



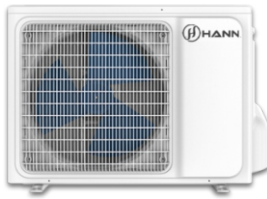
MSW-H09A4/ADR1
MSW-H12A4/ADR1



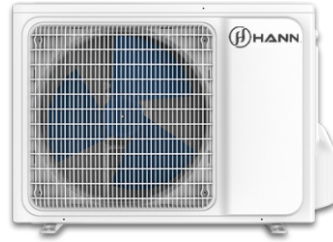
MSW-H18A4/ADR1



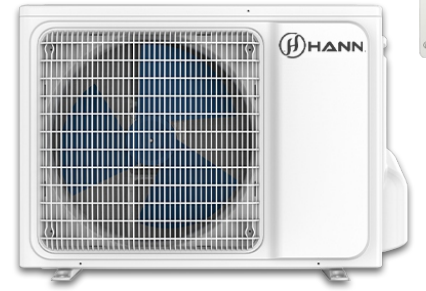
MSW-H24A4/ADR1
MSW-H30A4/ADR1



MSW-H09A4/R1
MSW-H12A4/R1



MSW-H18A4/R1
MSW-H24A4/R1



MSW-H30A4/R1



Simsiz idarəetmə



Rəqəmsal ekran



Wi-Fi ready



Yuxu rejimi



Golden Fin



3D hava axını



Auto restart



Sürətli isitmə/soyutma

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	9.52	12.7	15.88	15.88
Kompresorun modeli			QXA-A100T130U	QXA-B139T130U	GSL190CV-C7LU	GSL190CV-C7LU	QXAS-F325N050
İşləmə diapozonu	Soyutma	°C	+18 °C ~ +46 °C				
	İsitmə	°C	-7 °C ~ +24 °C				
İstehsalçı ölkə			Çin				





- Simsiz idarəetmə
- Rəqəmsal ekran
- Wi-Fi ready
- Yuxu rejimi
- Golden Fin
- 3D hava axını
- Auto restart
- Sürətli isitmə / soyutma



MSF-H60A4/WNR1



MSF-H60A4/R1

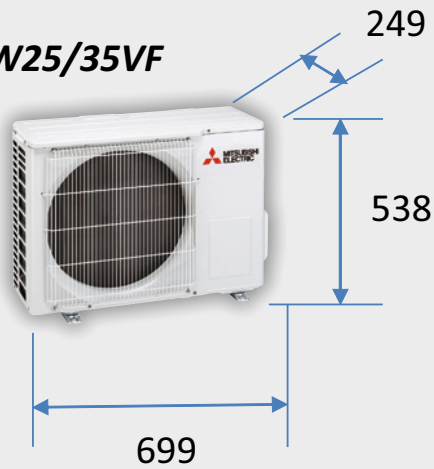
Daxili blok			MSF-H60A4/WNR1
Çöl blok			MSF-H60A4/WNR1
Gərginlik			380-415V~/3/50Hz
Soyutma	Məhsuldarlıq (soyutma)	kW / Btu	17.7 / 60500
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	5.51
	Enerji Effektivlik Əmsalı (EER)		3.21
İsitmə	Məhsuldarlıq (isitmə)	kW / Btu	18.2 / 62000
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	5.04
	İstiliyin Faydalı İş Əmsalı (COP)		3.61
Maksimal Cərəyan Şiddəti			A
			17.1
Freon			R410a
Sistemdə olan freon miqdarı		q	3600
Hava Sərfiyyatı		m ³ / saat	2250/1850/1650
Səs səviyyəsi	Daxili blok	dB	44/49/52
	Çöl blok	dB	57
Çəki	Daxili blok	kq	60
	Çöl blok	kq	95
Ölçüləri	Daxili blok	mm	589*1948*409
	Çöl blok	mm	960*1265*360
Freon borusunun diametri	Maye	mm	9.52
	Qaz	mm	19.05
Kompresorun modeli			QXAS-H59sN345B
İşləmə diapozonu	Soyutma	°C	+18 °C ~ +46 °C
	İsitmə	°C	-7 °C ~ +24 °C
İstehsalçı ölkə			Çin



