



Hisense
life reimagined
2022
Air Conditioner Collection

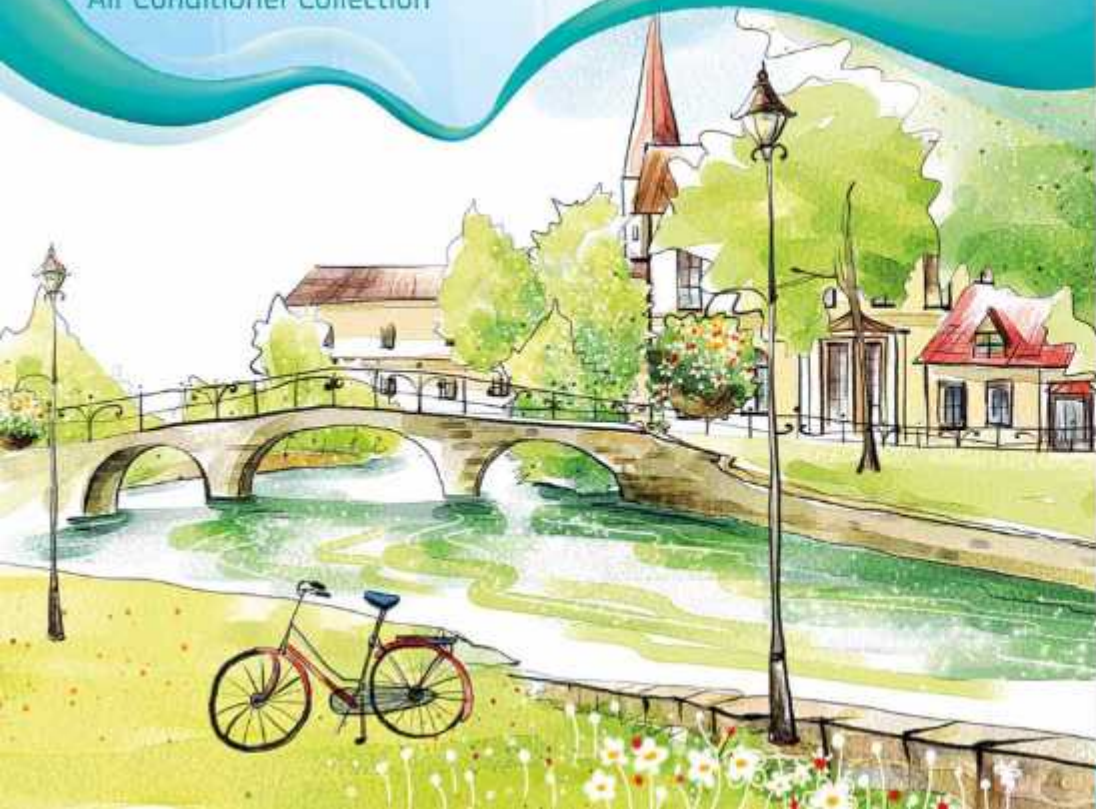
تنفس هوای بهاری با سیستمهای تهویه مطبوع هایسنس

18 ماه ضمانت قطعات

5 سال ضمانت کمپرسور

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ مجهز به فین پره طلایی (ضد خوردگی)



رای سرویس مجهزترین و حرفه‌ترین مرکز خدمات تعمیر و سرویس
کلیه لوازم خانگی و آشپزخانه با ارائه گارانتی با ضمانت

