



هوای مطبوع
بانشل جدید
کولرهای گازی

ویلر...

تاریخچه فعالیت و خط مشی

شرکت حرارت و برودت پاسارگاد فعالیت خود را از سال ۱۳۸۴ در زمینه واردات و فروش کولر های گازی چیکو CHIGO و با هدف جلب رضایت مشتریان آغاز نمود و از همان آغاز با ارائه خدمات پس از فروش گسترده به کسب چندین لوح تقدیر از سازمانهای دولتی و غیر دولتی نائل گردید.

از سال ۱۳۸۸ با توجه به نیاز مصرف کنندگان داخلی کولر های گازی پاسارگاد الکتریک PasargadElectric که برگرفته از نام شرکت بود را وارد نمود. و به دلیل کیفیت خوب و ارائه مطلوب خدمات پس از فروش توانست در تهران و شهرستانها به فروش خوبی دست یابد. برآوردن نیاز مصرف کننده ایرانی در شرایط گوناگون نقطه اوج اهداف این شرکت بوده و هست و همواره کوشیده تا بهترین کیفیت و برترین خدمات پس از فروش را ارائه نماید.

در این راستا در آغاز سال ۱۳۹۱ اقدام به واردات کولر های گازی با نام تجاری ویلمر WILMER نمود. از جمله ویژگی های متمایز کننده این کولر ها می توان موتور اینورتر، رتبه A در مصرف انرژی، گاز R410A دوستدار محیط زیست، کمپرسور پر قدرت، صفحه نمایشگر پنهنان و طراحی زیبا را ذکر نمود. کولر های گازی ویلمر با توجه به ویژگی های فوق به سرعت در حال باز کردن جایگاه خود در بین برترین برندهای موجود می باشد.

آگاهی و دانش روز افزون مشتریان و مصرف کنندگان همواره مورد توجه ما بوده و هست. لذا کلیه محصولات وارداتی این شرکت دارای استانداردهای جهانی از جمله CB-CE-TUV-UL می باشد. این شرکت در طی این سالها علاوه بر ارائه محصول با کیفیت بالا، سطح گسترده ای از اشتغال نیروی انسانی را نیز فراهم نموده است. واردات سایر سیستم های تهویه مطبوع از جمله داکت اسپلیت و فن کوئل نیز در بر نامه جاری این شرکت می باشد که اطلاعات تخصصی آنها در کانالوک پیش رو موجود است.

امیدواریم در کنار گسترده شدن فعالیت این شرکت و ارتقاء کیفیت محصولات، بتوانیم سطح اشتغال منابع انسانی را نیز گسترش داده و ما نیز گامی در جهت پیشرفت اقتصادی کشور برداریم.



راهنمای ویژگی اسپلیت ها



تکنولوژی PFC: این تکنولوژی که در منبع تغذیه سیستم بگر می رود باعث تامین صحیح و مطمئن برق مورد نیاز قطعات الکترونیکی شده و توان ثابتی را برای قطعات تعیین می کند و مصرف انرژی را به حداقل ممکن کاهش میدهد.



کیت راه انتقال یا جریان کم: به کمک این کیت جریان برق شرع کننده تا ۳۵ آمپر محدود می شود قابل ذکر است این کیت قبلاً جهت کشور های خاصی مانند استرالیا طراحی شده بود که در این اسپلیت ها نیز بکار رفته است.



کراس باکای لوئه مسی ماریچ داخلی: با بهره سازی جدید ووزنقه ای این لوئه امکان عبور مجدد بیشتری فراهم گردیده و محدوده تبادل حرارت بهبود یافته ودر نتیجه بازده سرمایش و گرمایش دستگاه بالاتر می رود.



تکنولوژی ECO: فناوری که راندمان بالا و توانایی صرفه جویی انرژی را دارد از این تکنولوژی برخوردار است و می تواند محیط زندگی سالم و پر آسایشی را پدید آورد.



