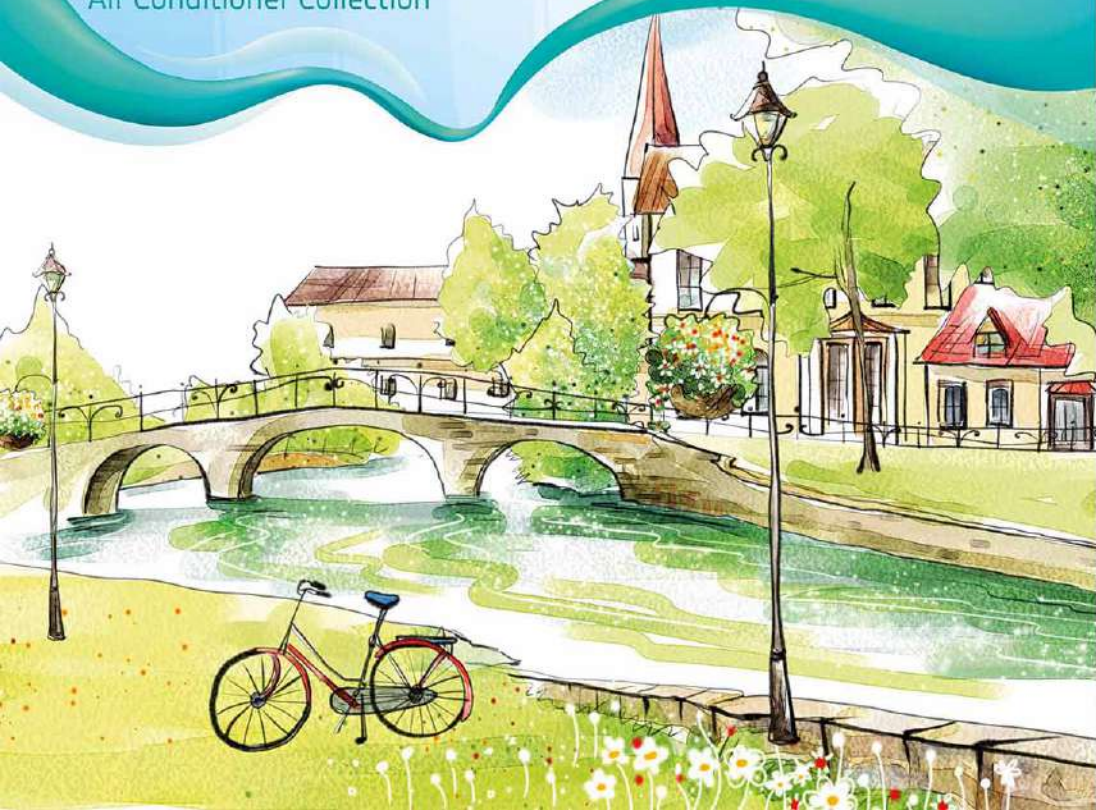
تنفس هوای بهاری با سیستمهای تهویه مطبوع هایسنس

18 ماه ضمانت قطعات

5 سال ضمانت کمپرسور


✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)




Hisense
life reimagined

با ضمانت  زرین

 021-26600727

 www.zarrinac.com

 info@zarrinac.com

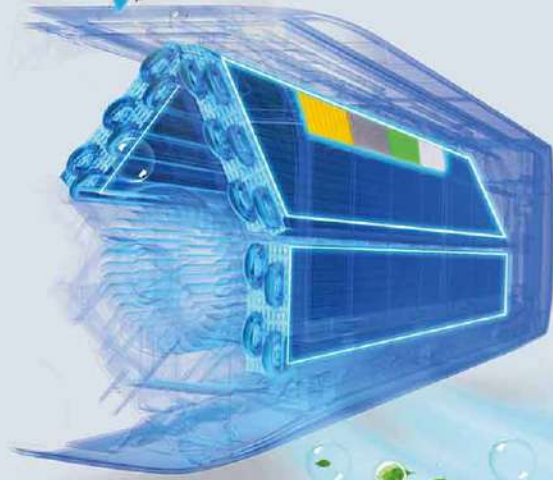
طراحی و مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر پیدا کند.



