

Haier





MAXI SPLIT





DOSTĘPNE MODELE MAXI SPLIT

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MAXI SPLIT R32

TYP	KBtu/h	36	48	60	68	
	kW	10	12.5	14	16	
Jednostki zewnętrzne 1-fazowe (220~/50/60Hz)		1U105S2SS2FA		1U125S2SN2FA		1U140S2SN1FA
Jednostki zewnętrzne 3-fazowe (380~/50/60Hz)				1U125S2SN2FB		1U140S2SN1FB
						1U160S2SP1FB











JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MAXI SPLIT R32

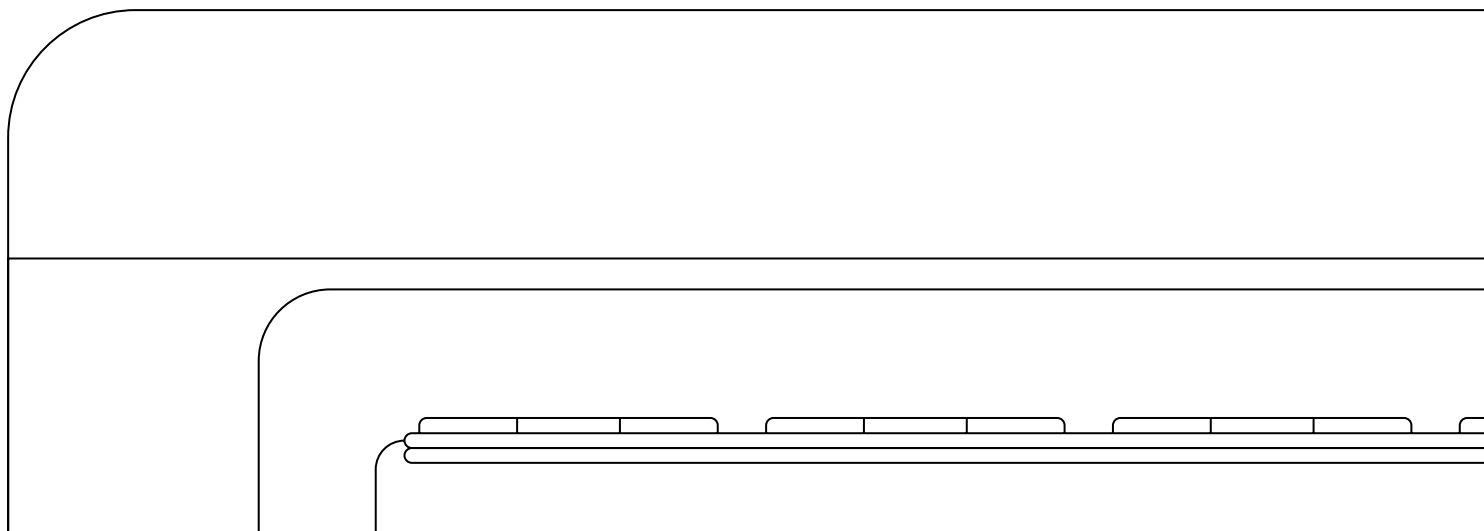
TYP	KBtu/h	STEROWNIK PRZEWODOWY (opcja)	12	18	24	
	kW		3.5	5.0	7.0	
Jednostki kasetonowe zwarte CASSETTE Mini – 4-stronny przepływ powietrza (maskownica – opcja: PB-620KB)		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK		AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(H)		AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(H)
Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza CASSETTE (maskownica – opcja: PB-950KB/MB)		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK				AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(H)
Jednostki kanałowe o niskim sprężu Slim DUCT		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK		AD35S2SS1FA / AD35S2SS1FA(H)		AD50S2SS1FA / AD50S2SS1FA(H)
Panel do jednostek kanałowych o niskim sprężu Slim DUCT (opcja)				P1B-890IA/D – z wyświetlaczem		P1B-1210IA/D – z wyświetlaczem
Jednostki kanałowe o średnim sprężu DUCT		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK		AD35S2SM3FA / AD35S2SM3FA(H)		AD50S2SM3FA / AD50S2SM3FA(H)
Jednostki przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE		YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK		AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)		AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)
						AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)