رطوبت گیر مستقل: در هوای مرطوب یونیت می تواند به طور مستقل در حالت سرمایش یا فن تنها کار کند و رطوبت گیری مستقل بدون کاهش دما را انجام دهد و آسودگی خاطر شما را فراهم نماید.



عملکرد خوب بادی و محافظت خودکار: با کمک این ویژگی ایرادات دستگاه به صورت گدھای تعریف شده در روز صفحه نمایش LED یونیت داخلی نشان داده شده و محافظت از سیستم بطور خودکار انجام میشود.



گاز تبرید R410 A: این نوع گاز مصرف شده در سیستم از ناپه اوزون محافظت نمود، دوست محیط زیست و ذخیره کننده انرژی می باشد. به این ترتیب شروع یک مبدأ جدید برای محافظت از محیط زیست است.



عملکرد ضد سرما: در حالت گرمایش سرعت فن فوق دمای اواپراتور تنظیم شده است. زمانی که اواپراتور به حد کافی گرم شد فن شروع به کار می کند و در نتیجه احساس هوای سرد جلوگیری می کند.



عملکرد ضد قارچ: بعد از خاموش شدن دستگاه فن سیستم بطور خودکار تا ۳ دقیقه بکار خود ادامه می دهد و در نتیجه رطوبت داخلی یونیت کفایت خشک می شود و دیگر هیچ شانس برای رشد قارچ باقی نمی ماند.



بخ زدایی هوشمند: دستگاه مجهز به سیستم بخ زدایی خود کار می باشد (در حالت گرمایش) بعد از بخ زدایی کامل سیستم عملکرد خود را به حالت گرمایش بر می گرداند.



شروع بکار مجدد خودکار: در هنگام خاموش شدن یا قطع ناگهانی برق کواثر گیری دستگاه پس از اتصال مجدد بطور خودکار بر روی دما و عملکرد قبلی از خاموش شدن شروع بکار میکنند.



یونیزاسیون: به کمک این ویژگی باطرات شیمیایی و گرد و غبار پخش شده در محیط جذب و هوا با بالانس شدن یون های مثبت و منفی تصفیه می شود.



کارکرد آرام: یونیت داخلی و خارجی هر دو با مکانیسم های پیشرفته و کامل طراحی شده اند (طبق تکنیک کمپرسور با کان در برابر صدا و کم صداتر شدن موتور) در نتیجه با کمتر شدن صدا شما می توانید از فضای آرام با هوایی مطبوع به دور از گرما و سرمای بیرون لذت ببرید.



سرمایش و گرمایش قوی: دستگاه مجهز به کمپرسور و موتور است که محصول بهترین و مشهورترین کارخانه ها می باشد و قادر است در کوتاه ترین زمان تجربه قوی را از سرمایش و گرمایش مطبوع برای شما به ارمغان بیاورد.



طراحی دوستانه منبع تغذیه سراسری: این طراحی با همه پریزها در سراسر دنیا هماهنگ می باشد.

Icon Guide



در پوش محافظ : شیر های یونیت خارجی با بگ درپوش ، در برابر فشار هنگام جابجایی و چکیدن آب تقطیر شده محافظت می شوند.



پره گرومیونیوم هیدروفلوریل : به کمک این پره ها در یونیت داخلی از مسدود شدن فواصل پره ها با آب تقطیر شده جلوگیری می گردد و در نتیجه راندمان سرمایش سیستم بالا می رود .



خاموش شدن خودکار بعد از ۱۰ ساعت : به این ترتیب که بعد از ۱۰ ساعت کار مداوم دستگاه بطور خودکار خاموش می شود. در نتیجه به ذخیره انرژی و محافظت محیط زیست کمک بیشتری می کند.



گاز R22 : نوعی از گاز های فیرد است که در سیستم های تپوره مطبوع بکار می رود.



پنل قابل تعویز کردن : پنل طراحی شده به راحتی قابل تعویز کردن می باشد.



