



EASY MRV KIT

097 Główne cechy i korzyści

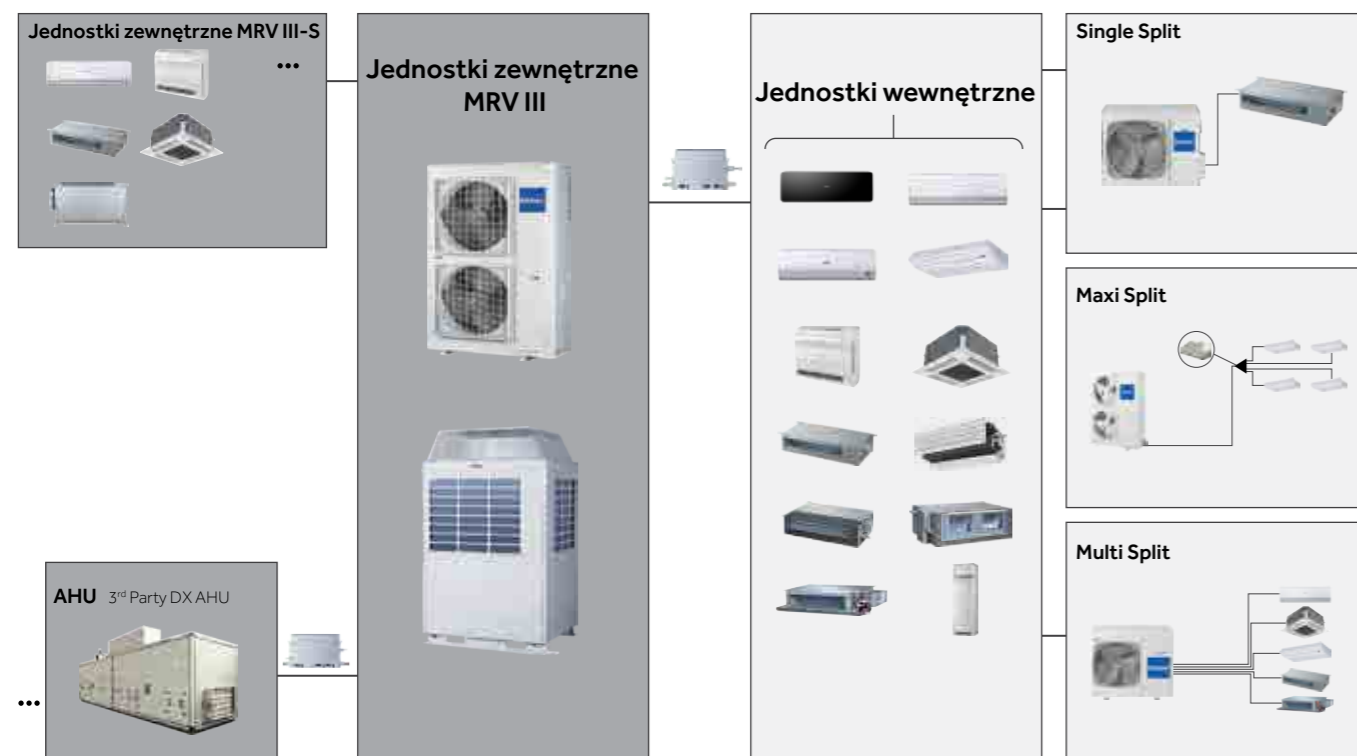
101 Jednostki zewnętrzne Easy MRV



Easy MRV Kit

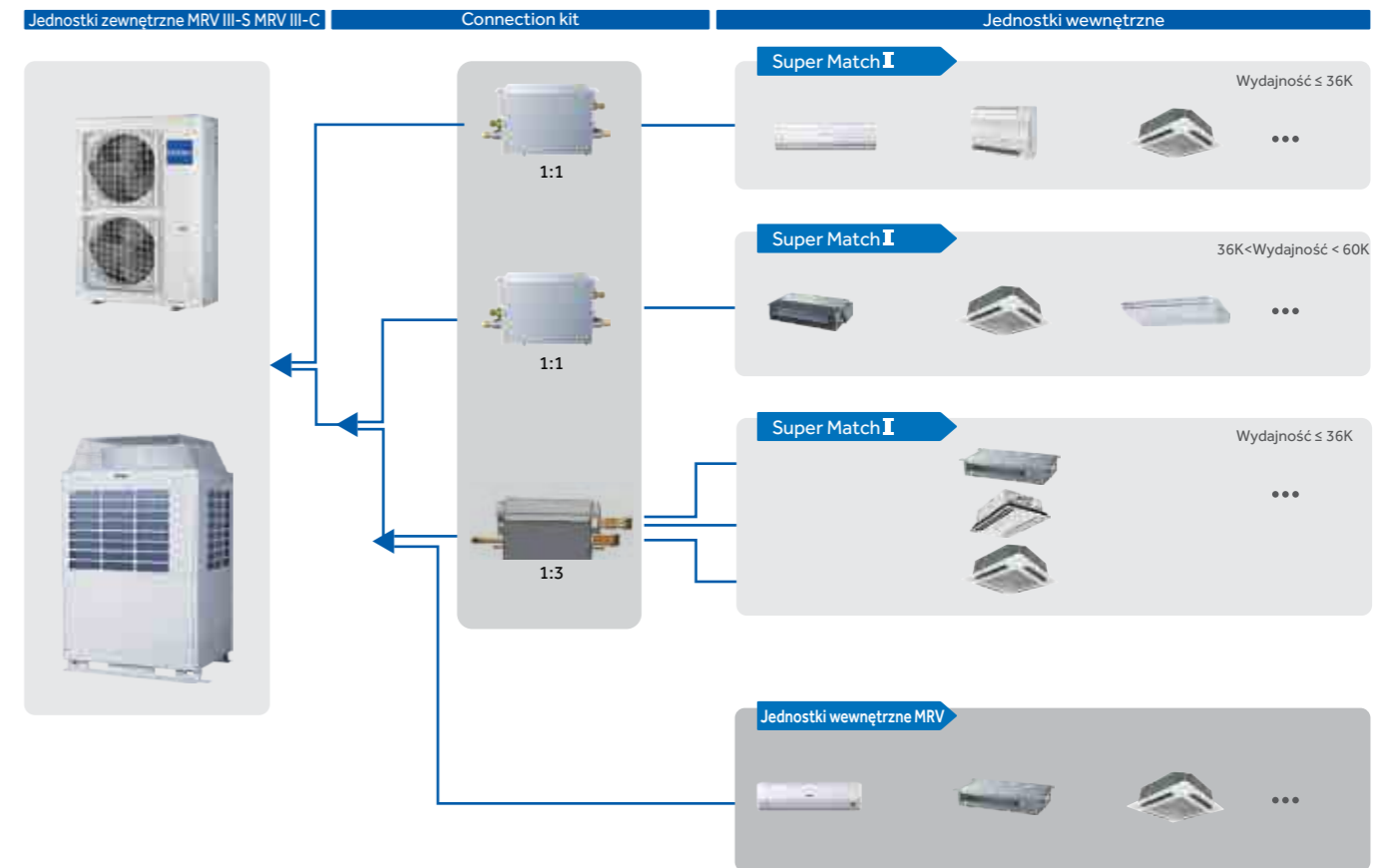
Zintegrowane rozwiązania

Zintegrowany system MRV/SUPER MATCH



System EASY MRV

System EASY MRV CONNECTION KIT oferuje szeroki zakres rozdzielaczy wyposażonych w zawory rozprężne i elektronikę sterującą do połączenia jednostek wewnętrznych super match.



