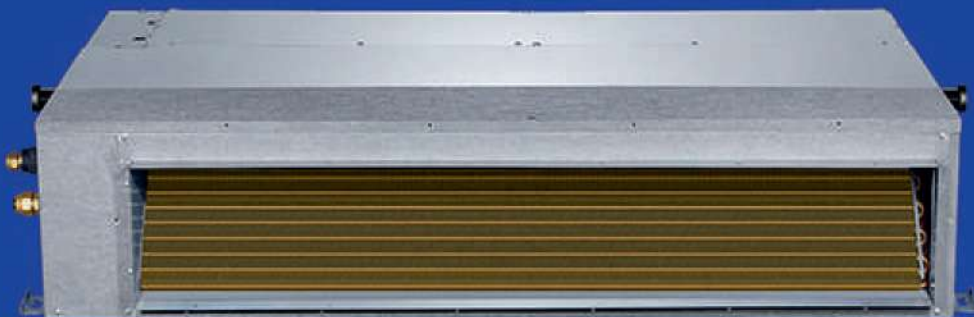




سیستم های تهویه مطبوع

# زانِتی

داکت اسپلیت



**Zaneti**  
AIR CONDITIONING SYSTEMS

### داکت اسپلیت های (T3) سرمایشی



- کمپرسور تروپیکال مخصوص مناطق گرمسیری
- قابلیت کارکرد در دمای بالای ۶۰ درجه سانتیگراد
- پرتاب باد بسیار بالا
- راندمان بالا در زمان اوج گرما
- مصرفه جویی در مصرف برق
- صدای فوق العاده کم هنگام کارکرد دستگاه
- سیستم Turbo (جهت خنک کنندگی سریع محیط)
- سیستم Auto Restart (روشن شدن خودکار دستگاه بعد از قطع و وصل شدن برق مصرفی)
- دارای کنترل دیواری، ریموت کنترل و کیت وای فای
- قابلیت خروج آب درین از هر دو سمت یونیت داخلی
- استفاده از گاز R410A (سازگار با محیط زیست)
- قابلیت تزریق هوای تازه
- اواپراتور و کندانسور طلایی (مقاوم در برابر خوردگی، زنگ زدگی و در نتیجه افزایش طول عمر دستگاه)
- نصب، سرویس و نگهداری آسانتر دستگاه با توجه به فضای سرویس بیشتر
- ویژگی خاص ✓ کنترل دستگاه از راه دور با استفاده از اپلیکیشن تلفن همراه



### داکت اسپلیت های (T3) سرمایشی

### مشخصات

ZMDA-60CO3SANA	ZMDA-48CO3SANA	ZMDA-36CO3RANB	ZMDA-24CO3RANA	ZMDA-18CO3RANA	مدل	
(380-415), 3,50	(380-415), 3,50	(220-240), 1,50	(220-240), 1,50	(220-240), 1,50	مشخصات الکتریکی	
4950	3940	2900	2045	1542	برق مصرفی (V, Ph, Hz)	
8.2	7.3	14.98	9.1	6.9	توان ورودی (W)	سرمایشی
					جریان مصرفی (A)	گرمایشی
						گرمایشی
3456/3070/2700	3030/2620/2310	2542/2340/2156	1565/1344/1116	1150/900/810	حجم هوادهی (m <sup>3</sup> /h)	یونیت داخلی (Hi/Mi/Lo)
2034/1807/1590	1783/1542/1360	1496/1378/1270	920/790/657	677/530/477	CFM	یونیت داخلی (Hi/Mi/Lo)
46/44/40	45/43/40	43/41/39	37/34/31	36/33/30	شدت صدا [dB (A)]	یونیت خارجی
59	57	55	50	49		
1200x625x380	1200x625x380	1200x874x300	1100x774x249	880x674x210	ابعاد ، وزن ، سایز لوله ها	
952x415x1333	952x415x1333	946x410x810	946x410x810	845x363x702	ابعاد دستگاه (mm)	یونیت داخلی (WxDxH)
56.5/64.5	56.5/64.5	44.8/53.3	31.2/37.6	25.5/31.1	وزن دستگاه (kg)	یونیت خارجی (WxDxH)
112.5/125.6	103.4/116.5	69.6/74.4	58.7/64.4	49.1/52.4	وزن دستگاه (خاص/ناخالص)	یونیت داخلی
Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4")	سایز لوله ها (mm (inch))	یونیت خارجی
Φ22(7/8")	Φ22(7/8")	Φ19(3/4")	Φ15.9(5/8")	Φ12.7(1/2")	مابع کاز	
50	50	30	25	25	حد اکثر طول لوله کشی (m)	
30	30	20	20	15	حد اکثر اختلاف در سطح	
					اطلاعات مبرد	
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	نوع مبرد	
4400	4100	3000	2100	1900	وزن مبرد (g)	
					اطلاعات کمپرسور	
TROPICAL SCROLL COPELAND	TROPICAL SCROLL COPELAND	TROPICAL TWIN-ROTARY HITACHI (HIGHLY)	TROPICAL ROTARY TOSHIBA (GMCC)	TROPICAL ROTARY TOSHIBA (GMCC)	نوع برند	کمپرسور
TROPICAL	TROPICAL	TROPICAL	TROPICAL	TROPICAL	کلاس آب و هوایی منطقه	شرایط اقلیمی

