

FF seriyası ON / OFF divar tipli kondisioner dəsti

Məişət kondisionerləri



ASW-H09-30A4/FFR1



ASW-H09-30A4/R1

- Aktiv karbon filter
- Antibakterial filter
- "İ Fell" funksiyası
- Avtomatik horizontal və vertikal üfləmə
- Golden fin (A kateqoriyalı kondisionerlərdə istifadə olunan xüsusi örtükdür. Kondisionerin istilik mübadilə qurğusu xüsusi örtük ilə örtülür. Bu paslanmanın və ərpin qarşısını alır. Beləliklə, kondisionerin istilik mübadilə qurğusu həтта 5 il istifadədən sonra yeni kimi qalır.
- WI-FI modul - Bu kondisionerlər əlavə Wi-Fi modul quraşdırılmaqla uzaqdan idarə edilə bilər.

Daxili blok			ASW-H09A4/FFR1	ASW-H12A4/FFR1	ASW-H18A4/FFR1	ASW-H24A4/FFR1	ASW-H30A4/FFR1
Çöl blok			ASW-H09A4/R1	ASW-H12A4/R1	ASW-H18A4/R1	ASW-H24A4/R1	ASW-H30A4/R1
Gərginlik		V/Ph/Hz	220-240V~/1/50Hz				
Soyutma	Məhsuldarlığı	kW / Btu	2.73 / 9000	3.50 / 12000	5.30 / 18000	7.00 / 24000	8.75 / 30000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW / Btu	1.13	1.15	1.66	2.19	2.73
	Enerji Effektivlik Ömsalı (EER)		3.21	3.0	3.2	3.2	3.2
İsitmə	Məhsuldarlığı	kW / Btu	2.85 / 9000	3.55 / 12000	5.45 / 18000	7.10 / 24000	8.90 / 30000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW / Btu	1.03	0.98	1.58	2.09	2.62
	İstiliyin Faydalı İş Ömsalı (COP)		3.56	3.4	3.45	3.4	3.4
Maksimal Cərəyan Şiddəti		A	9.5	8.5	16.3	16	22
Freon			R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Sistemdə olan freon miqdarı		q	820	860	1200	1850	2100
Hava Sərfiyyatı		m ³ / saat	600	620	930	1230	1850
Səs səviyyəsi	Daxili blok	dB	34	34	45	16	16
	Çöl blok	dB	52	52	55	50	57
Çəki	Daxili blok	kq	9	10	11	16	16
	Çöl blok	kq	28	28	37	50	57
Ölçüləri	Daxili blok	mm	750×285×200	850×300×200	900×310×225	1080×320×240	1080×320×240
	Çöl blok	mm	660×500×245	720×540×270	790×540×290	890×700×320	890×700×320
Freon borusunun diametri	Maye	mm	6.35	6.35	6.35	6.37	6.37
	Qaz	mm	9.52	12.7	12.7	15.88	15.88
İstehsalçı ölkə			Çin				

HE seriyası ON / OFF divar tipli kondisioner dəsti

Məişət kondisionerləri



ASW-H09-24A4/HEBR1

ASW-H09-24A4/R1

- Aktiv karbon filter
- Antibakterial filter
- "İ Fell" funksiyası
- Avtomatik horizontal və vertikal üfləmə
- Golden fin (A kateqoriyalı kondisionerlərdə istifadə olunan xüsusi örtükdür. Kondisionerin istilik mübadilə qurğusu xüsusi örtük ilə örtülür. Bu paslanmanın və ərpin qarşısını alır. Beləliklə, kondisionerin istilik mübadilə qurğusu həтта 5 il istifadədən sonra yeni kimi qalır.
- WI-FI modul - Bu kondisionerlər əlavə Wi-Fi modul quraşdırılmaqla uzaqdan idarə edilə bilər.