عملکرد تنظیم زمان : دستگاه مجهز به عملکرد تنظیم زمان از ۱۶ تا ۲۴ ساعت برای خاموش و روشن نمودن (نشاندگر در صفحه نمایشگر LED و کنترل دستگاه)



کنترل از راه دور با سیم : به وسیله یک عدد کنترل با سیم که روی دیوار و در همان محدوده یونیت داخلی نصب می گردد کار می کند.



فیلتر نوری قابل شستشو : دستگاه مجهز به یک فیلتر نوری جهت جلوگیری از ورود آلودگیات محیط به دستگاه می باشد که به راحتی جدا شده و قابل شستشو است. عملکرد شستشو با توجه به محیط نصب هر ۷ تا ۶ ماه می بایست تکرار شود.



بدنه ضد زنگ : بدنه کندانسور با پوشش ضد زنگ عایق کاری شده است. این پوشش از خوردگی و صدمه به بدنه کندانسور جلوگیری کرده و می توانید برای سالهای سال کندانسور را تعویز و بدون نقص ببینید.



نمایشگر LED : دارای نشاندگر عتاقم که در اسپاینت های دیواری بصورت پنهان (قابل رویت در هنگام روشن بودن) و در سایر اسپاینت ها دارای صفحه نمایشگر است.



پنل درین توئنگا : این پنل درین می تواند تخلیه آب را تا ۷۵۰mm افزایش دهد.



حالت خواب Sleep : در هنگام خواب در حالت سرمایشی دمای دستگاه به طور خودکار بعد از گذشت هر ساعت یک درجه نسبت به دمای اتاق افزایش می یابد. در حالت گرمایش دما بعد از گذشت هر ساعت یک درجه نسبت به دمای اتاق کاهش می یابد و در نتیجه می توانید بدون رنجش از گرما و سرما و سرمای خواب آسوده ای داشته باشید.