Hisense
life reimagined

مارا در وبسایت و اینستاگرام رای سرویس به نشانی
rayservis.ir

دنبال کنید و روزانه از مقالات آموزشی
تعمیرات و خدمات رایگان ما بهره مند شوید

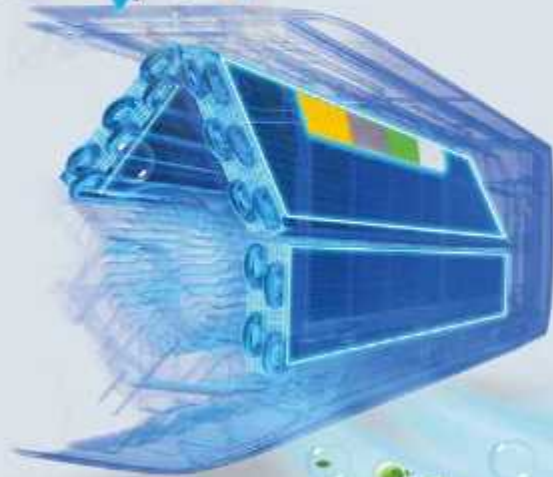
RS
SERVISE
RAY
تعمیر
لوازم خانگی

تهران شمال تهران ۰۲۲۲۹۴۴۵۱-۵۳
غرب و دهر مرکز ۰۸۸۲۴۹۰۱-۱۳
جنوب و شرق تهران ۰۶۶۹۲۳۴۰۶
پشتیبانی ۰۸۸۲۴۰۴۸۴

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 ذرات آنها

فیلتر ویتامین سی

Vitamin-C Filter

بخش کننده ویتامین سی در هوا برای لطافت بیشتر پوست

فیلتر کاتچین

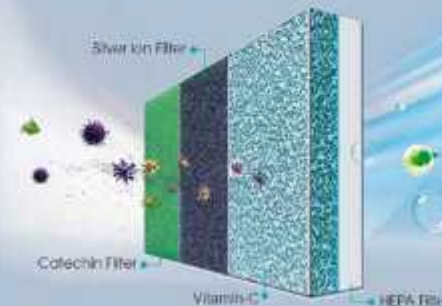
Catechin Filter

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 سرمایشی
30000	24000	19000	13500	10000	ظرفیت گرمایشی
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	مبرد
48	46	44	39	38	حداکثر سرعت فن
42	40	36	30	32	حداقل سرعت فن
60	55	56	53	57	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
					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	جریان مصرفی نای سرمایشی
10.9	8.7	6.7	4.9	3.3	جریان مصرفی نای گرمایشی
2460	2119	1543	1096	822	توان مصرفی نای سرمایشی
2460	1921	1454	1099	750	توان مصرفی نای گرمایشی

Twin Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	نوع کمپرسور
3/8	3/8	1/4	1/4	1/4	لوله کشی
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
					سایز لوله کشی (طول/ارتفاع) متر

T1	T1	T1	T1	T1	شرایط کارکرد محیطی
16 - 48	16 - 50	16 - 50	16 - 52	16 - 50	محدوده دمایی کارکرد در حالت سرمایش
-7 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	محدوده دمایی کارکرد در حالت گرمایش
L1	R1	R1	R1	R1	نوع ریپورت کنترلی
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر چاقوی پیل داخلی
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریپورت کنترلی
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	پیل باز و بسته شونده با قابلیت سلسشو
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	فیلتر پی پروپیلن قابل شستشو
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	کنترل سه حالتی ی سرعت فن پیل و حالت الومانیگ
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 حسگرگری
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر کمپرسور
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریست اتومات

1135x367x266	1219x320x235	1050x320x235	950x272x207	880x275x207	یونیت داخلی
885x795x366	860x650x310	810x585x280	780x540x260	660x482x240	یونیت بیرونی
18	15	12	8.5	8	وزن خالص (کیلوگرم)
60	45	35	29	23	یونیت بیرونی
1425x435x325	1335x392x318	1118x392x318	1000x335x260	930x335x260	ابعاد بسته بندی (ارتفاع)
1050x890x500	995x730x445	940x630x385	910x600x360	780x530x315	ابعاد ارتفاع عمیق (میلیمتر)
21.5	17.5	14.5	11	9.5	یونیت داخلی
65	49	38	33	26	یونیت بیرونی

ابعاد یونیت بیرونی مدل HIH-30VQ از سری VQ برآورد

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.

