

Maxi Split





Dostępne modele 140

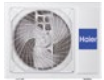








Klimatyzatory Maxi Split 142

Agregaty Maxi Split 144


Dostępne modele

Maxi Split

Jednostki zewnętrzne Maxi Split R32








Typ	KBtu/h	36	48	48	48	60	68
	kW	10	12.5	12.5	14	14	16
Jednostki zewnętrzne 1-fazowe (220/50/60)		1U105S2S1FA		1U125S2SN1FA			
Jednostki zewnętrzne 3-fazowe (380/50/60)							

Jednostki wewnętrzne Maxi Split R32

Typ	KBtu/h kW	Sterownik przewodowy (opcja)	48	48	60
			12.5	14	14
Jednostki kasetonowe zwarte CASSETTE Mini – 4-stronny przepływ powietrza (maskownica – opcja: PB-620KB)					
Jednostki kasetonowe CASSETTE o obwodowym przepływie powietrza (maskownica – opcja: PB-950KB/MB)					
Jednostki kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu					
Panele do jednostek kanałowych Slim DUCT o niskim sprężu (opcja)					
			P1B-890IA P1B-890IA/D – z wyświetlaczem	P1B-1210IA P1B-1210IA/D – z wyświetlaczem	P1B-1210IA P1B-1210IA/D – z wyświetlaczem
Jednostki kanałowe DUCT o średnim sprężu					
Jednostki przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE					
			AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA

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
1U105S2SS1FA		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
1U125S2SN2FA		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
1U125S2SN2FB		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
1U125S2SN1FA		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
1U125S2SN1FB		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
1U125S2SN1FA		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
1U125S2SN1FB		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
1U140S2SP1FA +Adapter i rozdzielacz		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
1U140S2SP1FB +Adapter i rozdzielacz		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 +Adapter i rozdzielacz		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			FOG-2Y100A(105) + Adapter: 0150713967	FOG-3Y200A(125/143) + Adapter: 0150713967	FOG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FOG-2Y100A(105) FOG-2Y200A(125/143) + Adapter: 0150713967	FOG-3Y200A(125/143) + Adapter: 0150713967	FOG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FOG-2Y100A(105) FOG-2Y200A(125/143) + Adapter: 0150713967	FOG-4Y200A + Adapter: 0150713967	FOG-2Y100A(105) FOG-2Y200A(125/143) + Adapter: 0150713967	FOG-3Y200A(125/143) + Adapter: 0150713967	FOG-4Y200A + Adapter: 0150713967

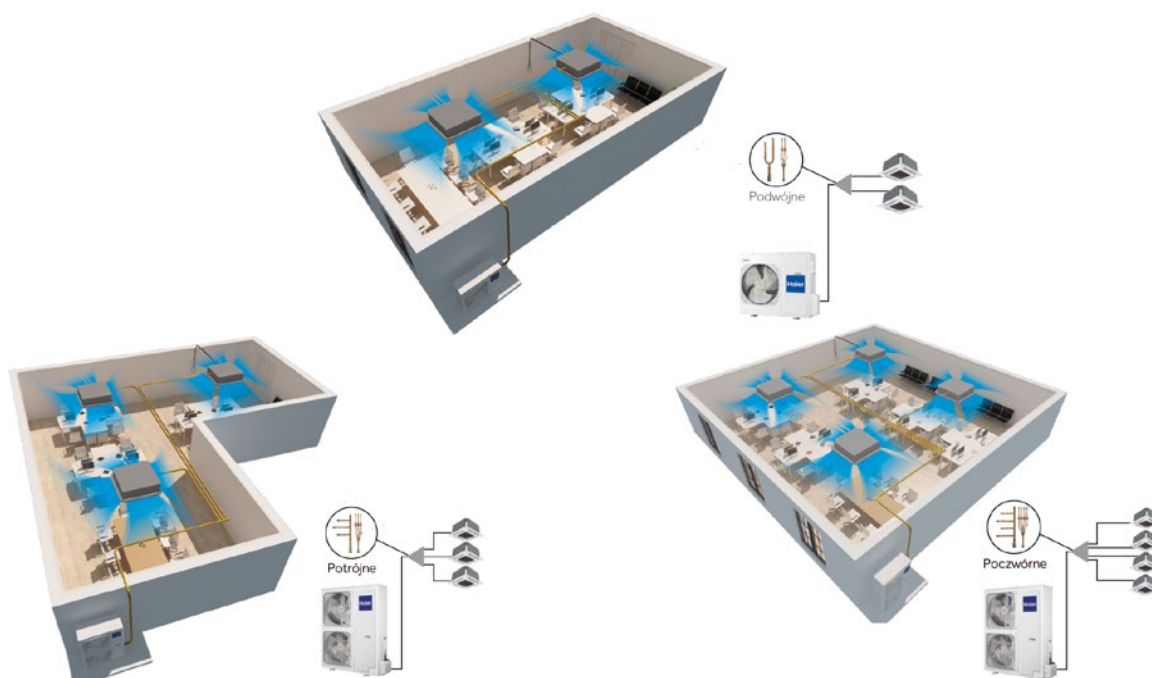
Klimatyzatory

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 multisystemiczny).



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		1U105S2S1FA	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SN2FA	1U140S2SN2FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB	1U160S2SP1FB
Wymiary netto (wys./gl./szer.)	mm	920/372/760	965/950/370	965/950/370	965/950/370	965/950/370	965/950/370	965/950/370	1350/950/370	1350/950/370	1350/950/370
Wymiary brutto z opakowaniem (wys./gl./szer.)	mm	1036/478/820	1095/1050/450	1095/1050/450	1095/1050/450	1095/1050/450	1095/1050/450	1095/1050/450	1500/1090/480	1500/1090/480	1500/1090/480
Waga netto/brutto	kg	65/70	82/94	83/95	82/94	83/95	82/94	83/95	105/118	108/121	108/121
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	66	68	68	68	68	68	68	70	70	70
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	52	52	52	52	52	52	53	53	53
Temperatura pracy / Chłodzenie (min.-max.)	°C	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-50	-10-50	-10-50
Temperatura pracy / Grzanie (min.-max.)	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-20-24	-20-24	-20-24
Maks. długość przewodów	m	50	50	50	50	50	50	50	75	75	75
Maks. różnica poziomów	m	30	30	30	30	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	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	AB50S2SC2FA	AB71S2SG1FA
Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260	840*840*204
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./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	42/37/35	36/33/29/26
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-9SOKB PB-950MB (z czujnikiem)

Maxi Split | Jednostki wewnętrzne

Jednostki przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE

Model		AC35S2SG1FA	ACS0S2SG1FA	AC71S2SG1FA
Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	1000/230/680	1000/230/680	1000/230/680
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./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	1250/1128/930/840
Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	9.52
Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	12.7	15.88

Jednostki kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu

Model		AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA
Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./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 DUCT o średnim sprężu

Model		AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA
Wymiary netto (szer./gl./wys.)	mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248
Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gl./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