اسپلیت دیواری ویلر مدل C001



Wilmer Wall Mounted Split Type

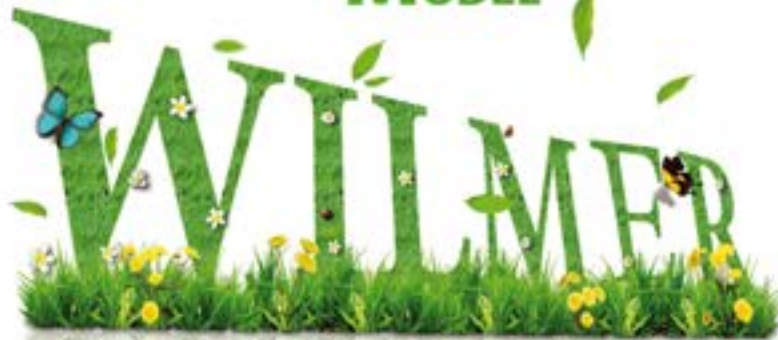


KA MODEL



**NEW
PANEL
MODEL**

DC INVERTER



مشخصات فنی

مشخصات اسپلیت های دیواری ویلمر / اینور تر						
Model	WILMER 09PHC		WILMER 12PHC	WILMER 18PHC	WILMER 24PHC	مدل
Type	heating pump		Heating pump	heating pump	heating pump	نوع
Control Type	Remote control		کنترل از راه دور	کنترل از راه دور	کنترل از راه دور	نوع کارکرد دستگاه
Class in cooling	A		A	A	A	رده مصرف انرژی / سرمایش
Class in heating	A		A	A	A	رده مصرف انرژی / گرمایش
Rated cooling capacity	Btu/h	9000(3800-10500)	12000(5200-13500)	18000(5500-20000)	22000(5700-23000)	ظرفیت سرمایش
	W	2640(1110-3080)	3520(1520-3960)	5280(1610-5860)	6450(1670-6740)	
Rated heating capacity	Btu/h	10250(4200-13000)	13800(5500-16500)	20000(4500-24000)	23000(6500-25600)	ظرفیت گرمایش
	W	3000(1230-3810)	4050(1610-4840)	5860(1320-7030)	6740(1910-7500)	
EER for cooling	Btu/h.w; W/W	11.54; 3.39	11.32; 3.32	11.04; 3.24	10.95; 3.21	برای سرمایش EER
COP for heating	W/W	3.66	3.62	3.2	3.21	برای گرمایش COP
Moisture removal	Liters/h	0.8	1	2	2.2	جذب رطوبت
Indoor noise level at cooling	high	dB(A)	37	38	42	میزان صدای یونیت داخلی در حالت سرمایش
	med	dB(A)	35	36	40	
	low	dB(A)	33	34	38	
Out door noise level	dB(A)	52	55	58	60	میزان صدای یونیت خارجی
اطلاعات الکتریکی						
phase	ph	یک فاز	یک فاز	یک فاز	یک فاز	فاز
Voltage range	V	155-265	155-265	155-265	155-265	محدوده ولتاژ
Rated current	cooling	A	3.6(1.4-4.8)	4.8(1.8-6.1)	7.4(2.4-10.2)	جریان مستقیم مجاز
	heating	A	3.7(1.4-5.6)	5.1(1.8-7.7)	8.3(2.1-11.1)	
Rated input	cooling	W	780(300-1050)	1060(400-1350)	1630(520-2250)	توان اولیه مجاز
	heating	W	820(300-1220)	1120(400-1700)	1830(470-2450)	
Annual energy consumption	kwh cooling	390	530	815	1065	مصرف سالانه انرژی
Max current	A	4.8/5.6	6.1/7.7	10.2/11.1	11.4/12.3	حداکثر جریان مستقیم
Max input	W	1050/1220	1350/1700	2250/2450	2500/2700	حداکثر توان اولیه

Specification

سیستم خنک کننده							
Refrigerant charge	Gram	R410A / 680g	R410A / 880g	R410A / 1500g	R410A / 1800g	شارژ گاز تبریدی	
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	کمپرسور	
	Model	DA89X1C-20FZ3	DA108X1C-20FZ3	C-6RVN93HON	DA150S1C-20FZ		
	MFG	TOSHIBA	TOSHIBA	SANYO	TOSHIBA		
Evaporator		3-bend	3-bend	3-bend	3-bend	اوپراتور	
Condenser		single-arranged	double-arranged	double-arranged	double-arranged	کندانسور	
سیستم فن							
Indoor air circulation cooling heating	m ³ /h	450/480	480/510	750/850	1000/1100	گردش هوای یونیت داخلی سرمايش / گرمایش	
Indoor fan type		Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	نوع فن یونیت داخلی	
Indoor fan speed high/med/low	cooling	rpm	1200/1050/900	1250/1080/920	1300/1180/1050	1380/1320/1280	سرعت فن یونیت داخلی (کند، متوسط، تند)
	heating	rpm	1180/1020/850	1250/1050/870	1250/1120/950	1380/1320/1280	
	dry	rpm	850	870	1050	1280	
	sleep	rpm	850	870	1050	1280	
Indoor fan motor output	W	12	12	23	35	بازده موتور فن یونیت	
Outdoor fan type		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	نوع فن یونیت خارجی	
Outdoor fan speed	rpm	860	860	700/900	860/730	سرعت فن یونیت خارجی	
Outdoor fan motor output	W	31	31	68	95	بازده موتور فن یونیت خارجی	
اتصالات تبریدی							
Connecting pipe	Gas	Inches	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	لوله تبریدی رابط
	Liquid	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
Connecting wiring	Size x Core number		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	سیم کشی رابط
اطلاعات تکمیلی							
Suitable area	m ²		9-16	15-23	25-40	40-60	مساحت مناسب جهت نصب
Net dimensions WxHxD	Indoor	mm	770x240x180	770x240x180	898x280x202	1033x313x202	ابعاد یونیت WellD
	Outdoor	mm	760x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307	
Net weight	Indoor	kg	8	8	11	14	وزن خالص یونیت
	Outdoor	kg	30	32	42	49	
Packing dimensions WxHxD	Indoor	mm	855x305x255	855x305x255	995x365x298	1103x400x300	ابعاد بسته بندی یونیت WellD
	Outdoor	mm	863x598x376	863x598x376	965x650x438	1037x705x433	
Gross weight	Indoor	kg	10	10	14	17	وزن ناخالص یونیت
	Outdoor	kg	33	36	46	54	