پشتیبانی

۰۲۱-۴۴۳۴۰۰۰۰

جنوب و شرق تهران

۰۶۶۹۲۳۳۰۶



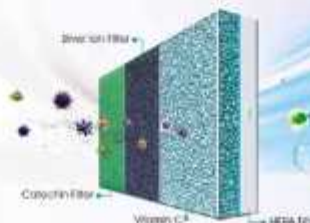
TG series (9K - 12K - 18K - 24K)

5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

- ✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۵- درجه
- ✓ گاز R32 دوست دار محیط زیست
- ✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده
- ✓ مجهز به فیلتر 4-in-1
- ✓ مجهز به فن پره طلایی (شد خوردگی)



VQ series (30K)

5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

- ✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۴۸ درجه
- ✓ گاز R32 دوست دار محیط زیست
- ✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده
- ✓ مجهز به فیلتر 4-in-1
- ✓ مجهز به فن پره طلایی (شد خوردگی)

غرب و دفتر مرکزی

۰۲۱-۴۴۳۴۰۰۰۰

نمایشگر شمال - شرقی

۰۲۱-۴۴۳۴۰۰۰۰



اینورتر سرد

2022 Series

اسپلیت سردو گرم 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	حد اکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
39	39	35	35	35	حد اکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)
56	55	57	55	53	سطح 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	نوع	
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

Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	نوع کمپرسور	
						نوع 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 (طول/ارتفاع)

T1	T1	T1	T1	T1	شرایط کارکرد محیطی	
16 - 48	16 - 46	16 - 48	16 - 46	16 - 46	درجه	محدوده دمایی کارکرد در حالت سرمایش
-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	درجه	محدوده دمایی کارکرد در حالت گرمایش
L1	L1	L1	L1	L1	نوع ریویز کنترل	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر جلوی پنل داخلی	
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	ریویز 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 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	ریویز اتومات	

1185X315X231	1185X315X231	1014X315X231	836X270X210	836X270X210	یونیت داخلی	ابعاد دستگاه
860x650x310	860x650x310	780x540x260	715x240x482	660x482x240	یونیت بیرونی	(پهنای/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	(پهنای/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

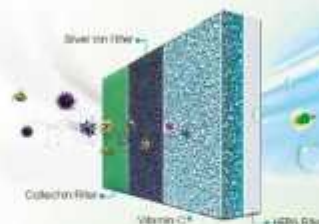
18 ماه ضمانت قطعات

✓ گاز R410A دوست دار محیط زیست

✓ صرفه جویی در انرژی و عملکرد فوق العاده

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ مجهز به فن پره طلایی (ضد خوردگی)



Split Cooling only

اسپلیت سرد ویژه مناطق حاره ای

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

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

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

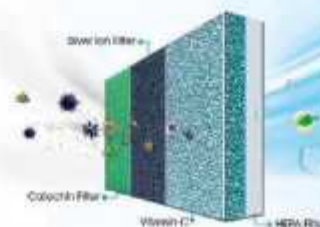
شرایط کارکرد محیطی	T3	T3	T3	T3
محدوده دمایی کارکرد در حالت سرمایش	16 - 55	16 - 55	16 - 55	16 - 55
محدوده دمایی کارکرد در حالت گرمایش	-	-	-	-
نوع ریسوت کشش	L1	L1	L1	L1
نمایشگر جلوی پنل داخلی	دارد	دارد	دارد	دارد
ریسوت کنترلر	دارد	دارد	دارد	دارد
پنل باز و بسته شونده با قابلیت شستشو	دارد	دارد	دارد	دارد
فیلتر بی پروئین قابل شستشو	دارد	دارد	دارد	دارد
کنترل سه حالتی 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
ریسوت اتومات	دارد	دارد	دارد	دارد

وزن و ابعاد	1135*367*266	1131*315*230	960*315*230	850*272*207
ابعاد دستگاه	1135*367*266	1131*315*230	960*315*230	850*272*207
ابعاد ارتفاع عمق) میلی متر	885*795*366	860*650*310	860*650*310	780*540*260
یونیت بیرونی	18	14.5	12.5	9
یونیت داخلی	58	49	45	28.5
وزن خالص (کیلوگرم)	18	14.5	12.5	9
ابعاد بسته بندی (کارتون)	1425*435*325	1220*400*310	1022*380*302	1000*335*260
ابعاد ارتفاع عمق) میلی متر	1050*910*500	995*445*730	995*445*730	910*600*360
یونیت بیرونی	22	19	16	11
یونیت داخلی	67	56	51	31
وزن ناخالص (کیلوگرم)	22	19	16	11
یونیت بیرونی	67	56	51	31