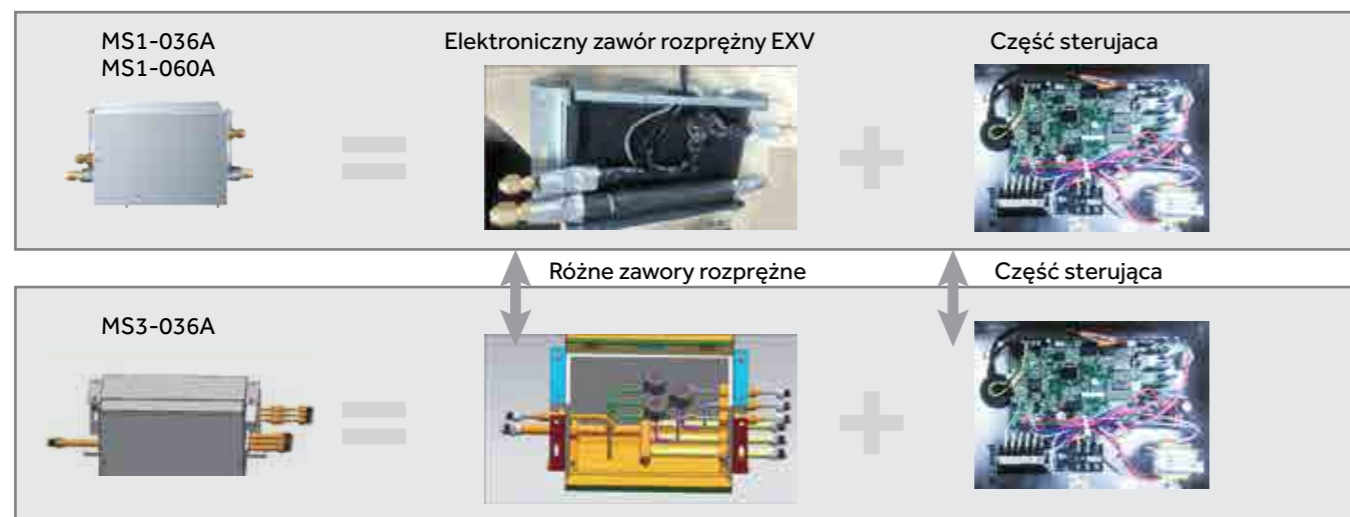
Dostępne modele EASY MRV

Easy MRV zapewnia szeroki wybór jednostek zewnętrznych, rozdzielaczy i jednostek wewnętrznych.



Budowa rozdzielaczy

Rozdzielacze systemu Easy MRV Connection Kit składa się z dwóch części.



Wysoka niezawodność

- Nowe rozwiązania jednostek zewnętrznych MRV i wewnętrznych super match dla klientów zapewniają większą komatybilność i redukcję stanów magazynowych
- Niektóre jednostki ściennie super match mogą być bezpośrednio łączone z jednostką zewnętrzną MRV.



Dom



Apartment



Małe biuro

Łatwy montaż

Zintegrowany zawór rozprężny, moduł sterowania oraz króćce, ułatwiają instalację.

Rura gazowe nie wymaga użycia kolan i lutowania ich co ułatwia instalację.

HAIER Tradycyjnie

Możliwość podwieszenia modułu oraz przytwierdzenia go np. do ściany
Połączenie do króćców zaworu rozprężnego może być prawo- lub lewostronne.

W instalacji może wybrać czy rozdzielacz będzie podwieszony czy przymocowany do ściany.

Uchwyty do podwieszenia

Uchwyt do montażu na ścianie.

Różne rozmiary nakrętek

Dobre osiągi

Największa wydajność jednostki wewnętrznej

Największa wydajność jednostki wewnętrznej może sięgać do 60K, największa jednostka wewnętrzna w przemyśle dla tak zintegrowanego systemu.

Największa wydajność jednostki zewnętrznej

Największa wydajność przy bocznym wyrzucie powietrza nawet do 12 HP w systemie Easy MRV.
Największa wydajność przy górnym wyrzucie powietrza nawet do 16 HP w systemie Easy MRV.

Cicha praca

Rozdzielacz EEV na zewnątrz, cicha praca

Komponenty wysokiej jakości

Zastosowanie zaworu rozprężnego FUJIKOKI w modułach zapewnia wysokie osiągi i niezawodność.