Wilmer Wall Mounted Split Type



CLOCK HEALTHY 3D DISPLAY



- یونیزاسیون در مدل های اینورتر
- تنظیم ساعت سیستم
- کاهش یک واحد دما یا زمان
- انتخاب سرعت فن
- تنظیم زمان فعالیت دستگاه
- تنظیم حالت خواب راحت
- ۳ هدایتگر وزش هوا (بدون کاربرد در مدل های دیواری)
- روشن و خاموش نمایشگر LED
- افزایش یک واحد دما یا زمان
- روشن و خاموش دستگاه
- تنظیم حرکت دمپرها
- حداکثر فعالیت در حالت سرما و گرما
- انتخاب عملکرد دستگاه
- تنظیم دما جهت صرفه جویی اقتصادی



مشخصات فنی Specification

مشخصات اسپلیت های دیواری ویلمر - موتور ON/OFF							
Model No.		WILMER IA09PHC	WILMER IA12PHC	WILMER IA18PHC	WILMER IA24PHC	WILMER IA30PHC	مدل
Type		Heating pump	Heating pump	Heating pump	Heating pump	Heating pump	نوع
Control type		Remote	Remote	Remote	Remote	Remote	نوع کنترل دستگاه
Class in cooling		B	B	B	B	B	رده مصرف انرژی / سرمایش
Class in heating		B	B	B	B	B	رده مصرف انرژی / گرمایش
Rated cooling capacity	Btu/h	9,000	12,000	18,000	24,000	30,000	ظرفیت سرمایش
Rated heating capacity	Btu/h	9,500	12,000	19,000	24,500	30,500	ظرفیت گرمایش
EER for cooling	KW/KW	3.03	3.03	3.05	3.06	3.03	ضریب EER برای سرمایش
COP for heating	W/W	3.42	3.42	3.42	3.5	3.42	ضریب COP برای گرمایش
Moisture removal	Liters/h	0.8	1.5	1.8	2.2	2.5	جذب رطوبت
Pressure	High(DP)	MPa	2.8	2.8	2.8	2.8	فشار سیستم
	Low(SP)	MPa	1.2	1.2	1.2	1.2	
Indoor noise level at cooling	High	dB(A)	36	36	42	50	میزان صدای یونیت داخلی در حالت سرمایش
	Med.	dB(A)	33	34	39	45	
	Low	dB(A)	29	32	36	42	
Outdoor noise level	dB(A)	50	52	58	60	62	میزان صدای یونیت خارجی
اطلاعات الکتریکی							
phase			یک فاز	یک فاز	یک فاز	یک فاز	فاز
Voltage Range		V	220-240	220-240	220-240	220-240	محدوده ولتاژ
Rated current	Cooling	A	4	5.3	7.9	10.5	جریان برق مستقیم مجاز
	Heating	A	3.7	4.7	7.4	9.3	
Rated input	Cooling	W	870	1160	1730	2300	توان اولیه مجاز
	Heating	W	815	1030	1630	2050	
Max Current	Cooling	A	5.2	6.9	10.3	13.7	حداکثر جریان برق مستقیم
	Heating	A	4.8	6.1	9.6	12.1	
Max Power input	Cooling	W	1130	1510	2250	2990	حداکثر توان اولیه
	Heating	W	1060	1340	2120	2665	

