

FV seriyası ON / OFF divar tipli kondisioner dəsti

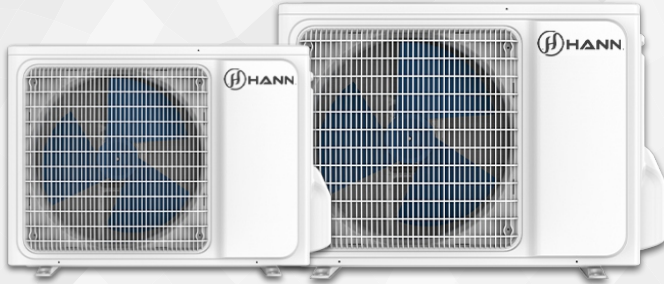
Məişət kondisionerləri



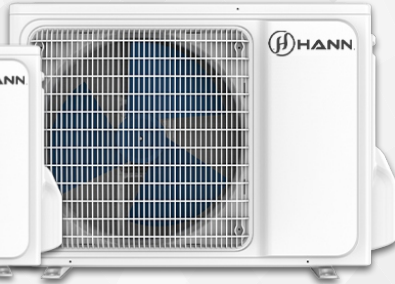
ASW-H18A4/FVR1
ASW-H24A4/FVR1



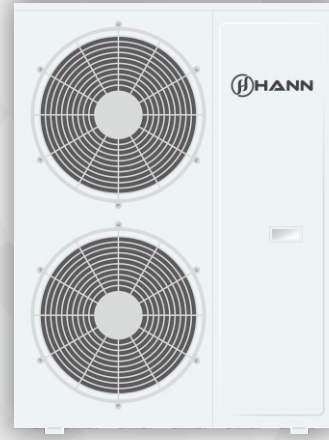
ASW-H09A4/FVR1
ASW-H12A4/FVR1



ASW-H09A4/R1
ASW-H12A4/R1



ASW-H18A4/R1
ASW-H24A4/R1



ASW-H60A5/R1

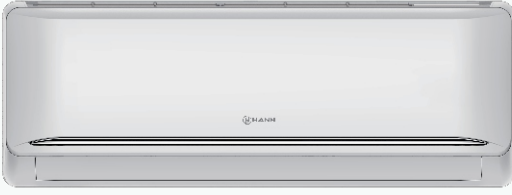


ASF-H60A5/APCR1

Daxili blok			ASW-H09A4/FVR1	ASW-H12A4/FVR1	ASW-H18A4/FVR1	ASW-H24A4/FVR1	ASF-H60A5/APCR1
Çöl blok			ASW-H09A4/R1	ASW-H12A4/R1	ASW-H18A4/R1	ASW-H24A4/R1	ASW-H60A5/R1
Gərginlik		V/Ph/Hz	220-240V~/1/50Hz				
Soyutma	Məhsuldarlığı	kW / Btu	2.65 / 9000	3.00 /	5.00 /	6.30 /	15.2 /
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	1.13 3.21	12000 1.25	18000 1.9	24000 1.96	52000 5.4
	Enerji Effektivlik Əmsalı (EER)		2.65 / 9000	2.4	2.63	3.21	3.2
İsitmə	Məhsuldarlığı	kW / Btu	1.03 3.56 6.5	3.2 / 12000	5.1 / 18000	6.30 /	16.0 /
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	R410a 455	1.06 3.02	1.6 3.19 13	24000 1.7	55000 5.8
	İstiliyin Faydalı İş Əmsalı (COP)		600	8.0 R410a	R410a 900	3.71 15.7	3.4 11
Maksimal Cərəyan Şiddəti		A		510 620	970	R410a 1380	R410a 3600
Freon						1150	1900
Sistemdə olan freon miqdarı		q					
Hava Sərfiyyatı		m ³ / saat					
Səs səviyyəsi	Daxili blok Çöl blok Daxili blok	dB	37	44	46	51.	57
	Çöl blok Daxili blok Çöl blok	dB	51	52	55	5	58
Çəki		kq	6.	8	11	57	54
		kq	5	24.	34	13	10
Ölçüləri		mm	750×285×188	850×350×200	900×310×22	1080×420×24	1925×580×400
		mm	655×480×345	660×500×240	5	0	1435×1070×45
Freon borusunun diametri	Maye	mm	6.35 9.52	6.35 12.7	800×545×31	920×620×400	0 9.52 19.05
	Qaz	mm			5 6.35 12.7	6.37 15.88	
İstehsalçı ölkə			Çin				

