



Hisense
life reimagined
2022
Air Conditioner Collection

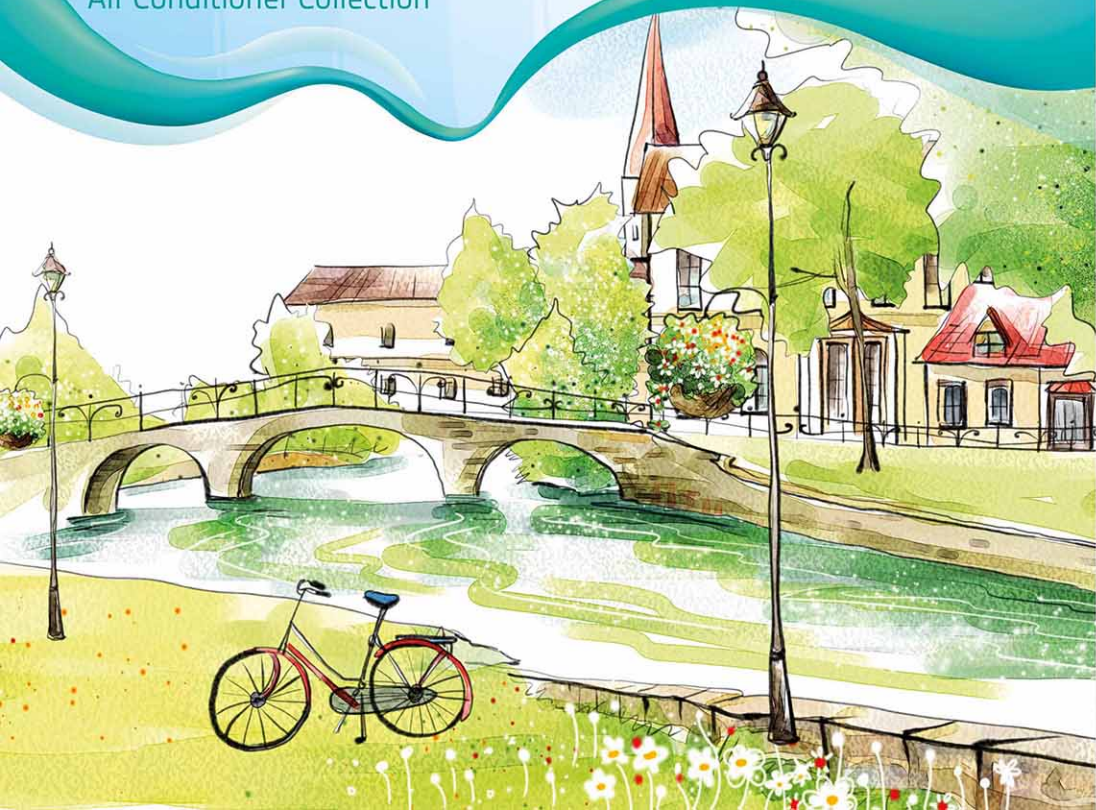
تنفس هوای بهاری با سیستمهای تهویه مطبوع هایسنس

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

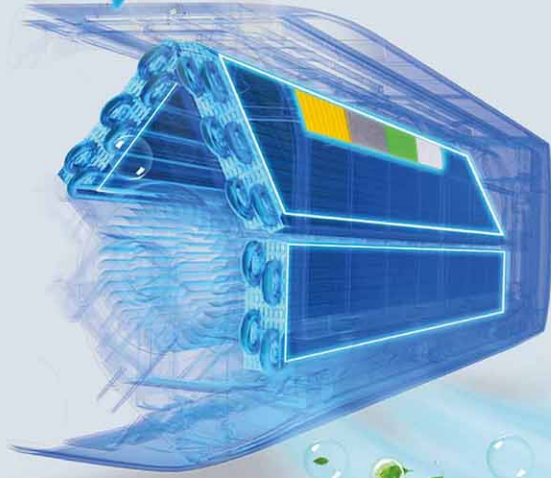
طراحی و مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر پیدا کند.