مشخصات فنی Specification

سیستم خنک کننده								
Refrigerant/Charge	Gram	R22	R22	R22	R22	R22	شارژ گاز تبریدی	
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	کمپرسور	
	MFG	Highly	Highly	Highly	Highly	Highly		
سیستم فن								
Indoor air circulation	m ³ /h	430/430	580	770	1000	1200	گردش هوای یونیت داخلی سرمایش / گرمایش	
Indoor fan type		Cross flow	Cross flow	Cross flow	Cross flow	Cross flow	نوع فن یونیت داخلی	
Indoor fan speed H/M/L	Cooling	rpm	1270/1170/1000	1270/1150/1000	1270/1150/1000	1330/1230/1150	1300/1200/1050	سرعت فن یونیت داخلی (کند، متوسط، تند)
	Heating	rpm	1250/1150/1000	1270/1150/1000	1270/1150/1000	1330/1230/1150	1300/1200/1050	
	Dry	rpm	1000	1000	1000	1150	1050	
	Sleep	rpm	1000	1000	1000	1150	1050	
Indoor fan motor output	W	12	18	23	35	50	بازده موتور فن یونیت	
Outdoor fan type		Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	نوع فن یونیت خارجی	
Outdoor fan speed	rpm	895	860	840	840	850	سرعت فن یونیت خارجی	
Outdoor fan motor output	W	20	31	55	55	100	بازده موتور فن یونیت خارجی	
اتصالات تبریدی								
Connecting Pipe	Gas	Inches	Φ9.52(3/8")	Φ12.7(1/2")	Φ12.7(1/2")	Φ15.88(5/8")	Φ15.88(5/8")	لوله تبریدی رابط
	Liquid	Inches	Φ6(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	
اطلاعات تکمیلی								
Suitable area	m ²	9~16	15~23	20~35	30~50	50~70	مساحت مناسب جهت نصب	
Net dimensions (W x H x D)	Indoor	mm	718x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202	1240x325x250	ابعاد یونیت (Walled)
	Outdoor	mm	600x500x232	700x552x256	820x605x300	820x605x300	902x650x307	
Net weight	Indoor	kg	7	8	11	14	18	وزن خالص یونیت
	Outdoor	kg	24	33	41	50	63	
Packing dimensions (W x H x D)	Indoor	mm	805x305x255	855x305x255	985x365x298	1103x400x300	1317x422x338	ابعاد بسته بندی (Walled)
	Outdoor	mm	745x550x353	803x590x361	950x640x426	950x640x426	1037x705x433	
Gross weight	Indoor	kg	9	10	14	17	25	وزن ناخالص یونیت
	Outdoor	kg	28	38	46	57	68	

اسپلیت ایستاده ویلمر Wilmer Floor Standing Type



مشخصات فنی Specification

سیستم خنک کننده			
refrigerant gas	R22		نوع گاز تبریدی
Compressor	Type	Scroll	نوع - برند کمپرسور
	MFG	Sanyo	
connecting pipes	inches گاز	Φ19.05(3/4")	لوله های ریلپ
	inches ساینچ	Φ12.7(1/2")	
سیستم فن			
Indoor air circulation	m ³ /h	1700	گردش هوای یونیت داخلی
Indoor fan type		Cross Flow	نوع فن یونیت داخلی
Indoor fan speed H/M/L	Cooling	rpm	550/480/380
	Heating	rpm	550/480/380
	Dry	rpm	380
	Sleep	rpm	380
سرعت فن یونیت داخلی (کنند، متوسط، تند)			
Indoor fan motor output	W	160	بارده موتور فن یونیت داخلی
Outdoor fan type		Propeller fan	نوع فن یونیت خارجی
Outdoor fan speed	rpm	860	سرعت فن یونیت خارجی
Outdoor fan motor output	W	160	بارده موتور فن یونیت خارجی
اطلاعات تکمیلی			
Suitable area	m ²	65-85	مساحت مناسب جهت نصب
Indoor net dimension	W*H*D(mm)	1776*540*415	ابعاد یونیت داخلی
Outdoor net dimension	W*H*D(mm)	900*805*360	ابعاد یونیت خارجی
Indoor net weight	kg	86	وزن خالص یونیت داخلی
Outdoor net weight	kg	52	وزن خالص یونیت خارجی
Indoor packing dimension	W*H*D(mm)	1893*632*535	ابعاد بسته بندی یونیت داخلی
Outdoor packing dimension	W*H*D(mm)	1031*835*447	ابعاد بسته بندی یونیت خارجی
Indoor gross weight	kg	91	وزن ناخالص یونیت داخلی
Outdoor gross weight	kg	61	وزن ناخالص یونیت خارجی

