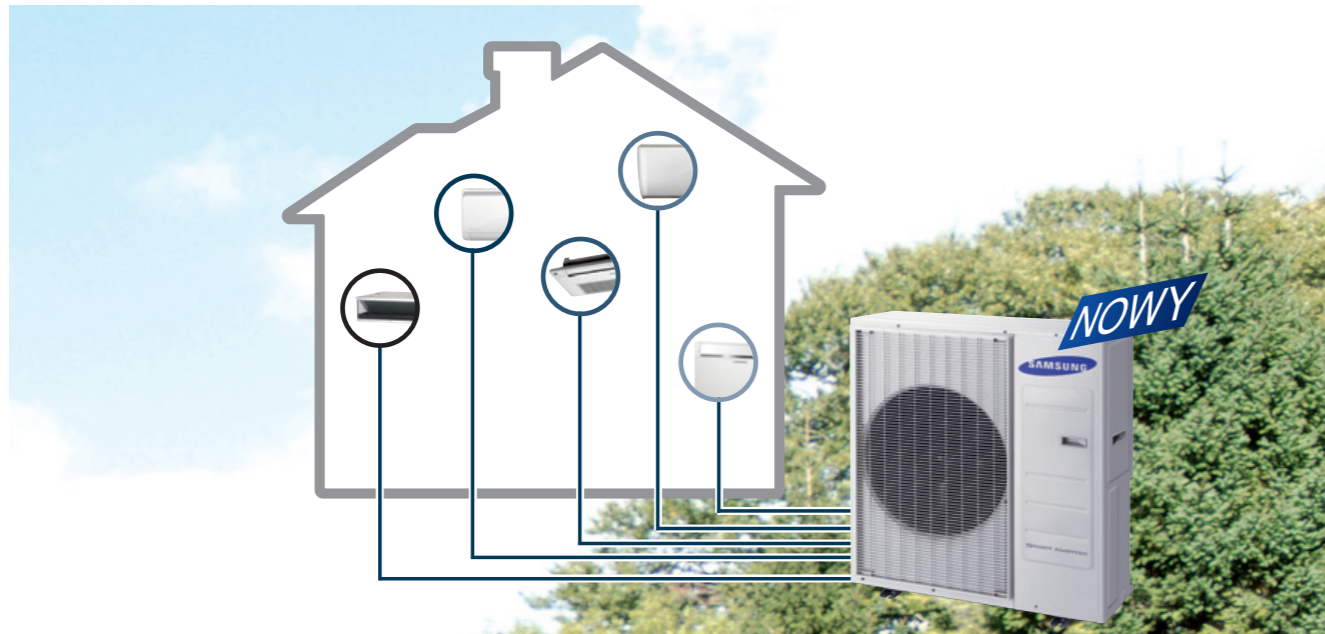


Wybierz rozwiązanie dogodne dla Ciebie

Agregaty FJM pozwalają na podłączenie od jednej do pięciu jednostek wewnętrznych. Możesz wybierać spośród sześciu cichych i oszczędnych agregatów oraz dwudziestu sześciu jednostek wewnętrznych.



Jednostki zewnętrzne



Model			RJ040F2HXEA	RJ050F2HXEA	RJ060F3HXEA	RJ070F4HXEA	RJ080F4HXEA	RJ100F5HXEA
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych			2	2	3	4	4	5
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	4,0	5,0	5,9	7,0	8,0	10,0
	Grzanie *2)	kW	4,4	5,7	6,3	8,6	9,3	12,0
Moc elektryczna	Chłodzenie	kW	1,11	1,43	1,60	1,90	2,30	2,90
	Grzanie	kW	1,02	1,36	1,40	2,00	2,20	2,93
Pobór prądu	Chłodzenie	A	5,10	6,50	7,30	8,70	10,50	13,30
	Grzanie	A	4,70	6,20	6,40	9,20	10,10	13,40
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35 x 2	6,35 x 2	6,35 x 3	6,35 x 4	6,35 x 4	6,35 x 5
	Gaz	mm	9,52 x 2	9,52 x 1 + 12,7 x 1	9,52 x 2 + 12,7 x 1	9,52 x 2 + 12,7 x 2	9,52 x 2 + 12,7 x 2	9,52 x 2 + 12,7 x 3
Zasilanie	Ø/V/Hz		1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50	1, 2, 220-240, 50
Wydajność wentylatora	Max.	m ³ /min	30,4	33,1	41,0	44,8	45,4	70,6
Poziom ciśnienia akustycznego *3)		dB(A)	47	48	48	49	50	52
Typ sprężarki			TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Wymiary	Netto	mm	790 x 545 x 285	790 x 545 x 285	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
	Brutto (transportowe)	mm	926 x 599 x 382	926 x 599 x 382	1023 x 889 x 413	1023 x 889 x 413	1023 x 889 x 413	995 x 1096 x 426
Waga	Netto	kg	35	39	59	65	65	74,5
	Brutto (transportowa)	kg	38	42	63	70	70	80
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	C	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46
	Grzanie	C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Długość instalacji	Max.	m	30,0	30,0	45,0	70,0	70,0	80,0
Różnica poziomów	Max.	m	20,0	20,0	20,0	25,0	25,0	25,0