AD seriyası

ON / OFF divar tipli kondisioner dəsti



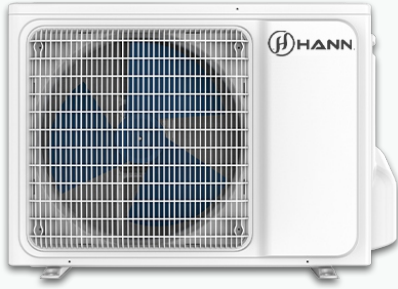
MSW-H24A4/ADR1
MSW-H30A4/ADR1



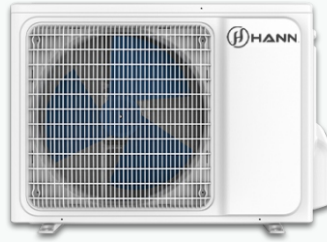
MSW-H18A4/ADR1



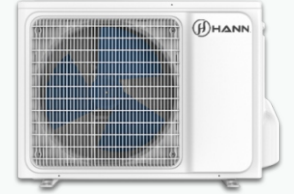
MSW-H09A4/ADR1
MSW-H12A4/ADR1



MSW-H09A4/R1
MSW-H12A4/R1



MSW-H18A4/R1
MSW-H24A4/R1



MSW-H30A4/R1

Daxili blok		MSW-H09A4/ADR1	MSW-H12A4/ADR1	MSW-H18A4/ADR1	MSW-H24A4/ADR1	MSW-H30A4/ADR1	
Çöl blok		MSW-H09A4/R1	MSW-H12A4/R1	MSW-H18A4/R1	MSW-H24A4/R1	MSW-H30A4/R1	
Gərginlik		220-240V~1/50Hz					
Soyutma	Məhsuldarlıq (soyutma)	kW / Btu	2.75 / 9000	3.58 / 12000	5.30 / 18000	7.10 / 24000	8.75 / 30000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	0.86	1.11	1.65	2.21	2.85
	Enerji Effektivlik Əmsalı (EER)		3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
İsitmə	Məhsuldarlıq (isitmə)	kW / Btu	2.85 / 9000	3.68 / 12000	5.53 / 18000	7.38 / 24000	8.90 / 30000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	0.79	1.02	1.53	2.04	2.46
	İstiliyin Faydalı İş Əmsalı (COP)		3.61	3.61	3.61	3.61	3.61
Maksimal Cərəyan Şiddəti	A	5.3	6.8	10.2	13.6	17.5	
Freon		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	
Sistemdə olan freon miqdarı	q	540	780	1200	1750	2000	
Hava Sərfiyyatı	m ³ / saat	300/380/650	350/500/700	400/520/1000	600/850/1300	700/920/1500	
Səs səviyyəsi	Daxili blok	dB	20/27/33	22/31/36	24/33/39	26/35/41	28/38/49
	Çöl blok	dB	50	51	53	54	55
Çəki	Daxili blok	kq	11	10	12	16	16
	Çöl blok	kq	27	29	38	50	58
Ölçüləri	Daxili blok	mm	810*290*190	810*290*190	970*320*230	1100*320*230	1100*320*230
	Çöl blok	mm	680*420*275	700*540*280	810*530*290	853*655*322	920*700*337
Freon borusunun diametri	Maye	mm	6.35	6.35	6.35	6.37	9.52
	Qaz	mm	9.52	12.7	12.7	15.88	19.05
Kompresorun modeli		QXA-A100T130U	QXA-B139T130U	GSL190CV-C7LU	GSL190CV-C7LU	QXAS-F325N050	

İstehsalçı ölkə