MAXISPLIT

MAXI SPLIT DOSTĘPNE MODELE

TABELA DOBORU MAXI SPLIT R32 KONFIGURACJA: PODWÓJNA, POTRÓJNA, POCZWÓRNA

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE		WYDAJNOŚĆ (kW)	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE										
			 CASSETTE			 CONVERTIBLE			 Slim DUCT		 DUCT		
			Podwójna	Potrójna	Poczwórna	Podwójna	Potrójna	Poczwórna	Podwójna	Poczwórna	Podwójna	Potrójna	Poczwórna
1U10S2SS2FA		10	2*5	3*3.5	4*2.5	2*5	3*3.5	4*3.5	2*5	4*2.5	2*5	3*3.5	4*3.5
1U12S2SN2FA		12.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U12S2SN2FB		12.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U140S2SN1FA		14	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U140S2SN1FB		14	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
1U160S2SP1FB		16	2*7.1	3*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5	2*5	4*3.5	2*7.1	3*5	4*3.5
Rozdzielacz			FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-3Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-3Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FQG-2Y100A (105) FQG-2Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-3Y200A (125/140) + Adapter: 0150713967	FQG-4Y200A + Adapter: 0150713967

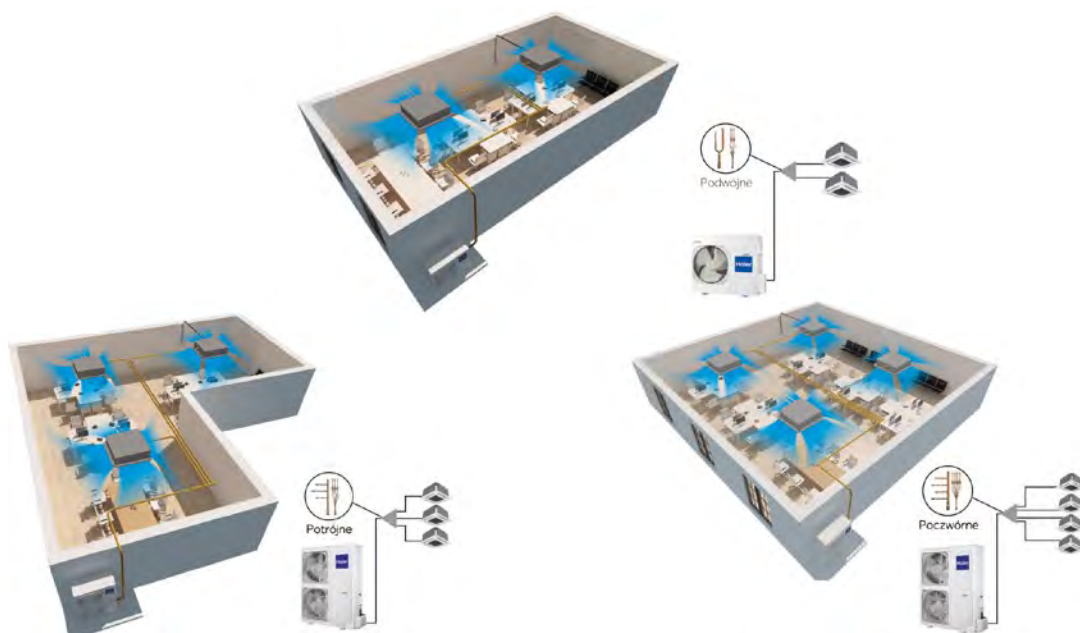




KLIMATYZATORY MAXI SPLIT

ROZWIĄZANIA DO RÓŻNYCH POMIESZCZEŃ

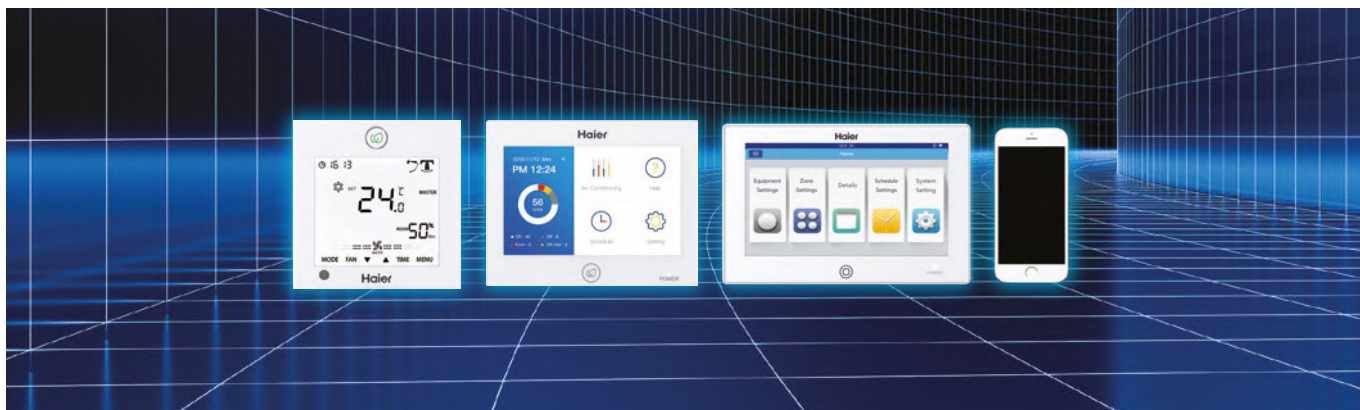
Maxi Split umożliwia połączenie jednostki zewnętrznej z 2/3/4 jednostkami wewnętrznymi takiego samego modelu do uzyskania najlepszej wydajności w pomieszczeniu. Każda jednostka wewnętrzna w układzie Maxi Split pracuje w tym samym trybie i wszystkie są sterowane za pomocą jednego sterownika (układ multisymultaniczny).