نوع پنل مدل: HRTC-30VQ از سری VQ برودت



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



- 5 سال ضمانت کمپرسور
- 18 ماه ضمانت قطعات
- قابلیت کارکرد تا دمای 55 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 55 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)

202



سازمان خدمات مشتریان

پشتیبانی

۰۲۱-۴۴۳۴۰۴۱۴

جنوب و شرقی تهران

۰۲۱-۹۲۳۳۰۶۶

غرب و دفتر مرکزی

۰۲۱-۹۱۰۰۱۳

نمایندگی شمال تهران

۰۲۱-۹۴۴۵۱۰۵۳

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
سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)	45	50
	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 کنفی		

لوله ی مایع	3/8	3/8
لوله ی گاز <th>3/5</th> <th>3/4</th>	3/5	3/4
مترال لوله کنفی (طول/ارتفاع) <td>متر</td> <td>(7.5/15)</td>	متر	(7.5/15)
		(15/30)

مشخصات

شرایط کارکرد محیطی	T3	T3
نوع ریموت کنترل	L1	L1
نمایشگر جلوی پنل داخلی	دارد	دارد
ریموت کنترل	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
(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر	885x795x366	950x1050x340
وزن خالص (کیلوگرم)	33	55
وزن ناخالص (کیلوگرم)	65	96
ابعاد بسته بندی (کارتن)	610x1890x410	690x2000x480
(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر	1050x890x510	1110x460x1200
وزن ناخالص (کیلوگرم)	40	63
	67	103

HFH series (36K - 55K)

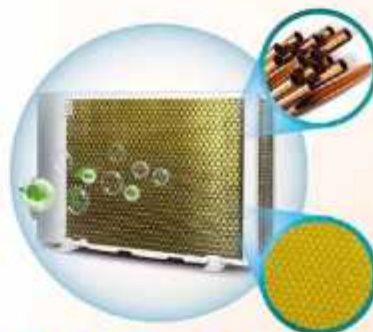
5 Years Compressor Warranty

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 هایشس میزان خوردگی را به میزان ۳ تا ۴ برابر کمتر از فین های معمولی کرده است و همچنین میزان آلودگی 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

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

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

حداکثر SUPER
جهت استفاده و با اقل حالت حداکثری سرمایش و با گرمایش استفاده می شود سرمایش سریع با سرعت حداکثر فن و زمانی ۱۴ درجه به صورت اتوماتیک تنظیم می شود گرمایش سریع نیز با سرعت اتوماتیک فن و زمانی ۲۰ درجه تنظیم می شود

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

چرخش SWING
جهت تنظیمات عمودی تور پیل و تنظیم دما و براب باد به سمت بالا / پایین استفاده می شود

ساعت CLOCK
جهت تنظیم زمان سال استفاده می شود

کارکرد آرام QUIET
جهت تنظیم با اقل کارکرد در حالت آرام فقط در مدل های اینورتر

دما + و - TEMP + -
جهت تنظیم دمای اتاق تا ۳۰ درجه و زمان واقعی دستگاه استفاده می شود

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

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

خواب SLEEP
جهت انتخاب با اقل حالت خواب استفاده می شود

چرخش SWING
جهت تنظیمات افقی چرخش تور پیل و تنظیم دما و براب باد به سمت چپ / راست استفاده می شود

تایمر روشن TIMER ON
جهت انتخاب و با اقل عملکرد تایمر استفاده می شود

تایمر خاموش TIMER OFF
جهت انتخاب و با اقل عملکرد تایمر استفاده می شود

صرفه جویی ECONOMY
جهت تنظیم با اقل کارکرد در حالت صرفه جویی فقط در مدل های اینورتر