فیلتر چهارگانه

محافظ سلامتی همه کاره

از بین برنده هر نوع گرد و غبار، ذرات ویروسی و آلودگی هوا پاکیزه



فیلتر هپا

HEPA Filter

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

فیلتر یون نقره ای

Silver Ion Filter

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

فیلتر ویتامین سی

Vitamin-C Filter

بخش کننده ویتامین سی در هوا برای لطافت بیشتر پوست

فیلتر کاتچین

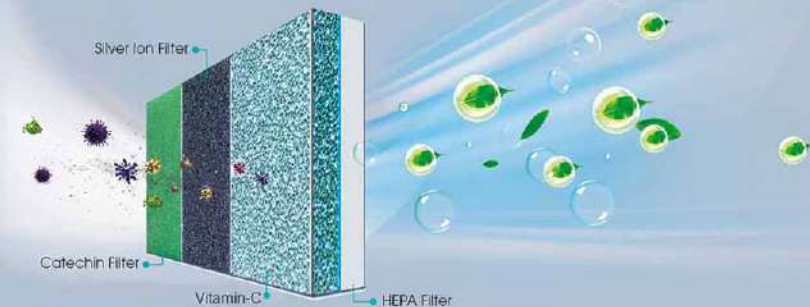
Catechin Filter

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.



اسپلیت اینورتر سردوگرم

Split Inverter Heat Pump

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	ظرفیت سرمایش
30000	24000	19000	13500	10000	ظرفیت گرمایش
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	میرد
48	46	44	39	38	حداکثر سرعت فن
42	40	36	30	32	حداقل سرعت فن
60	55	56	53	52	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)

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
10.9	9.6	7.2	5.1	4	چریان مصرفی نامی سرمایش
10.9	8.7	6.7	4.9	3.3	چریان مصرفی نامی گرمایش
2460	2119	1543	1096	822	توان مصرفی نامی سرمایش
2460	1921	1454	1099	750	توان مصرفی نامی گرمایش

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

T1	T1	T1	T1	T1	مشخصات
16 - 48	16 - 50	16 - 50	16 - 52	16 - 50	شرایط کارکرد محیطی
-7 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	محدوده دمایی کارکرد در حالت سرمایش
L1	R1	R1	R1	R1	محدوده دمایی کارکرد در حالت گرمایش
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نوع ریویوت کنترل
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر جابجایی پیل داخلی
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریویوت کنترلر
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	پیل باز بسته شونده با قابلیت شستشو
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	فیلتر پلی پروپیلن قابل شستشو
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	کنترل سه حالتی سرعت فن پیل 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 پیل
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

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

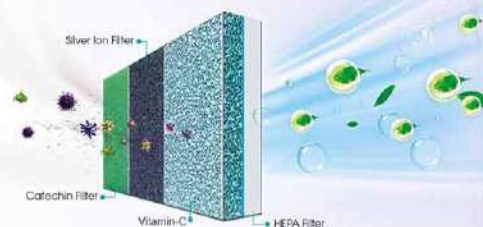
✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۵۰ درجه

✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست

✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)



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

✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)

اینورتر سردوگرم 2022 Series

اسپلیت سردوگرم با کمپرسور روتاری Split Rotary Compressor Heat Pump

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					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	
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

نوع کمپرسور					
Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	نوع کمپرسور
لوله کشی					

لوله ی مایع					لوله ی گاز	
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 (طول/ارتفاع)

مشخصات					شرایط کارکرد محیطی	
T1	T1	T1	T1	T1	محدوده دمائی کارکرد در حالت سرمایش	
16 - 48	16 - 46	16 - 48	16 - 46	16 - 46	درجه	محدوده دمائی کارکرد در حالت گرمایش
-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	درجه	نوع ریموت کنترل
L1	L1	L1	L1	L1	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 سرعت فن پنل و حالت اتوماتیک	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت برتاب باد (عمودی)	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت برتاب 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					ابعاد دستگاه	
1185X315X231	1185X315X231	1014X315X231	836X270X210	836X270X210	یونیت داخلی	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
860x650x310	860x650x310	780X540X260	715x240x482	660x482x240	یونیت بیرونی	
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	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
18	17	14.5	10	9.5	یونیت داخلی	وزن ناخالص (کیلوگرم)
57	51	41	29	26	یونیت بیرونی	

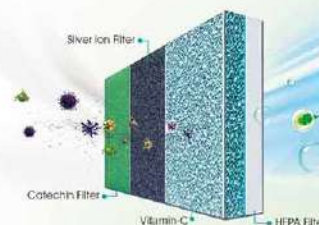


TQ series (9K - 12K - 18K - 24K - 30K)
5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

- ✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست
- ✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده
- ✓ مجهز به فیلتر 4-in-1
- ✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)