فیلتر چهارگانه

محافظت سلامت همه کاره

از بین برند هر نوع گرد و غبار، ذرات ویروس 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

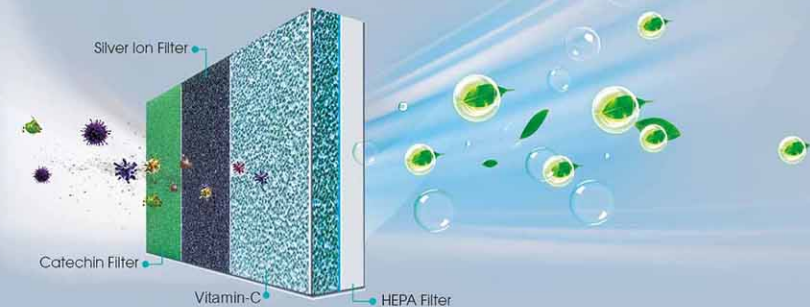
Catechin Filter

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 | مبرد |
| 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) |

| 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 | جریان مصرفی نای سرمایش |
| 10.9 | 8.7 | 6.7 | 4.9 | 3.3 | جریان مصرفی نای گرمایش |
| 2460 | 2119 | 1543 | 1096 | 822 | توان مصرفی نای سرمایش |
| 2460 | 1921 | 1454 | 1099 | 750 | توان مصرفی نای گرمایش |

| قطعات | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|
| نوع کمپرسور | | | | | |
| Twin Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | نوع کثیفی |
| 3/8 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | لوله ی مایع |
| 5/8 | 5/8 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | لوله ی گاز |
| (15/30) | (10/25) | (10/25) | (10/20) | (10/20) | متر از لوله کثیفی (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 | محدوده دمائی کارکرد در حالت گرمایش |
| L1 | R1 | R1 | R1 | R1 | نوع ریپوت کنترل |
| دارد | دارد | دارد | دارد | دارد | نمایشگر جابوی پتل داخلی |
| دارد | دارد | دارد | دارد | دارد | ریپوت کنترلر |
| دارد | دارد | دارد | دارد | دارد | پتل باز و بسته شونده با قابلیت شستشو |
| دارد | دارد | دارد | دارد | دارد | فیلتر پلی پروپیلین قابل شستشو |
| دارد | دارد | دارد | دارد | دارد | کنترل سه حالتی سرعت فن پتل 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 پتل |
| 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 | یونیت داخلی | یونیت بیرونی | یونیت بیرونی | یونیت داخلی | یونیت بیرونی |
| 1350x367x266 | 1219x320x235 | 1050x320x235 | 950x272x207 | 880x275x207 | 660x482x240 |
| 885x795x366 | 860x650x310 | 810x585x280 | 780x540x260 | 660x482x240 | 660x482x240 |
| 18 | 15 | 12 | 8.5 | 8 | وزن خالص (کیلوگرم) |
| 60 | 45 | 35 | 29 | 23 | وزن ناخالص (کیلوگرم) |
| 1425x435x325 | 1315x392x318 | 1118x392x318 | 1000x335x260 | 930x335x260 | ابعاد بسته بندی (کارتن) |
| 1050x890x500 | 995x730x445 | 940x630x385 | 910x600x360 | 780x530x315 | ابعاد ارتفاع عمق (میلیمتر) |
| 21.5 | 17.5 | 14.5 | 11 | 9.5 | وزن ناخالص (کیلوگرم) |
| 65 | 49 | 38 | 33 | 26 | وزن ناخالص (کیلوگرم) |

توجه: پتل 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

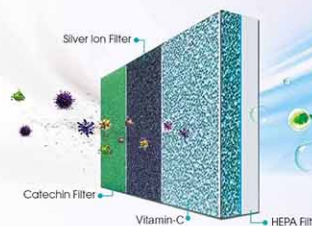
✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۵۰ درجه

✓ 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 |

| قطعات | | | | | نوع کمپرسور | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--|
| Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | لوله کشی | |

| مشخصات | | | | | لوله ی مایع | |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|
| 3/8 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | (اینچ) | لوله ی گاز |
| 5/8 | 5/8 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | (اینچ) | متر |
| (10/25) | (10/25) | (10/25) | (10/20) | (10/20) | متر | |

| شرایط کارکرد محیطی | | | | | مشخصات | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|--|------------------------------------|
| 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 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 | | | | | ابعاد دستگاه | |
|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------------------|
| 1185X315X231 | 1185X315X231 | 1014X315X231 | 836X270X210 | 836X270X210 | یونیت داخلی | (پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر |
| 860x650x310 | 860x650x310 | 780X540X260 | 715x240x482 | 660x482x240 | یونیت بیرونی | وزن خالص (کیلوگرم) |
| 15 | 14.5 | 12.5 | 8.4 | 8 | یونیت داخلی | |
| 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 | |



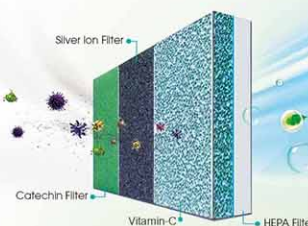
TQ series (9K - 12K - 18K - 24K - 30K)