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

نمادهای روی LCD

- ارسال سیگنال
- نشانگر باتری
- نمایش زمان تایمر
- نمایش زمان حال
- نمایش دمای تنظیم شده
- نشانگر کارکرد آرام
- نشانگر هوشمند
- نشانگر صرفه جویی
- نشانگر توان حداکثر
- I FEEL
- نشانگر خواب ۱
- نشانگر خواب ۲
- نشانگر خواب ۳
- نشانگر خواب ۴
- نشانگر سرمایش
- سرعت حداکثر فن
- سرعت متوسط فن
- سرعت حداقل فن
- نشانگر سرمایش
- رطوبت زدایی
- فقط فن
- گرمایش

Remote Control R1 Model

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

عملکرد پر قدرت SUPER
جهت استفاده و با اقل حالت حداکثری سرمایش و با گرمایش استفاده می شود سرمایش سریع با سرعت حداکثر فن و زمانی ۱۴ درجه به صورت اتوماتیک تنظیم می شود گرمایش سریع نیز با سرعت اتوماتیک فن و زمانی ۲۰ درجه تنظیم می شود

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

خواب SLEEP
جهت انتخاب با اقل حالت خواب استفاده می شود

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

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

تمیز کردن نانو CLEAN/Nano (optional)
(در صورت موجود بودن در دستگاه)
وقتی که دکمه مربوطه را فشار دهید "CL" در روی صفحه نمایش دستگاه ظاهر میشود. با فشردن دکمه POWER و با MODE دستگاه از این حالت خارج خواهد شد
وقتی این حالت روشن است با تکه کاغذ چسبناک یا تابه این دکمه، دستگاه وارد وضعیت نانو شده و سپس Nano بر روی صفحه نمایشگر ظاهر خواهد شد. با هر حدود ۵ ثانیه نگاه داشتن مجدد همان کلید دستگاه از این وضعیت خارج خواهد شد

کارکرد آرام QUIET
کارکرد آرام (فقط در دستگاه های اینورتر)
جهت تنظیم با اقل کارکرد در حالت آرام فقط در مدل های اینورتر

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

دما + و - TEMP + -
جهت تنظیم دمای اتاق تا ۳۰ درجه و زمان واقعی دستگاه استفاده می شود

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

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

چرخش SWING
جهت تنظیمات عمودی چرخش تور پیل و تنظیم دما و براب باد به سمت بالا / پایین استفاده می شود

چرخش SWING (optional)
جهت تنظیمات افقی چرخش تور پیل و تنظیم دما و براب باد به سمت چپ / راست استفاده می شود

قفل LOCK
با فشردن این کلید برای مدت ۵ ثانیه وضعیت قفل منجمد کنید فعال میشود. با فشردن مجدد این دکمه ۵ ثانیه این حالت غیرفعال خواهد شد

IFEEL
جهت استفاده از حالت IFEEL این کلید را ۵ ثانیه فشار دهید به فشاردهی جهت متوقف کردن آن مجدد این دکمه را برای مدت ۵ ثانیه به فشاردهی

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

وادی تعاری مجدد RESET
جهت رست فابری مجدد ریموت کنترل و کل سیستم استفاده میشود



نمادهای روی LCD

- گرمایش HEATING
- سرعت پایین فن
- نشانگر خواب ۲
- نمایش زمان تایمر
- نمایش زمان حال
- قفل
- گرمایش ۸ درجه 8°C
- سرعت متوسط فن
- نشانگر خواب ۳
- عملکرد پر قدرت
- وضعیت اقتصادی
- نشانگر نانو
- سرمایش COOLING
- رطوبت زدایی DEHUMIDIFY
- فقط فن FAN ONLY
- سرعت بالای فن
- نشانگر خواب ۱
- حالت آرامش
- ارسال سیگنال
- سرعت فن اتوماتیک Auto
- نشانگر خواب ۴
- حالت هوشمند SLEEP
- وضعیت تمیز کننده CL