Split Cooling only

اسپلیت سرد ویژه مناطق حاره ای

HRTC-30VQ	HRTC-24TQ	HRTC-18TQ	HRTC-12TQ	مدل
سرد	سرد	سرد	سرد	نوع
29000	23550	18000	12200	ظرفیت سرمایش Btu
-	-	-	-	ظرفیت گرمایش Btu
R410a	R410a	R410a	R410a	مبرد
47	45	44	39	حداکثر سرعت فن (dB A)
40	37	34	35	حداقل سرعت فن
60	56	56	54	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)

220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	منبع تغذیه
ولتاژ، فرکانس	ولتاژ، فرکانس	ولتاژ، فرکانس	ولتاژ، فرکانس	ولتاژ، فرکانس
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	فاز
10.7	8.3	6.7	5.3	جریان مصرفی نامی سرمایش آمپر
-	-	-	-	جریان مصرفی نامی گرمایش آمپر
2350	1860	1490	1160	توان مصرفی نامی سرمایش وات
-	-	-	-	توان مصرفی نامی گرمایش وات

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

T3	T3	T3	T3	مشخصات
16 - 55	16 - 55	16 - 55	16 - 55	شرایط کارکرد محیطی
-	-	-	-	محدوده دمایی کارکرد در حالت سرمایش درجه
L1	L1	L1	L1	محدوده دمایی کارکرد در حالت گرمایش درجه
دارد	دارد	دارد	دارد	نوع ریموت کنترل
دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر جلوی پنل داخلی
دارد	دارد	دارد	دارد	ریموت کنترلر
دارد	دارد	دارد	دارد	پنل باز و بسته شونده با قابلیت شستشو
دارد	دارد	دارد	دارد	فیلتر پلی پروپیلن قابل شستشو
دارد	دارد	دارد	دارد	کنترل سه حالته ی سرعت فن پنل و حالت اتوماتیک
دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت پرتاب باد(عمودی)
دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتومات جهت پرتاب باد(افقی)
دارد	دارد	دارد	دارد	خاموش کردن نور نمایشگر پنل
دارد	دارد	دارد	دارد	حالت خواب
دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد هوشمند
دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد حداکثری
دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر کمپرسور
دارد	دارد	دارد	دارد	ریست اتومات

1350x367x266	1131x315x230	960x315x230	950x272x207	یونیت داخلی	ابعاد دستگاه
885x795x366	860x650x310	860x650x310	780x540x260	یونیت بیرونی	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
18	14.5	12.5	9	یونیت داخلی	وزن خالص (کیلوگرم)
58	49	45	28.5	یونیت بیرونی	
1425x435x325	1220x400x310	1022x380x302	1000x335x260	یونیت داخلی	ابعاد بسته بندی (کارتن)
1050x910x500	995x445x730	995x445x730	910x600x360	یونیت بیرونی	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
22	19	16	11	یونیت داخلی	وزن ناخالص (کیلوگرم)
67	56	51	31	یونیت بیرونی	

توجه: پنل مدل HRTC-30VQ از سری VQ می باشد.



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

5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

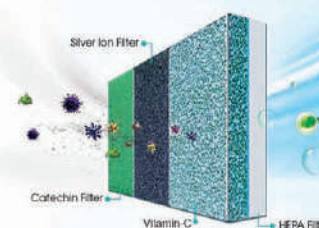
✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۵۵ درجه

✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست

✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)



VQ series (30K)

5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۵۵ درجه

✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست

✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)

سرد 2022 Series

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

منبع تغذیه

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

قطعات

نوع کمپرسور	روتاری	روتاری
-------------	--------	--------

لوله کشی

لوله ی مایع	3/8	3/8
لوله ی گاز	3/5 <td>3/4 </td>	3/4
مترایز لوله کشی (طول/ارتفاع)	(7.5/15)	(15/30)

مشخصات

شرایط کارکرد محیطی	T3	T3
نوع ریموت کنترل	L1	L1
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	دارد	دارد

وزن و ابعاد

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

HFH series (36K - 55K)

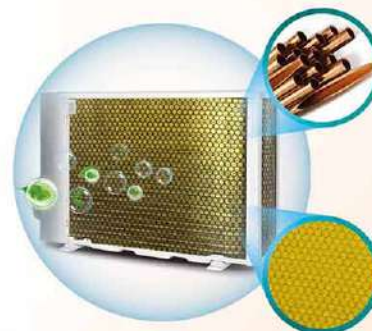
5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)



Golden Fin

فین طلایی ضد خوردگی و ۱۰۰ درصد از مس

بر اساس تست اسپری نمک، فین های طلایی ضد خوردگی هایستنس میزان خوردگی را به میزان ۳ تا ۴ برابر کمتر از فین های معمولی کرده است و همچنین میزان آبدوستی 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.