KOMFORT

ŁATWE STEROWANIE

System Maxi Split jest kompatybilny z różnymi typami sterowników, umożliwia sterowanie przewodowe, sterowanie Wi-Fi, sterowanie grupowe, sterowanie centralne lub sterowanie BMS (System Zarządzania Budynkiem).



ŁATWY MONTAŻ I SERWIS

POŁĄCZENIA RUROCIĄGÓW

W systemie MAXI SPLIT zastąpiono tradycyjne lutowane łączenia rur na gwintowane, które ułatwiają montaż całego systemu.

AUTOMATYCZNE ADRESOWANIE

Bez względu na to czy system składa się z 2, 3 czy 4 jednostek wewnętrznych, instalator nie musi ustawiać adresów dla jednostek wewnętrznych. Nadrzędna jednostka wewnętrzna (master) będzie zaprogramowana automatycznie, wszystkie pozostałe jednostki wewnętrzne automatycznie staną się podrzędnymi (slave).



JEDNOSTKI MAXI SPLIT

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MAXI SPLIT R32

TYP		1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	920/372/765	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/1350
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	1036/478/820	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1500
Waga (netto/brutto)	kg	49/52	84/89	85/90	84/89	85/90	101/116
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	72	72	72	72	72
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	58	58	58	58	58
Temperatura pracy / Chłodzenie (min.-max.)	°C	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46	-20-46
Temperatura pracy / Grzanie (min.-max.)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24
Maks. długość przewodów	m	50	50	50	70	70	70
Maks. różnica poziomów	m	30	30	30	30	30	30
Zasilanie	F/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3N/380-415V, 50/60	1/220-240/50/60*	3N/380-415V, 50/60	3N/380-415V, 50/60

JEDNOSTKI KASETONOWE CASSETTE

MODEL		AB35S2SC2FA / AB35S2SC2FA(I-I)	AB50S2SC2FA / AB50S2SC2FA(I-I)	AB71S2SG1FA / AB71S2SG1FA(I-I)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260	840*840*204
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	718/680/380	718/680/380	990*990*310
Waga (netto/brutto)	kg	18.5/22	19/22	27/32
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55	55
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32	42/40/38/35
Przepływ powietrza	m ³ /h	620/520/450	700/620/500	1260/1070/820/680
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88
Maskownica	Opcja	PB-620KB	PB-620KB	PB-950KB PB-950MB (z czujnikiem)

MAXISPLIT

MAXI SPLIT JEDNOSTKI

JEDNOSTKI PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE CONVERTIBLE

MODEL		AC35S2SG1FA / AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA / AC50S2SG1FA(H)	AC71S2SG1FA / AC71S2SG1FA(H)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	1000/230/680	1000/230/680	1000/230/680
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	1100/305/779	1100/305/779	1100/305/779
Waga (netto/brutto)	kg	26/28	26/28	26/28
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	57	62
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Przepływ powietrza	m ³ /h	650	800	1250
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88

JEDNOSTKI KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU Slim DUCT

MODEL		AD35S2SS1FA / AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA / AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA / AD71S2SS1FA(H)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	1025/525/260	1365/540/270	1365/540/270
Waga (netto/brutto)	kg	16/21	22/28	24/30
Spręż dyspozycyjny	Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	54	57
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Przepływ powietrza	m ³ /h	600/480/420	900/750/600	1000/850/750
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88

JEDNOSTKI KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU DUCT

MODEL		AD35S2SM3FA / AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA / AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA / AD71S2SM3FA(H)
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gt./wys.)	mm	950/900/340	1170/860/340	1170/860/340
Waga (netto/brutto)	kg	26/30	32/35	32/35
Spręż dyspozycyjny	Pa	25 (domyślne)/37/50/70/90/ 100/110/120/130/150	25 (domyślne)/37/50/70/90/ 100/110/120/130/150	25 (domyślne)/37/50/70/90/ 100/110/120/130/150
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55	55
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/30	36/34/32	36/33/29/26
Przepływ powietrza	m ³ /h	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88