### داکت اسپلیت روتاری کم مصرف (T1) سرمایشی و گرمایشی



- پرتاب باد بسیار بالا
- راندمان بالا در زمان اوج گرما
- صرفه جویی در مصرف برق
- صدای فوق العاده کم هنگام کارکرد دستگاه
- سیستم Turbo (جهت خنک کنندگی سریع محیط)
- سیستم Auto Restart (روشن شدن خودکار دستگاه بعد از قطع و وصل شدن برق مصرفی)
- دارای کنترل دیواری و ریموت کنترل
- قابلیت خروج آب درین از هر دو سمت یونیت داخلی
- استفاده از گاز R410A (سازگار با محیط زیست)
- قابلیت تزریق هوای تازه
- اوپراتور و کندانسور طلایی (مقاوم در برابر خوردگی، زنگ زدگی و در نتیجه افزایش طول عمر دستگاه)
- نصب، سرویس و نگهداری آسانتر دستگاه با توجه به فضای سرویس بیشتر

### داکت اسپلیت های روتاری کم مصرف (T1) سرمایشی و گرمایشی

### مشخصات

ZMDA-60HO1SANA	ZMDA-48HO1SANA	ZMDA-36HO1SANA	ZMDA-24HO1RANA	ZMDA-18HO1RANA	مدل	
					<b>مشخصات الکتریکی</b>	
(380-415), 3,50	(380-415), 3,50	(220-240), 1,50	(220-240), 1,50	(220-240), 1,50	(V, Ph, Hz)	برق مصرفی
5430	4380	3400	2190	1640	سرمایشی (W)	توان ورودی
5130	4150	3300	2080	1560	گرمایشی (A)	جریان مصرفی
8.7	6.6	15	9.9	7.5	سرمایشی	
8.2	6.2	14.5	9.5	7.1	گرمایشی	
					<b>عملکرد</b>	
3310/2950/2683	2810/2555/2270	2200/1850/1600	1530/1300/1104	1100/856/767	یونیت داخلی (Hi/Mi/Lo)	حجم هوادهی (m <sup>3</sup> /h)
1948/1737/1580	1654/1504/1336	1295/1090/942	900/765/650	647/504/451	یونیت داخلی (Hi/Mi/Lo)	CFM
42/40/38	41/39/37	39/36/34	36/34/32	35/33/31	یونیت خارجی	شدت صدا [dB (A)]
58	57	55	54	54		
					<b>ابعاد ، وزن ، سائز لوله ها</b>	
1200x625x380	1200x625x380	1100x774x249	1100x774x249	880x674x210	یونیت داخلی (WxDxH)	ابعاد دستگاه (mm)
900x350x1170	900x350x1170	946x410x810	845x363x702	770x300x555	یونیت خارجی (WxDxH)	
46/52.3	46/52.3	32.2/39.4	32.2/39.4	23.8/29.5	یونیت داخلی	وزن دستگاه (خالص/ناخالص) (kg)
97/108	94/105	79.5/85.3	52.7/56.1	36.5/38.8	یونیت خارجی	
Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4")	مابع گاز	سائز لوله ها [mm (inch)]
Φ19(3/4")	Φ19(3/4")	Φ19(3/4")	Φ15.9(5/8")	Φ12.7(1/2")		
50	50	30	25	25		حداکثر طول لوله کشی (m)
30	30	20	20	15		حداکثر اختلاف در سطح
					<b>اطلاعات مبرد</b>	
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		نوع مبرد
3300	3300	2500	1800	1500		وزن مبرد (g)
					<b>اطلاعات کمپرسور</b>	
SCROLL	SCROLL	SCROLL	ROTARY	ROTARY	نوع برند	کمپرسور
PANASONIC	PANASONIC	COPELAND (EMERSON)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)		
					<b>کلاس آب و هوایی</b>	
NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	منطقه	شرایط اقلیمی

