

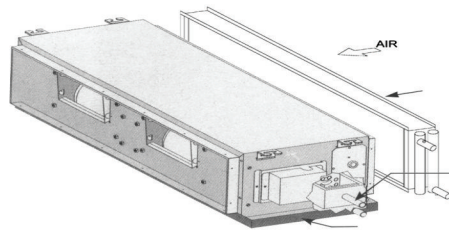
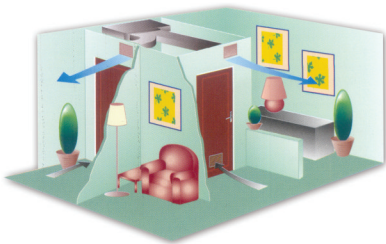


- ظرفیتهای ۹۵۰۰ الی ۵۶۰۰۰ BTH در شرایط ARI
- فشار استاتیک خارجی واحد درونی کم فشار (Low.S.P.) جهت کاهش صدا در مسیرهای کانال کشی کوتاه
- به صورت فقط سرمایشی (Cooling) و مجهز به کویل گرمایی آبی
- دارای کویل گرمایشی آبی در مسیر هوای ورودی
- فن سه یا چهار سرعته
- میبرد R22
- قابلیت کارکرد تا دمای ۵۲ و ۴۶ درجه سانتیگراد مراجعه به جدول زیر
- مجهز به فیلتر قابل شستشو
- کنترلر مدل SLM 9 و بدون نیاز به ترموستات گرمایی



SLM9

- دو تشت تخلیه برای محافظت بیشتر



- سیستم خودکار روشن شدن دستگاه با همان تنظیمات قبلی هنگام قطع برق (در صورت فعال شدن)
- تجهیزات قابل سفارش:
 - ✓ امکان ارائه شیر سه راهی تدریجی جهت کویل گرمایی
 - ✓ قابلیت سفارش با کویل کندانسور طلایی (Gold Fin)
 - ✓ قابلیت ارائه با کمپرسور Inverter
 - ✓ قابلیت ارائه به صورت سرد و گرم Heat Pump

مشخصات دمایی و لوله کشی بین واحدهای بیرونی و درونی:

FD(Y)B60CXV1	FD(Y)B50CXV1	FDYM40EXV1R	FDYM30EXV1R	FD(Y)B25CXV1	FD(Y)B20CXV1	واحد درونی	مدل
R61DXY1	R50DXY1	RD40JEV1K	RD30JEV1K	R25CXV1	R20CXV1	واحد بیرونی	
35	45	50	50	15	15	(m)	حد اکثر طول لوله کشی
15	25	30	30	8	8	(m)	حد اکثر ارتفاع
46	46	52	52	46	46	(C)	حد اکثر دمای کارکرد

R22 Cooling

FDYM30EXV1R	FD(Y)B25CXV1	FD(Y)B20CXV1	مدل (واحد درونی)	
RD30JEV1K	R25CXV1	R20CXV1	مدل (واحد بیرونی)	
تکفاز / ۲۴۰ - ۲۲۰ ولت			V/ph	منبع تغذیه برق
30800	23500	19000	Btu/h	ظرفیت سرمایشی
Twin Rotary		Rotary		نوع کمپرسور
3300	2589	1879	W	قدرت ورودی (تکفاز)
-	-	-	W	قدرت ورودی (سه فاز)
15.3	11.6	8.25	Amp	جریان مصرفی کل (تکفاز)
-	-	-	Amp	جریان مصرفی کل (سه فاز)
292x1295x460	261x1200x411	261x1065x411	mm	ابعاد واحد درونی (HxWxD)
32	25	22	kg	وزن واحد درونی
45	40	38	dB(A)	شدت صدای واحد درونی
950	730	700	cfm	جریان هوا
50	20		ln.wg.	افت فشار خارجی
753x855x328		651x855x328	mm	ابعاد واحد بیرونی (HxWxD)
70	57	47	kg	وزن واحد بیرونی
56	52	51	dB(A)	شدت صدای واحد بیرونی

R22 Cooling

FD(Y)B60CXV1	FD(Y)B50CXV1	FDYM40EXV1R	مدل (واحد درونی)	
R61DXY1	R50DXY1	RD40JEV1K	مدل (واحد بیرونی)	
سه فاز / ۴۱۵ - ۳۸۰ ولت		تکفاز / ۲۴۰ - ۲۲۰ ولت	V/ph	منبع تغذیه برق
56000	48000	36900	Btu/h	ظرفیت سرمایشی
Scroll				نوع کمپرسور
-	-	3700	W	قدرت ورودی (تکفاز)
5800	4859	-	W	قدرت ورودی (سه فاز)
-	-	17.1	Amp	جریان مصرفی کل (تکفاز)
9.83	7.86	-	Amp	جریان مصرفی کل (سه فاز)
378x1499x541	378x1299x541	292x1295x460	mm	ابعاد واحد درونی (HxWxD)
62	54	32	kg	وزن واحد درونی
47	44	46	dB(A)	شدت صدای واحد درونی
1530	1380	1000	cfm	جریان هوا
49	59	50	pa	افت فشار خارجی (Low)
852x1030x400			mm	ابعاد واحد بیرونی (HxWxD)
108	105	88	kg	وزن واحد بیرونی
61	58	68	dB(A)	شدت صدای واحد بیرونی

توجه

- ظرفیت های سرمایشی بر اساس دمای هوای خشک / مرطوب اتاق °C 19/27 و دمای خشک / مرطوب بیرون °C 24/35 می باشند.
- کلیه مشخصات درج شده در دور high کارکرد فن داده شده است.

AIR CONDITIONING
TEHRAN
ASAI



تهران آسای
سیستم های تهویه مطبوع

DAIKIN McQUAY®

www.mcquay.ir
www.tehranasai.com
ta@tehranasai.com
Tel : +9821 22821950 Fax: +9821 22821959
Pasdaran St., 9th Narenjestan Alley
No.2, Silver Building, Suite 24
Tehran 1957633513 Iran

دفتر مرکزی: تهران، خیابان پاسداران، پایین تر از
سه راه اقدسیه (موحد دانش)، نارنجستان نهم
شماره ۲، مجتمع سیلور، واحد ۲۴
کد پستی: ۱۹۵۷۶۳۳۵۱۳
تلفن: ۲۲۸۲۱۹۵۰
فاکس: ۲۲۸۲۱۹۵۹
خدمات پس از فروش: ۴۴۴۷۰۹۹۰