Daxili blok			ASW-H09A4/HER1	ASW-H12A4/HER1	ASW-H18A4/HER1	ASW-H24A4/HER1
Çöl blok			ASW-H09A4/R1	ASW-H12A4/R1	ASW-H18A4/R1	ASW-H24A4/R1
Gərginlik		V/Ph/Hz	220-240V~/1/50Hz			
Soyutma	Məhsuldarlığı	kW / Btu	3.20 / 9000	3.55 / 12000	5.30 / 18000	7.20 / 24000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW / Btu	1.00	1.13	1.70	2.20
	Enerji Effektivlik Əmsalı (EER)		3.21	3.05	3.00	3.23
İsitmə	Məhsuldarlığı	kW / Btu	3.40 / 9000	3.85 / 12000	5.65 / 18000	7.45 / 24000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW / Btu	1.00	1.04	1.65	2.02
	İstiliyin Faydalı İş Əmsalı (COP)		3.60	3.32	3.15	3.61
Maksimal Cərəyan Şiddəti		A	9	7	10	16
Freon			R410a	R410a	R410a	R410a
Sistemdə olan freon miqdarı		q	540	720	1100	1650
Hava Sərfiyyatı		m ³ / saat	600	590	950	1200
Səs səviyyəsi	Daxili blok	dB	43	43	48	49
	Çöl blok	dB	52	53	56	58
Çəki	Daxili blok	kq	9	10	11	16
	Çöl blok	kq	26	28	36	56
Ölçüləri	Daxili blok	mm	770×370×290	880×370×290	980×320×250	1080×400×327
	Çöl blok	mm	780×570×345	850×620×370	920×620×400	1020×770×430
Freon borusunun diametri	Maye	mm	6.35	6.35	6.35	6.37
	Qaz	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
İstehsalçı ölkə			Çin			

FM seriyası Inverter divar tipli kondisioner dəsti

Məişət kondisionerləri



ASW-H10-24A4/FMR1DI



ASW-H10-24A4/MR1DI

- Aktiv karbon filter
- Antibakterial filter
- "İ Fell" funksiyası
- Avtomatik horizontal və vertikal üfləmə
- Golden fin (A kateqoriyalı kondisionerlərdə istifadə olunan xüsusi örtükdür. Kondisionerin istilik mübadilə qurğusu xüsusi örtük ilə örtülür. Bu paslanmanın və ərpin qarşısını alır. Beləliklə, kondisionerin istilik mübadilə qurğusu həttə 5 il istifadədən sonra yeni kimi qalır.
- WI-FI modul - Bu kondisionerlər əlavə Wi-Fi modul quraşdırılmaqla uzaqdan idarə edilə bilər.

Daxili blok			ASW-H10A4/FMR1DI	ASW-H12A4/FMR1DI	ASW-H18A4/FMR1DI	ASW-H24A4/FMR1DI
Çöl blok			ASW-H10A4/MR1DI	ASW-H12A4/MR1DI	ASW-H18A4/MR1DI	ASW-H24A4/MR1DI
Gərginlik		V/Ph/Hz	220-240V~/1/50Hz			
Soyutma	Məhsuldarlığı	kW / Btu	3.30 / 11200	3.45 / 12000	5.10 / 18000	7.10 / 24000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW / Btu	1.00	1.13	1.70	2.20
	Enerji Effektivlik Əmsalı (EER)		3.3	3.05	3.00	3.23
İsitmə	Məhsuldarlığı	kW / Btu	3.50 / 11900	3.45 / 12000	5.20 / 18000	7.30 / 24000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW / Btu	1.00	1.04	1.65	2.02
	İstiliyin Faydalı İş Əmsalı (COP)		3.5	3.32	3.15	3.61
Maksimal Cərəyan Şiddəti	A	9	7	10.5	16	
Freon		R410a	R410a	R410a	R410a	
Sistemdə olan freon miqdarı	q	540	720	1300	1600	
Hava Sərfiyyatı	m ³ / saat	650	650	1000	1250	
Səs səviyyəsi	Daxili blok	dB	43	42	48	46
	Çöl blok	dB	51	51	56	56
Çəki	Daxili blok	kq	9	10	14	16
	Çöl blok	kq	25	28	35	49
Ölçüləri	Daxili blok	mm	800×290×200	850×300×200	980×300×220	1100×320×230
	Çöl blok	mm	850×620×370	820×550×300	920×620×400	980×710×340
Freon borusunun diametri	Maye	mm	6.35	6.35	6.35	6.37
	Qaz	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
İstehsalçı ölkə			Çin			