### داکت اسپلیت اینورتر (T1) سرمایشی و گرمایشی

- دارای تکنولوژی فول اینورتر (کمپرسور اینورتر - موتور فن اینورتر) و بسیار قدرتمند
- پرتاب باد بسیار بالا
- راندمان بالا در زمان اوج گرما
- ۶۰ درصد صرفه جویی در مصرف برق
- صدای فوق العاده کم هنگام کارکرد دستگاه
- سیستم Turbo (جهت خنک کنندگی سریع محیط)
- سیستم Auto Restart (روشن شدن خودکار دستگاه بعد از قطع و وصل شدن برق مصرفی)
- دارای کنترل دیواری، ریموت کنترل و کیت وای فای
- قابلیت خروج آب درین از هر دو سمت یونیت داخلی
- استفاده از گاز R410A (سازگار با محیط زیست)
- قابلیت تزریق هوای تازه
- اواپراتور و کندانسور طلایی (مقاوم در برابر خوردگی، زنگ زدگی و در نتیجه افزایش طول عمر دستگاه)
- نصب، سرویس و نگهداری آسانتر دستگاه با توجه به فضای سرویس بیشتر



- ✓ کنترل دستگاه از راه دور با استفاده از اپلیکیشن تلفن همراه
- ✓ سهولت تنظیم حجم جریان هوادهی مورد نیاز، با استفاده از کنترل دیواری دستگاه تا ۱۵ مرحله برای انواع کانال کشی با فشارهای استاتیکی مختلف
- ✓ امکان تنظیم خودکار حجم جریان هوادهی با توجه به فشار استاتیکی مورد نیاز
- ✓ هوادهی فوق العاده بالا و قابلیت کارکرد در دمای ۱۵- تا ۵۰+ درجه سانتیگراد

ویژگی‌های خاص



### داکت اسپلیت‌های اینورتر (T1) سرمایشی و گرمایشی

### مشخصات

ZMDA-60HD1RANB	ZMDA-36HD1RANA	ZMDA-30HD1RANA	ZMDA-24HD1RANA	ZMDA-18HD1RANA	مدل
<b>مشخصات الکتریکی</b>					
(380-415), 3.50	(220-240), 1.50	(220-240), 1.50	(220-240), 1.50	(220-240), 1.50	برق مصرفی (V, Ph, Hz)
5056(1274-6651)	3095(1070-4060)	2555(820-3440)	2045(700-2780)	1540(530-2070)	توان ورودی (W)
5051(1042-6034)	3180(1020-3980)	2300(740-3110)	1910(570-2430)	1540(490-1940)	جریان مصرفی (A)
8.54(2-11)	14.1(5.0-18.7)	12.0(3.8-15.7)	9.5(3.3-12.7)	7.3(2.6-9.6)	
8.72(1.6-9.9)	13.8(4.5-17.2)	10.8(3.6-14.3)	8.9(2.7-11.2)	7.2(2.5-9)	
<b>عملکرد</b>					
3100/2600/2100	2500/2250/2000	2250/2000/1730	2000/1500/1100	1500/1200/940	حجم هوادهی (m <sup>3</sup> /h)
1825/1648/1236	1472/1324/1177	1324/1177/1018	1177/883/647	883/706/553	CFM
45/43/41	35/32/30	33/31/28	31/29/25	30/28/24	شدت صدا (dB (A))
54	49	48	45	44	
<b>ابعاد، وزن، سایز لوله‌ها</b>					
1200x874x300	1360x774x249	1360x774x249	1100x774x249	880x674x210	ابعاد دستگاه (mm)
952x415x1333	946x410x810	946x410x810	845x363x702	800x333x554	یونیت داخلی (WxDxH)
47.6/55.8	40.6/48.5	40.6/48.5	31.7/39.1	25.4/31	یونیت خارجی (WxDxH)
112.8/126	67.2/72.9	62.9/68.5	49/52.5	35.5/38.4	وزن دستگاه (خالص/بتخالص) (kg)
Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4")	سایز لوله‌ها (mm (inch))
Φ15.9(5/8")	Φ15.9(5/8")	Φ15.9(5/8")	Φ15.9(5/8")	Φ12.7(1/2")	سایز لوله گاز
65	65	50	50	30	حد اکثر طول لوله کشی (m)
30	30	25	25	20	حد اکثر اختلاف در سطح
<b>اطلاعات میرد</b>					
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	نوع میرد
4300	3200	2800	1950	1780	وزن میرد (g)
<b>اطلاعات کمپرسور</b>					
DC INVERTER ROTARY	DC INVERTER ROTARY	DC INVERTER ROTARY	DC INVERTER ROTARY	DC INVERTER ROTARY	نوع کمپرسور
TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	TOSHIBA (GMCC)	برند
<b>کلاس آب و هوایی</b>					
NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	شرایط اقلیمی منطقه



**Zaneti**  
AIR CONDITIONING SYSTEMS

هوشمندانه زندگی کنید ...

سیستم های تهویه مطبوع

# زانتی

✓ بهترین انتخاب