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 | Btu | ظرفیت سرمایش |
| - | - | - | - | Btu | ظرفیت گرمایش |
| R410a | R410a | R410a | R410a | مبرد | |
| 47 | 45 | 44 | 39 | حداکثر سرعت فن | سطح نویز یونیت داخلی (dB A) |
| 40 | 37 | 34 | 35 | حداقل سرعت فن | |
| 60 | 56 | 56 | 54 | سطح نویز یونیت بیرونی (dB A) | |

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

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

| مشخصات | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|--|------------------------------------|
| T3 | T3 | T3 | T3 | شرایط کارکرد محیطی | |
| 16 - 55 | 16 - 55 | 16 - 55 | 16 - 55 | درجه | محدوده دمائی کارکرد در حالت سرمایش |
| - | - | - | - | درجه | محدوده دمائی کارکرد در حالت گرمایش |
| L1 | L1 | L1 | L1 | 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 پروپیلین 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 | ریست اتومات | |

| وزن و ابعاد | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|--|
| 1350×367×266 | 1131×315×230 | 960×315×230 | 950×272×207 | ابعاد دستگاه | |
| 885×795×366 | 860×650×310 | 860×650×310 | 780×540×260 | (بهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر | |
| 18 | 14.5 | 12.5 | 9 | یونیت داخلی | |
| 58 | 49 | 45 | 28.5 | یونیت بیرونی | |
| 1425×435×325 | 1220×400×310 | 1022×380×302 | 1000×335×260 | ابعاد بسته بندی (کارتن) | |
| 1050×910×500 | 995×445×730 | 995×445×730 | 910×600×360 | (بهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر | |
| 22 | 19 | 16 | 11 | یونیت داخلی | |
| 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

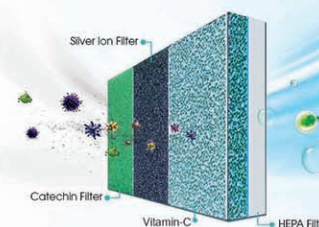
✓ قابلیت کارکرد تا دمای ۵۵ درجه

✓ 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

| 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 | متراژ 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 | |
| 690x2000x480 | 610x1890x410 | یونیت داخلی | ابعاد بسته بندی (کارتن) |
| 1110x460x1200 | 1050x890x510 | یونیت بیرونی | (پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر |
| 63 | 40 | یونیت داخلی | وزن ناخالص (کیلوگرم) |
| 103 | 67 | یونیت بیرونی | |

HFH series (36K - 55K)

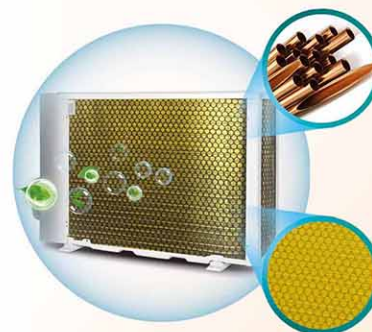
5 Years Compressor Warranty

5 سال ضمانت کمپرسور

18 ماه ضمانت قطعات

✓ مجهز به فیلتر 4-in-1

✓ 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 هایسنس میزان خوردگی را به میزان ۳ تا ۴ برابر کمتر از فین های معمولی کرده است و همچنین میزان آلودوستی 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 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 پتل 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 پتل 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 پتل 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 توان حداکثر | I FEEL |
| نشانهگر خواب ۱ | نشانهگر خواب ۲ | نشانهگر خواب ۳ | نشانهگر خواب ۴ |
| سرعت اتوماتیک فن | سرعت حداکثر فن | سرعت متوسط فن | سرعت حداقل فن |
| نشانهگر سرمایش | رطوبت زدایی | فقط فن | گرمایش |

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 یا 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 منطق 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 می 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 نگهداشتن مجدد همان 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

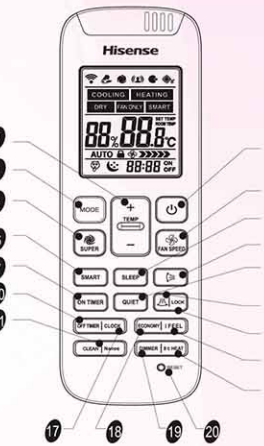
5 FAN **فن**
کلید فن را فشار دهید تا سرعت فن را به ترتیب اتومات، تند، متوسط و کند انتخاب کنید

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

13 SWING (optional) **چرخش**
جهت تنظیمات افقی چرخش دمپر پتل 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. با 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 پتل 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 |
| قفل | | | | |