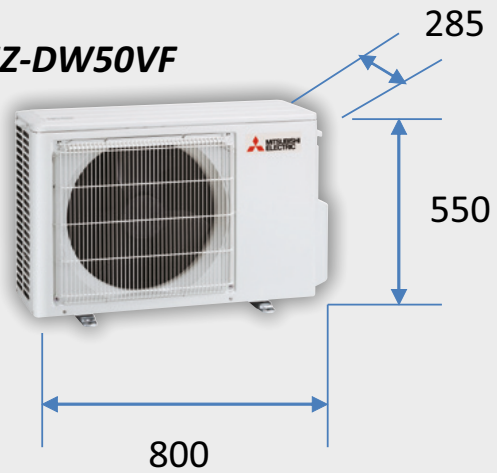
MSZ-DW25VF
MSZ-DW35VF
MSZ-DW50VF



MUZ-DW25/35VF



MUZ-DW50VF



Daxili blok		MSZ-DW25VF	MSZ-DW35VF	MSZ-DW50VF	
Çöl blok		MUZ-DW25VF	MUZ-DW35VF	MUZ-DW50VF	
Gərginlik		220-240V~/1/50Hz			
Soyutma	Məhsuldarlıq (soyutma) kW / Btu	2.5 / 9000	3.4 / 12000	5.0 / 18000	
	Məhsuldarlıq, Min-Max kW	0.5-2.9	0.9-3.4	1.3-5.0	
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı kW	0.8	1.21	2.05	
	Sezon Enerji Effektivlik Əmsalı (SEER)	6.2	6.2	6.5	
İsitmə	Məhsuldarlıq (isitmə) kW / Btu	3.15 / 10750	3.6 / 12300	5.4 / 18450	
	Məhsuldarlıq, Min-Max kW	0.7-3.5	0.9-3.7	1.4-6.5	
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı kW	0.85	0.97	1.55	
	Sezon İstiliyin Faydalı İş Əmsalı (SCOP)	4.3	4.3	4.3	
Maksimal Cərəyan Şiddəti		A	5.0	6.7	10.0
Freon			R32	R32	R32
Sistemdə olan freon miqdarı		q	500	550	970
Hava Sərfiyyatı		m ³ / saat	220/450/620	220/460/680	450/580/760
Səs səviyyəsi	Daxili blok	dB	21/37/43	21/37/46	27/40/47
	Çöl blok	dB	50	51	50
Çəki	Daxili blok	kq	9	9	10
	Çöl blok	kq	23	24	35
Ölçüləri	Daxili blok	mm	290*799*232	290*799*232	290*799*232
	Çöl blok	mm	538*699*249	538*699*249	550*800*285
Freon borusunun diametri	Maye	mm	6.35	6.35	6.35
	Qaz	mm	9.52	9.52	9.52
İşləmə diapozonu	Soyutma	°C	-10 °C ~ +46 °C	-10 °C ~ +46 °C	-10 °C ~ +46 °C
	İsitmə	°C	-10 °C ~ +24 °C	-10 °C ~ +24 °C	-10 °C ~ +24 °C
İstehsalçı ölkə			Tailand		



MSZ-HR SERIES

Compact, high-performance indoor and outdoor units with R32 that is low global warming potential compared with the current refrigerant R410A contribute to room comfort and to prevent global warming.

R32

MSZ-HR25/35/42/50VF



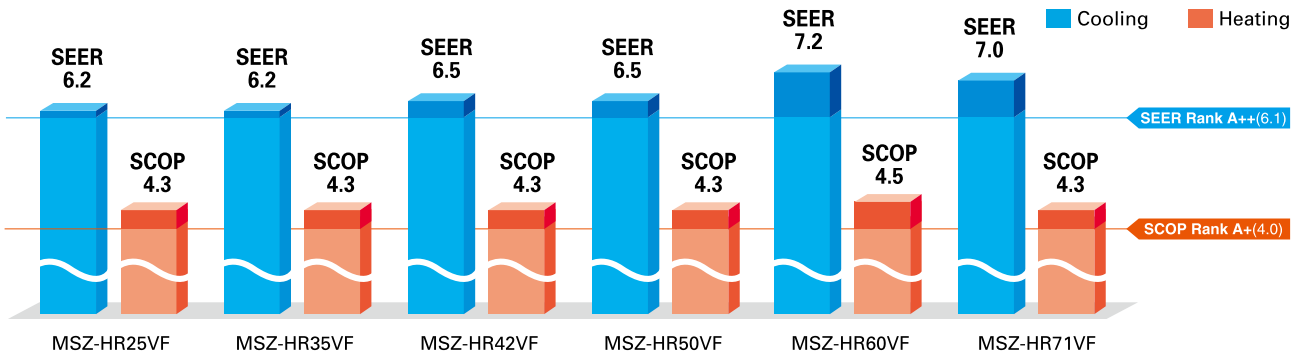
MSZ-HR60/71VF



"Rank A++/A+" Energy Savings Achieved for Entire Range of Series

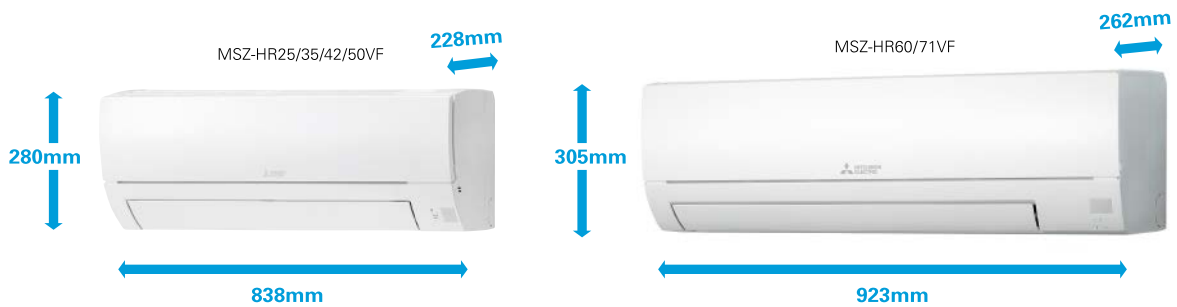


All models in the series, from capacity 25 to 71, have achieved the "Rank A+" for SEER and "Rank A+" for SCOP as energy-savings rating, thanks to Mitsubishi Electric's inverter technologies which are adopted to provide automatic adjustment of operation load according to need.



