



R32 Multi Split



Sterownik
(standard)

Sterowniki (opcja)

Jednostki ściennie FLEXIS



Jednostka FLEXIS dostępna w 2 wersjach kolorystycznych: Black Matt (BC) i White Matt (CW)



Sterownik
(standard)



Sterownik
(opcja)



Sterowanie Wi-Fi
(opcja)



Bardzo cicha
praca



Czujnik
ECO



Diodowy
wyświetlacz LED



Łatwy
montaż

Model / Jednostka wewnętrzna			AS25S2SF1FA-BC AS25S2SF1FA-CW	AS35S2SF1FA-BC AS35S2SF1FA-CW	AS50S2SF1FA-BC AS50S2SF1FA-CW	AS71S2SF1FA-BC AS71S2SF1FA-CW
Wartość nominalna	Chłodzenie	kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.2(1.4-7.0)	7.0(2.2-7.5)
	Grzanie	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	6.0(1.4-6.9)	8.0(2.4-8.5)
Parametry elektryczne	Zasilnie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m³/h	600	650	900	1100
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	53	55	57	60
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28	47/43/37/30
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	855/195/300	855/195/300	1009/223/327	1126/230/337
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	925/283/389	925/283/389	1080/290/400	1187/301/417
	Waga netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Sterownik	Standard		YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
Opcja			YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17

Jednostki ściennie FLARE



Sterownik
(opcja)



Sterownik
(standard)



Sterowanie Wi-Fi



Bardzo cicha praca

DRY

Funkcja osuszania



Filtr 3M
(opcja)



Łatwy montaż

Model / Jednostka wewnętrzna			AS20S2SF2FA-2	AS25S2SF2FA-2	AS35S2SF2FA-2	AS50S2SF2FA-2	AS71S2SF2FA-2
Wartość nominalna	Chłodzenie	kW	2	2.6	3.5	5.2	7
	Grzanie	kW	2.5	3.2	4.2	6	8
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)	m ³ /h	600	600	650	900	1100
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)	dB(A)	53	53	55	57	60
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	dB(A)	38/32/25/19	38/32/25/19	39/33/26/22	41/37/33/31	47/43/37/33
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)	mm	870/196/301	870/196/301	870/196/301	1009/223/327	1126/230/337
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)	mm	952/283/389	952/283/389	952/283/389	1085/314/420	1202/319/432
	Waga netto/brutto	kg	9.5/12	9.5/12	9.5/12	12/15	15.2/18.2
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	15.88
	Sterownik	Standard		YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
Opcja			YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17	YR-E17

Jednostki zewnętrzne



Model / Jednostka zewnętrzna				2U50S2SM1FA
Maks. ilość j. wew. na jedną j. zew.				2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	17000
			kW nom.(min.-max.)	1.3/5.0/6.0
		Grzanie	Btu/h (nom.)	19500
			kW nom.(min.-max.)	1.8/5.7/6.6
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom.(min.-max.)	0.35/1.43/2.38
Grzanie			kW nom.(min.-max.)	0.55/1.54/2.45
EER/COP				3.50/3.70
Wartość sezonowa	Cooling P design(35°C)		kW	5.0
	Heating P design(-10°C)		kW	5.2
	SEER/SCOP			6.50/4.00
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kW	269
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW	1817
Parametry elektryczne	Zasilanie	Ph/V/Hz	1/230/50	
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)		m³/h	2900
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	63
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	53
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer.x gł.x wys.)		mm	890/288/688
	Wymiary z opakowaniem (szer.x gł.x wys.)		mm	949/406/760
	Waga netto/brutto		kg	43.0/46.4
	Sprężarka			Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32
	GWP			675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	2x6.35
	Średnica przewodu gazowego		mm	2x9.52
	Całkowita długość rurociągu (max.)		m	30 (zamontowane dwie jednostki / 20 (zamontowana jedna jednostka)
	Max. długość pojedynczego rurociągu		m	20 (zamontowana jedna jednostka / 15 (zamontowane dwie jednostki)
	Max. różnica poziomów między j. wewnętrznymi		m	15
	Max. różnica poziomów między j. wew., a j. zew.		m	15
	Napełnienie czynnikiem		kg	1.2
	Całkowita długość rurociągu bez napełniania czynnika		m	20
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20
Warunki robocze	Chłodzenie (min.-max.)		°C	-10-46
	Grzanie (min.-max.)		°C	-15-24