مشخصات کولرهای گازی اینستاده ویلمر			
Model	WILMER-45PHC		مدل
Type	heating pump		نوع
Control Type	remote control - کنترل از راه دور		نوع کارکرد دستگاه
Class in cooling	B		رده مصرف انرژی / گرمایش
Class in heating	B		رده مصرف انرژی / گرمایش
Rated cooling / heating capacity	Btu/h	42000/44000	ظرفیت گرمایش / سرمایش
	kw	12.0/ 13.0	
Pressure	High(DP)	Mpa	فشار سیستم
	Low(SP)	MPa	
مشخصات الکتریکی			
Voltage / phase		v/ph	380 - 3
frequency		Hz	50
Rated input	Cooling	W	4080
	Heating	W	3750
Rated current	Cooling	A	18.5
	Heating	A	17
Max Current	Cooling	A	24.1
	Heating	A	22.1
Max Power input	Cooling	W	5300
	Heating	W	4875
بارده			
EER for cooling	Btu/w.h,w/w	8.7 , 2.55	ضریب EER برای سرمایش
COP for heating	W/W	3.44	ضریب COP برای گرمایش
Moisture removal	w/w	2.89	حجم رطوبت گیری
Air circulation	m ³ /h	1700	حجم هوای داخلی
Indoor noise level	dB(A)	54	شدت صدای یونیت داخلی
Outdoor noise level	dB(A)	63	شدت صدای یونیت خارجی

Wilmer Duct Split Type داکت اسپلیت ویلمر



فن کونل سقفی ویلمر Wilmer 3-Row Roof Fan Coil



مشخصات فن کونل سقفی ویلمر						
Model		WILMER MKT3(H)300	WILMER MKT3(H)400	WILMER MKT3(H)600	WILMER MKT3(H)800	مدل
Type		3-row	3-row	3-row	3-row	نوع
connecting pipes Type		چپ / راست	چپ / راست	چپ / راست	چپ / راست	نوع اتصال لوله ها
Air volume Hi speed	CFM	300	400	600	800	حجم هوا (سرعت بالا)
	m ³ /h	520	680	1020	1360	
Cooling capacity	Btu/h	12625	16030	23540	27640	ظرفیت سرمایش
	KW	3.7	4.7	6.9	8.1	
Heating capacity	Btu/h	18765	24225	35145	41285	ظرفیت گرمایش
	KW	5.5	7.1	10.3	12.1	
Voltage /Phase/ frequency	v, ph, hrz	220/1/50	220/1/51	220/1/52	220/1/53	ولتاژ / فاز / فرکانس
Water flow volume	m ³ /h	0.64	0.81	1.19	1.4	حجم گردش آب
Water pressure drop	kPa	20	22	34	34	افت فشار آب
External static pressure	Pa	30	30	30	30	فشار استاتیک خارجی
Inlet / outlet pipe	Inch	3/4G	3/4G	3/4G	3/4G	لوله خروجی / ورودی
Air turn		Bottom	زیر	زیر	زیر	لوله برگشت هوا
Noise level	dB(A)	37	40	45	46	میزان صدا
Unit weight	Kg	15	17	20	27	وزن خالص یونیت
Gross weight	Kg	18	20	24	31	وزن ناخالص
Net dimension (D*H*W)	mm	827*240*490	927*240*490	1140*240*490	1440*240*490	اندازه خالص (D*H*W)
Packing dimension (D*H*W)	mm	841*265*515	941*265*515	1155*265*515	1454*278*515	اندازه بسته بندی (D*H*W)



محصولات ویلمر با ضمانت نامه شرکت حرارت و برودت پاسارگاد



محصولات ویلمر دارای ۱۷ استاندارد جهانی از جمله :



شرکت حرارت و برودت پاسارگاد

وارد کننده انحصاری سیستم های تهویه مطبوع ویلمر در ایران

www.wilmer.ir

pasargad@w.com