

Hisense
life reimagined

با ضمانت  **زرین**
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 (TQ) & MAYA (DB) SERIES

18 ماه ضمانت قطعات
5 سال ضمانت کمپرسور

اسپلیت اینورتر سردوگرم 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)	Btu	ظرفیت سرمایش
23202(7506-25249)	19107(6824-19790)	11942(4435-13989)	9895(4435-11942)	Btu	ظرفیت گرمایش
R410A	R410A	R410A	R410A	مبرد	
50	46	39	39	حداکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
40	39	33	33	حداقل سرعت فن	
58	56	53	53	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)	

220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	منبع تغذیه	
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	ولتاژ، فرکانس	
9	7.6	4.8	3.7	آمپر	جریان مصرفی نامی سرمایش
8.4	7	4.6	3.5	آمپر	جریان مصرفی نامی گرمایش
1980(740-2800)	1674(600-2000)	1056(460-1500)	814(420-1250)	وات	توان مصرفی نامی سرمایش
1848(650-2900)	1540(500-2200)	1012(450-1440)	770(380-1170)	وات	توان مصرفی نامی گرمایش

Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	قطعات	
				نوع کمپرسور	

3/8	1/4	1/4	1/4	ضخامت لوله های ارتباطی	
5/8	1/2	1/2	3/8	(اینچ)	لوله ی مایع
				(اینچ)	لوله ی گاز

T1	T1	T1	T1	مشخصات	
دارد	دارد	دارد	دارد	شرایط 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 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 دستی 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	

1219x320x235	1050x320x235	880x275x207	880x275x207	وزن و ابعاد	
830x629x285	800x553x273	715x482x240	715x482x240	یونیت داخلی	ابعاد دستگاه
14.5	12.5	8.3	8.2	یونیت بیرونی	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
45	36	27	27	یونیت داخلی	وزن خالص(کیلوگرم)
1315x392x318	1118x392x318	930x335x260	930x335x260	یونیت بیرونی	ابعاد بسته بندی(کارتن)
980x665x385	930x620x360	830x530x315	830x530x315	یونیت داخلی	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
17	14.5	9.8	9.8	یونیت بیرونی	وزن ناخالص(کیلوگرم)
48.5	39	29.4	29	یونیت داخلی	

1219x320x235	1050x320x235	880x275x207	880x275x207	وزن و ابعاد	
830x629x285	800x553x273	715x482x240	715x482x240	یونیت داخلی	ابعاد دستگاه
14.5	12.5	8.3	8.2	یونیت بیرونی	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
45	36	27	27	یونیت داخلی	وزن خالص(کیلوگرم)
1315x392x318	1118x392x318	930x335x260	930x335x260	یونیت بیرونی	ابعاد بسته بندی(کارتن)
980x665x385	930x620x360	830x530x315	830x530x315	یونیت داخلی	(پهنای-ارتفاع-عمق) میلیمتر
17	14.5	9.8	9.8	یونیت بیرونی	وزن ناخالص(کیلوگرم)
48.5	39	29.4	29	یونیت داخلی	

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 R410A  50Hz

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



اسپلیت سردوگرم با کمپرسور روتاری

Rotary Compressor

Model MAYA

HRH-24DB	HRH-18DB	HRH-12DB	HRH-09DB	مدل	
سرد و گرم	سرد و گرم	سرد و گرم	سرد و گرم	نوع	
24226	18084	11942	9212	Btu	ظرفیت سرمایش
24738	18766	11942	9724	Btu	ظرفیت گرمایش
R22	R22	R22	R22	مبرد	
50	46	40	38	حداکثر سرعت فن	سطح نویز یونیت داخلی (dB A)
45	40	35	32	حداقل سرعت فن	
58	58	55	52	سطح نویز یونیت بیرونی (dB A)	

منبع تغذیه

220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	ولتاژ، فرکانس	
تک فاز	تک فاز	تک فاز	تک فاز	فاز	
10.6/13.0	7.8/9.9	5.2/5.8	4.0	آمپر (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	وات (T1,T3)	توان مصرفی نامی سرمایش
2266	1716	1056	858	وات	توان مصرفی نامی گرمایش

قطعات

Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	نوع کمپرسور	
ضخامت لوله های ارتباطی					
1/4	1/4	1/4	1/4	(اینچ)	لوله ی مایع
5/8	1/2	1/2	3/8	(اینچ)	لوله ی گاز

مشخصات

T3	T3	T3	T1	شرایط کارکرد محیطی	
دارد	دارد	دارد	دارد	نمایشگر جلوی پنل داخلی	
دارد	دارد	دارد	دارد	رموت 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 پیل 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	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

1085×315×236	915×315×236	815×270×214	745×270×214	ابعاد دستگاه	
830×629×285	830×629×285	715×482×240	660×482×240	یونیت بیرونی	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
14.5	12.5	9	8	یونیت داخلی	وزن خالص (کیلوگرم)
47	38	29	24	یونیت بیرونی	
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	(پهنا-ارتفاع-عمق) میلیمتر
17	15.5	11	9.5	یونیت داخلی	وزن ناخالص (کیلوگرم)
50.5	41.5	31	26.5	یونیت بیرونی	



Model MAYA



DB Series

HRH-09DB

HRH-12DB

HRH-18DB

HRH-24DB



Enjoy Your Life With Hisense

Remote Control



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 با سرعت حداکثر فن و دمای 16 درجه به صورت اتوماتیک تنظیم می شود گرمایش سریع نیز با سرعت اتوماتیک فن و دمای 30 درجه تنظیم می شود)

IFEEL
برای استفاده از حالت I FEEL این کلید را 5 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 و یا لغو عملکرد تایمر استفاده می شود

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

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



نمادهای روی LCD

نشانگر سرمایش	سرعت اتوماتیک فن	نشانگر خواب ۱	نشانگر کارکرد آرام	ارسال سیگنال
رطوبت زدایی	سرعت حداکثر فن	نشانگر خواب ۲	نشانگر هوشمند	نشانگر باتری
فقط فن	سرعت متوسط فن	نشانگر خواب ۳	نشانگر صرفه جوئی	نمایش زمان تایمر ON 88:88 OFF 88:88
گرمایش	سرعت حداقل فن	نشانگر خواب ۴	نشانگر توان حداکثر	نمایش زمان حال 88°C
			I FEEL	نمایش دمای تنظیم شده 88°C