

Hisense
life reimagined



با ضمانت
www.zarrinac.com
021-26600727



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



Hisense
life reimagined

2015

New Air Conditioner Collection
VERSAI (TG) & MAYA (DB) SERIES



18 ماه ضمانت قطعات
5 سال ضمانت کمپرسور

اسپلیت اینورتر سرد و گرم با کمپرسور روتاری

Inverter Rotary Compressor

Model VERSAI

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	نوع
22178(9895-25249)	18425(7165-19107)	11942(5118-13307)	8871(4435-10236)	طرفیت سرمایش
23202(7506-25249)	19107(6824-19790)	11942(4435-13989)	9895(4435-11942)	طرفیت گرمایش
R410A	R410A	R410A	R410A	مبدل
50	46	39	39	حداکثر سرعت فن
40	39	33	33	حداقل سرعت فن
58	56	53	53	سطح نویز یونیت بیرونی(dB A)
منبع تغذیه				سطح نویز یونیت داخلی(dB A)
220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	ولتاژ؛ فرکانس
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	فاز
9	7.6	4.8	3.7	آمپر
8.4	7	4.6	3.5	آمپر
1980(740-2800)	1674(600-2000)	1056(460-1500)	814(420-1250)	توان
1848(650-2900)	1540(500-2200)	1012(450-1440)	770(380-1170)	توان
قطعات				
Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	نوع کمپرسور
ضخامت لوله های ارتیاطی				لوله های مابع
3/8	1/4	1/4	1/4	(اینج)
5/8	1/2	1/2	3/8	(اینج)
مشخصات				
T1	T1	T1	T1	شاوابد کارکرد محیطی
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 بروپلین قابل شستشو
دارد	دارد	دارد	دارد	کنترل سه حالته ای سرعت فن پنل و حالت اتوماتیک
دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم اتوماتیک جهت پرتاب باد(عمودی)
دارد	دارد	دارد	دارد	تنظیم دستی جهت پرتاب باد(افقی)
دارد	دارد	دارد	دارد	خاموش کردن نور نمایشگر پنل
دارد	دارد	دارد	دارد	حالات خواب
دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد هشمند
دارد	دارد	دارد	دارد	عملکرد حداقلی
دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر کمپرسور
دارد	دارد	دارد	دارد	رسیست اتومات
وزن و ابعاد				
1219x320x235	1050x320x235	880x275x207	880x275x207	ابعاد دستگاه
830x629x285	800x553x273	715x482x240	715x482x240	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
14.5	12.5	8.3	8.2	وزن خالص(کیلوگرم)
45	36	27	27	ابعاد بسته بندی(کارتون)
1315x392x318	1118x392x318	930x335x260	930x335x260	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
980x665x385	930x620x360	830x530x315	830x530x315	وزن ناخالص(کیلوگرم)
17	14.5	9.8	9.8	یونیت داخلی
48.5	39	29.4	29	یونیت بیرونی

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.



Model VERSAI inverter R-410A 50Hz



23
Hisense



TG Series
HIH-09TG
HIH-12TG
HIH-18TG
HIH-24TG

اسپلیت سرد و گرم با کمپرسور روتاری

Rotary Compressor

Model **MAYA**

HRH-24DB	HRH-18DB	HRH-12DB	HRH-09DB	مدل	نوع
سرد و گرم	سرد و گرم	سرد و گرم	سرد و گرم		ظرفیت سرمایش
24226	18084	11942	9212	Btu	ظرفیت گرمایش
24738	18766	11942	9724	Btu	
R22	R22	R22	R22		مبود
50	46	40	38	حداکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
45	40	35	32	حداقل سرعت فن	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)
58	58	55	52		منبع تغذیه
220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz		واتر، فرکانس
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز		فاز
10.6/13.0	7.8/9.9	5.2/5.8	4.0	(T1,T3)	جریان مصرفی نامی سرمایش
10.3	7.8	4.8	3.9	آمپر	جریان مصرفی نامی گرمایش
2332/2860	1716/2178	1144/1276	880	(T1,T3)	توان مصرفی نامی سرمایش
2266	1716	1056	858	وات	توان مصرفی نامی گرمایش
					قطعات
Rotary	Rotary	Rotary	Rotary		نوع کمپرسور
1/4	1/4	1/4	1/4	(اینج)	لوله‌ی مایع
5/8	1/2	1/2	3/8	(اینج)	لوله‌ی گاز
					مشخصات
T3	T3	T3	T1		شرابیت کارکرد محیطی
دارد	دارد	دارد	دارد		نمایشگر جلوی پنل داخلی
دارد	دارد	دارد	دارد		ریموت کنترل
دارد	دارد	دارد	دارد		پنل باز و بسته شونده با قابلیت شستشو
دارد	دارد	دارد	دارد		فلیتر پایی پروپلین 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 دستی جهت پرتاب باد(افقی)
دارد	دارد	دارد	دارد		خاموش کردن نور نمایشگر پنل
دارد	دارد	دارد	دارد		حالات خواب
دارد	دارد	دارد	دارد		عملکرد هوشمند
دارد	دارد	دارد	دارد		عملکرد حداکثری
دارد	دارد	دارد	دارد		نمایشگر کمپرسور
دارد	دارد	دارد	دارد		رسیت اتومات
					وزن و ابعاد
1085×315×236	915×315×236	815×270×214	745×270×214	یونیت داخلی	ابعاد دستگاه
830×629×285	830×629×285	715×482×240	660×482×240	یونیت بیرونی	(بهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
14.5	12.5	9	8	یونیت داخلی	
47	38	29	24	یونیت بیرونی	وزن خالص(کیلوگرم)
1170×390×315	1000×390×315	870×335×265	800×335×265	یونیت داخلی	ابعاد بسته بندی(کارتن)
980×665×385	980×665×385	830×530×315	780×530×315	یونیت بیرونی	(بهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
17	15.5	11	9.5	یونیت داخلی	وزن ناخالص(کیلوگرم)
50.5	41.5	31	26.5	یونیت بیرونی	



Enjoy Your Life With Hisense

Remote Control



SMART (invalid for multi system)
هوشمند
جهت استفاده مستقیم از منطق فاری بدون درنظر گرفتن اینکه آیا دستگاه روشن با 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 فشاردهیم دستگاه خاموش می شود

SUPER

حداکثر
جهت استفاده ویا لفو حالت جداکنتری سرمایش و یا گرمایش استفاده می شود (سرومایش سریع با سرعت جداکثر فن و دمای 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 تا بدد می شود و حالت I FEEL جایگزین می شود.

SWING

چرخش
جهت تنظیمات عمودی لوور پبل و تنظیم دلخواه پرتاپ باد به سمت بالا / پایین استفاده می شود

CLOCK

ساعت
جهت تنظیم زمان حال استفاده می شود

QUIET

کارکرد آرام
جهت تنظیم لفو کارکرد در حالت آرام فقط در مدل های اینورتر

- نیشانگر سرمایش
- سرعت اتوماتیک فن
- نیشانگر خواب ۱
- نیشانگر خواب ۲
- نیشانگر خواب ۳
- نیشانگر خواب ۴
- نیشانگر رطوبت زدایی
- نیشانگر متوسط فن
- نیشانگر حداقل فن
- نیشانگر گرمایش



نمادهای روی LCD

ارسال سیگنال	
نمایشگر باطری	
نمایش زمان تایمر	
نمایش زمان حال	
نمایش دمای تنظیم شده	