Simple and Friendly Design

The round front surface provides a simple and friendly impression. And the width of indoor unit is compact, making installation in smaller, tighter spaces possible.



Wi-Fi and System Control

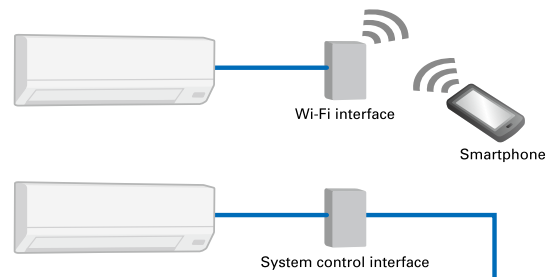
Wi-Fi Interface (Optional)

Optional interface enabling users to control air conditioners and check operating status via devices such as personal computers, tablets and smartphones.

System Control Interface (Optional)

Remote on/off operation is possible by input to the connector. Depending on the interface used, connecting a wired remote-control such as the PAR-40MAA is possible. Centralised control is possible when connected to M-NET.

*Wi-Fi Interface and System Control Interface cannot be used simultaneously.





MSZ-HR25/35/42/50VF



MSZ-HR60/71VF



Remote
Controller



MUZ-HR25VF



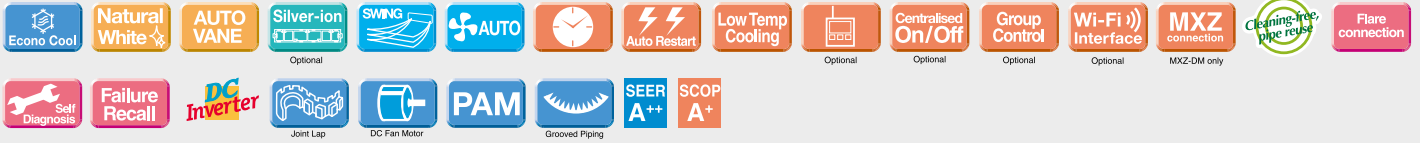
MUZ-HR35VF



MUZ-HR42/50VF



MUZ-HR60/71VF



Daxili blok			MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF
Çöl blok			MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Gərginlik			220-240V~1/50Hz				
Soyutma	Məhsuldarlıq (soyutma)	kW / Btu	2.5 / 9000	3.4 / 12000	5.0 / 18000	6.1 / 21000	7.1 / 24250
	Məhsuldarlıq, Min-Max	kW	0.5-2.9	0.9-3.4	1.3-5.0	1.7-7.1	1.8-7.3
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	0.8	1.21	2.05	1.81	2.33
	Sezon Enerji Effektivlik Əmsalı (SEER)		6.2	6.2	6.5	7.2	7.0
İsitmə	Məhsuldarlıq (isitmə)	kW / Btu	3.15 / 10750	3.6 / 12300	5.4 / 18450	6.8 / 23200	8.1 / 27650
	Məhsuldarlıq, Min-Max	kW	0.7-3.5	0.9-3.7	1.4-6.5	1.5-8.5	1.5-9.0
	Elektrik Enerjisi Sərfiyyatı	kW	0.85	0.97	1.55	1.81	2.44
	Sezon İstiliyin Faydalı İş Əmsalı (SCOP)		4.3	4.3	4.3	4.5	4.3
Maksimal Cərəyan Şiddəti		A	5.0	6.7	10.0	14.1	14.1
Freon			R32	R32	R32	R32	R32
Hava Sərfiyyatı		m ³ / saat	200/430/610	200/450/700	370/580/870	630/790/1180	630/790/1180
Səs səviyyəsi	Daxili blok	dB	21/37/43	21/37/44	27/40/47	33/44/50	33/44/50
	Çöl blok	dB	50	51	50	53	53
Çəki	Daxili blok	kq	8.5	8.5	9	12.5	12.5
	Çöl blok	kq	23	24	35	40	40
Ölçüləri	Daxili blok	mm	280*838*228	280*838*228	280*838*228	305*923*262	305*923*262
	Çöl blok	mm	538*699*249	538*699*249	550*800*285	714*800*285	714*800*285
Freon borusunun diametri	Maye	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
	Qaz	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7
İşləmə diapozonu	Soyutma	°C	-10 °C ~ +46 °C	-10 °C ~ +46 °C	-10 °C ~ +46 °C	-10 °C ~ +46 °C	-10 °C ~ +46 °C
	İsitmə	°C	-10 °C ~ +24 °C	-10 °C ~ +24 °C	-10 °C ~ +24 °C	-10 °C ~ +24 °C	-10 °C ~ +24 °C
İstehsalçı ölkə			Türkiyə			Tailand	