Model / Jednostka zewnętrzna			3U55S2SR3FA	3U70S2SR3FA	4U75S2SR3FA	4U85S2SR3FA	
Maks. ilość j. wew. na jedną j. zew.			3	3	4	4	
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	kW nom.(min.-max.)	5.5(2.1-7.3)	7.0(2.4-8.4)	7.5(2.4-8.7)	8.5(3.2-9.5)
		Grzanie	kW nom.(min.-max.)	6.8(1.7-8.3)	7.6(2.9-10.6)	8.6(3.1-10.7)	9.6(4.4-10.7)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom.(min.-max.)	1.14	1.66	1.7	2.23
		Grzanie	kW nom.(min.-max.)	1.36	1.86	1.8	2.23
EER/COP			4.0/4.4	4.0/4.2	3.8/4.0	3.4/4.0	
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			7.5/4.0	7.5/4.2	7/4	7/4
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kW	258	322	379	456
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW	1679	2012	2179	2503
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)		m ³ /h	3000	3000	4000	4000
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A)	64	66	68	68
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A)	51	53	55	55
Montaż	Wymiary bez opakowania (wys.x szer.x gł.)		mm	700/890/340	700/890/340	700/890/340	700/890/340
	Wymiary z opakowaniem (wys.x szer.x gł.)		mm	770/998/443	770/998/443	770/998/443	770/998/443
	Waga netto/brutto		kg	51/55	54/58	61/65	61/65
	Sprężarka			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32	R32
	GWP			675	675	675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	3×6.35	3×6.35	4×6.35	4×6.35
	Średnica przewodu gazowego		mm	3×9.52	3×9.52	3×9.52+1×12.7	3×9.52+1×12.7
	Całkowita długość rurociągu (max.)		m	50	60	70	70
	Max. długość pojedynczego rurociągu		m	25	25	25	25
	Max. różnica poziomów między j. wew., a j. zew.		m	15	15	15	15
	Max. różnica poziomów między j. wew., a j. wew.		m	7.5	7.5	7.5	7.5
	Napełnienie czynnikiem		kg	1.6	1.6	2.2	2.2
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	30	30	40	40
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20	20	20	
Warunki robocze	Chłodzenie (min.-max.)		°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Grzanie (min.-max.)		°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24



Model / Jednostka zewnętrzna			5U10S2SR3FA
Maks. ilość j. wew. na jedną j. zew.			5
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	kW nom.(min.-max.) 10(1.5-11.5)
		Grzanie	kW nom.(min.-max.) 10.5(1.8-12)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom.(min.-max.) 2.76
		Grzanie	kW nom.(min.-max.) 2.73
EER/COP			3.0/3.8
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		7/4
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kW 537
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW 2889
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H/M/L)		m ³ /h 4200
	Poziom mocy akustycznej (H/M/L)		dB(A) 71
	Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)		dB(A) 55
Montaż	Wymiary bez opakowania (wys.x szer.x gł.)		mm 760/920/372
	Wymiary z opakowaniem (wys.x szer.x gł.)		mm 820/1036/478
	Waga netto/brutto		kg 66/71
	Sprężarka		Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy		R32
	GWP		675
	Średnica przewodu cieczowego		mm 5×6.35
	Średnica przewodu gazowego		mm 3×9.52+2×12.7
	Całkowita długość rurociągu (max.)		m 80
	Max. długość pojedynczego rurociągu		m 25
	Max. różnica poziomów między j. wew., a j. zew.		m 15
	Max. różnica poziomów między j. wew., a j. wew.		m 7.5
	Napełnienie czynnikiem		kg 2.4
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m 40
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m 20	
Warunki robocze	Chłodzenie (min.-max.)		°C -10-46
	Grzanie (min.-max.)		°C -15-24