

مدل	واحد	MWSD242/H1R1	MWSD362/H1R1	MWSD482/H3R1	MWSD602/H3R1
منبع برق	V,HzØ	220-240,50,1	220-240,50,1	380-415,50,3	380-15,50,3
گرمایش/سرمایش/ظرفیت	Btu/h	24000/27500	36000/40000	48000/52000	60000/63500
مصرف برق/گرمایش/سرمایش	kW	2.33/2.31	3.77/3.5	4.66/4.5	5.71/5.44
شدت جریان/گرمایش/سرمایش	A	10.59/10.5	15.45/17.13	8.88/9.33	10.42/10.88
عملکرد EER/COP/ضریب	W/W	3.01/3.46	3/3.44	3.01/3.44	3.08/3.40
گردش هوا	M3/h	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1900
سطح صدا	Db(A)	47 44/38	50/47 41	53/50/44	53/50/44
فشار استاتیکی	Pa	50/80	50/80	50/80	50/80
ابعاد یونیت داخلی (W*D*H)	mm	900×715×290	900×715×290	1250×785×290	1250×785×290
ابعاد یونیت خارجی (W*D*H)	mm	822×302×655	970×395×803	940×368×1366	940×368×1366
وزن (یونیت خارجی/یونیت داخلی)	kg	36/50	36/68	52/101	52/102
درین/گاز/مایع/قطرلوله کشی	mm	9.52/15.88/3/4	9.52/15.88/3/4	9.52/19.05/3/4	9.52/19.05/3/4
حداکثر ارتفاع لوله کشی حداکثر طول لوله کشی	m	20/30	20/30	30/50	30/50
رنج دمایی کارکرد	°C	-15 to 4g			
کابل برق تغذیه یونیت داخلی	Mm2	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×1.5
کابل برق تغذیه یونیت خارجی	Mm2	3×2.5	3×2.5	5×4	5×4
کابل فرمان	Mm2	5×1.5	5×1.5	5×1.5	5×1.5