Samsung Electronics Polska Sp. z o.o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa
tel. +48 22 607 46 89, fax +48 22 607 44 79
klimatyzacja@samsung.pl

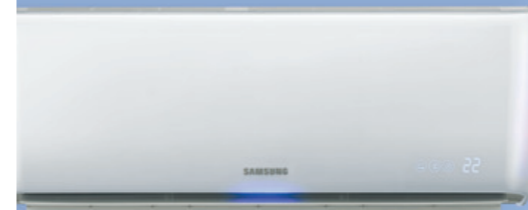
www.klimatyzacja.samsung.pl



Dystrybutor

SAMSUNG

Klimatyzacja w najwyższej klasie



Seria urządzeń typu multi inverter z możliwością podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych dowolnego typu



SAMSUNG
Multi Inverter
FJM
2011

Jednostki wewnętrzne

Ścienne

Seria Y



Seria P+



Model			AQV09YWAN	AQV12YWAN	AQV18YWAN	AQV07PSBN	AQV09PSBN	AQV12PSBN	AQV18PSBN	AQV24PSBN
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,5	3,5	5,0	2,0	2,5	3,5	5,0	6,8
	Grzanie *2)	kW	3,2	4,0	6,0	2,2	3,3	4,0	6,0	7,8
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/15,88
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	39 / 21	41 / 21	43 / 26	36 / 21	36 / 21	38 / 21	40 / 30	41 / 30
Wymiary		mm	880 x 313 x 237	880 x 313 x 237	880 x 313 x 237	820 x 286 x 205	820 x 286 x 205	820 x 286 x 205	1065 x 230 x 298	1065 x 230 x 298
Waga		kg	10,5	10,5	11,2	9	9	9	13	13

Ścienne

Crystal



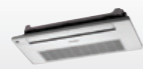
Neo Forte



Model			MH020FAEA	MH026FAEA	MH035FAEA	MH052FAEA	MH020FNEA	MH026FNEA	MH035FNEA	MH052FNEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,0	2,6	3,5	5,2	2,0	2,6	3,5	5,2
	Grzanie *2)	kW	2,2	2,9	3,8	5,6	2,2	2,9	3,8	5,6
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	31/ 21	31/ 21	35/ 21	40/ 30	32/ 23	32/ 23	36/ 23	40/ 30
Wymiary		mm	820 x 286 x 190	820 x 286 x 190	820 x 286 x 190	1099 x 315 x 217	825 x 285 x 189	825 x 285 x 189	825 x 285 x 189	1099 x 315 x 217
Waga		kg	9,0	9,0	9,0	13,0	7,8	7,8	7,8	13,0

Kasetonowe i kanałowe

Kasetonowe 1-kierunkowe SLIM



Kasetonowe 4-kierunkowe Mini



Kanałowe SLIM



Kanałowe MSP



Model			MH026FSEA	MH035FSEA	MH030FMEA	MH035FMEA	MH052FMEA	MH026FEEA	MH035FEEA	MH052FUEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,6	3,5	3,0	3,5	5,2	2,6	3,5	5,2
	Grzanie *2)	kW	2,9	3,8	3,4	3,8	5,6	2,9	3,8	5,6
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7
Wydajność wentylatora	Chłodzenie/ Grzanie	m3/min	6,2/ 7,5	7,6/ 8,2	10,8/ 11,7	10,8/ 11,7	12,1/ 13,6	8,6/ 9,0	9,8/ 10,3	16,3/ 15,8
Spręż dyspozycyjny	Standard/ Max.	Pa	-	-	-	-	-	20/ 40	20/ 40	40/ 60
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	30/ 25	32/ 27	30/ 25	34/ 27	41/ 33	30/ 25	32/ 27	37/ 33
Wymiary		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	575 x 260 x 575	575 x 260 x 575	575 x 260 x 575	900 x 199 x 600	900 x 199 x 600	900 x 260 x 480
Waga		kg	10,5	10,5	17,0	17,0	17,0	26,0	26,0	29,0
Panel/ pompka skroplin			PSSMA/ standard	PSSMA/ standard	PMSMA/ standard	PMSMA/ standard	PMSMA/ standard	brak/ MDP-E075SEE	brak/ MDP-E075SEE	brak/ MDP-M075SGU3
Wymiary		mm	1180 x 25 x 460	1180 x 25 x 460	670 x 35 x 670	670 x 35 x 670	670 x 35 x 670	-	-	-
Waga		kg	3,1	3,1	2,6	2,6	2,6	-	-	-

Konsole

2,6~3,5 kW



5,2 kW



Model			MH026FJEA	MH035FJEA	MH052FJEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,6	3,5	5,2
	Grzanie *2)	kW	2,9	3,8	5,6
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	28/ 23	39/ 24	44/ 25
Wymiary		mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Waga		kg	15,0	15,0	15,0

Uwagi

*1) Nominalne wydajności chłodzenia przy temperaturze wewnętrznej: 27°C (termometr suchy), 19°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 5 m. Różnica poziomów: 0 m.

*2) Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 5 m. Różnica poziomów: 0 m.

*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezekowej. Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.

- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.