Specyfikacja



MS1-036A/MS1-060A



MS3-036A

Model	MS1-036A	MS1-060A	MS3-036A
Liczba podłączonych jednostek wew.	1	1	3
Wydajność podłączonych jednostek wew. (Btu)	X ≤ 36k	36 < X ≤ 60k	X ≤ 36k (każda jednostka wewnętrzna)
Zasilanie	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Wymiary (szer x dł. x ws.)	310/217/155	310/217/155	394/227/253
Obudowa	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana	Stal galwanizowana
Kolor	Szary	Szary	Szary
Waga [kg]	5	5	9
Średnica rury cieczowej [mm]	9.52 (Main) / 6.35	9.52 (Main) / 12.7	6.35 (Main) / 9.52 9.52 (Main) / 12.7
Średnica rury gazowej [mm]	15.88 (Main) / 12.7 / 9.52	19.05 (Main) / 15.88	19.05 (Main) / 15.88 15.88 (Main) / 12.7 / 9.52
Metoda łączenia	Skręcanie	Skręcanie	Skręcanie
Maks. odległość między Modułem a jednostką wew. [mm]	15	15	15
Maks. różnica poziomów między Modułem a jednostką wew. [mm]	15	15	15
Maks. różnica wysokości pomiędzy modułami [mm]	15	15	15

Jednostki zewnętrzne EASY MRV

Jednostki zewnętrzne	MRV III-S						MRV III-C					
	MODEL	AU482FIERA(G)	AU48NFIERA(G)	AU60NFIERA(G)	AV08NMSETA	AV10NMSETA	AV12NMSETA	AV08NMVESA	AV10NMVESA	AV12IMVESA	AV14IMVESA	AV16IMVESA
Zdjęcie												
HP	5	5	7	8	10	12	8	10	12	14	16	
kW	15	15	18	22.6	28	33.5	22.6	28	33.5	40	45	
Zasilanie	1/220-230/50 1/220-230/60	3/380-400/50 3/380-400/60		3/380-400/50 3/380-400/60			3/380-400/50 3/380-400/60		3/208-230/60		3/460/60	

Jednostki wewnętrzne EASY MRV

Jednostki wewnętrzne EASY MRV są kompatybilne z systemami Super Match I

Super Match I	PHOTO	7K	9K	12K	16K	18K	24K	28K	36K	48K	60K
Jednostki wewnętrzne		2.2	2.8	3.6	4.5	5.5	7.1	8	10	14	16
Aqua		AS07QS2HRA	AS09QS2HRA	AS12QS2HRA							
NF		AS07NF1HRA	AS09NF1HRA	AS12NF1HRA		AS18NF1HRA	AS24NF1HRA				
NH		AS07NF2HRA	AS09NF2HRA	AS12NF2HRA		AS18NF2HRA	AS24NF2HRA				
Zircon		AS07ZB1HRA	AS09ZB1HRA	AS12ZB1HRA		AS18ZB1HRA	AS24ZB1HRA				
Console			AF09AS1HRA	AF12AS1HRA							
Cassette			AB09CS1ERA	AB12CS1ERA(S)		AB18CS1ERA(S)	AB24ES1ERA(S)	AB28ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60CS1ERA(S)
Convertible			AC12CS1ERA(S)	AC18CS1ERA(S)	AC24CS1ERA(S)			AC28ES1ERA(S)	AC36ES1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	AC60FS1ERA(S)
Kanałowe slim o niskim sprężu			AD09SS1ERA	AD12SS1ERA	AD18SS1ERA	AD24SS1ERA					
Kanałowe o niskim sprężu			AD09LS1ERA	AD12LS1ERA	AD18LS1ERA	AD24LS1ERA					
Kanałowe o średnim sprężu				AD12MS1ERA		AD18MS1ERA	AD24MS1ERA	AD28NS1ERA(S)	AD36NS1ERA(S)	AD48NS1ERA(S)	
Kanałowe o wysokim sprężu										AD48HS1ERA(S)	AD60HS1ERA(S)