2022 Series



Remote Control L1 Model

SMART (invalid for multi system) **هوشمند**
جهت استفاده مستقیم از منطق 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 یا سرعت حداکثر فن و دمای ۱۶ درجه به صورت اتوماتیک تنظیم می شود گرمایش سریع نیز با سرعت اتوماتیک فن و دمای ۲۰ درجه تنظیم می شود)

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

SWING **چرخش**
جهت تنظیمات عمودی چرخش لوور پیل و تنظیم دلخواه برتاب 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 پیل و تنظیم دلخواه جهت برتاب 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 پیل داخلی خاموش می شود سپس هر کلیدی را فشار دهید نمایشگر روشن می شود

LCD نمادهای روی

<p>نشانگر سرمایش</p> <p>نشانگر خواب ۱</p> <p>نشانگر خواب ۲</p> <p>نشانگر خواب ۳</p> <p>نشانگر خواب ۴</p> <p>نشانگر سرمایش</p>	<p>سرعت اتوماتیک فن</p> <p>سرعت حداکثر فن</p> <p>سرعت متوسط فن</p> <p>سرعت حداقل فن</p>	<p>نشانگر کارکرد آرام</p> <p>نشانگر هوشمند</p> <p>نشانگر صرفه جویی</p> <p>نشانگر توان حداکثر</p> <p>I FEEL</p>	<p>ارسال سیگنال</p> <p>نشانگر باتری</p> <p>نمایش زمان تایمر</p> <p>نمایش زمان حال</p> <p>نمایش دمای تنظیم شده</p>
---	---	--	---

Remote Control R1 Model

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

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

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

SWING **چرخش**
جهت تنظیمات عمودی چرخش ذبیر پیل و تنظیم دلخواه جهت برتاب باد به سمت بالا / پایین استفاده می شود

SWING (optional) **چرخش**
جهت تنظیمات افقی چرخش ذبیر پیل و تنظیم دلخواه جهت برتاب باد به سمت چپ / راست استفاده می شود

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

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.

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

RESET **راه اندازی مجدد**
جهت راه اندازی مجدد ریست کنترل و کل سیستم استفاده میشود.

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

SUPER **عملکرد پر قدرت**
جهت استفاده و یا لغو حالت حداکثری سرمایش و یا گرمایش استفاده می شود (سرمایش سریع یا سرعت حداکثر فن و دمای ۱۶ درجه به صورت اتوماتیک تنظیم می شود گرمایش سریع نیز با سرعت اتوماتیک فن و دمای ۲۰ درجه تنظیم می شود)

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

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

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

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

CLEAN/Nanoe (optional) **تمییز کردن آنانو**
(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 حدوداً ۵ ثانیه این دکمه، دستگاه وارد وضعیت نانو شده و سپس **Nanoe** بر روی صفحه نمایشگر ظاهر خواهد شد. با در حدود ۵ ثانیه نگه داشتن مجدد همان کلید دستگاه از این وضعیت خارج خواهد شد.

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

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



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

ECONOMY **صرفه جویی**
جهت تنظیم یا لغو کارکرد در حالت صرفه جویی

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

RESET **راه اندازی مجدد**
جهت راه اندازی مجدد ریست کنترل و کل سیستم استفاده میشود.

LCD نمادهای روی

<p>سرمایش</p> <p>سرعت پایین فن</p> <p>نشانگر خواب ۴</p> <p>نمایش زمان تایمر</p> <p>نمایش زمان حال</p> <p>قفل</p>	<p>گرمایش ۸ درجه ۸°C</p> <p>سرعت متوسط فن</p> <p>نشانگر خواب ۳</p> <p>عملکرد پر قدرت</p> <p>نشان دمای تنظیم شده</p>	<p>رطوبت زدایی</p> <p>سرعت بالاترین سرعت فن</p> <p>نشانگر خواب ۱</p> <p>حالت آرامش</p> <p>ارسال سیگنال</p>	<p>فقط فن</p> <p>سرعت بالای فن</p> <p>نشانگر خواب ۲</p> <p>وضعیت اقتصادی</p> <p>نشانگر نانو</p>	<p>گرمایش</p> <p>سرعت پایین فن</p> <p>نشانگر خواب ۴</p> <p>نمایش زمان تایمر</p> <p>نمایش زمان حال</p> <p>قفل</p>
--	---	--	---	--