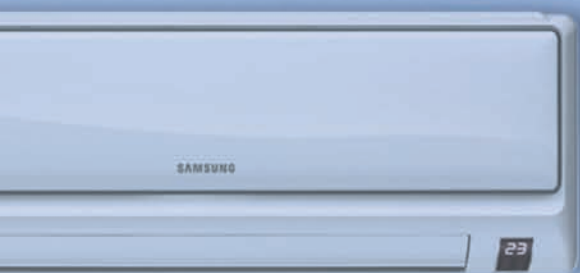


Wzornictwo w którym odnajdziesz swój styl

obudź *wyobraźnię*



Seria urządzeń typu multi inverter  
z możliwością podłączenia do 4  
jednostek wewnętrznych dowolnego typu



# Jednostki wewnętrzne

## Ścienne

MB



Model			MH023FBEA	MH026FBEA	MH035FBEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,3	2,6	3,5
	Grzanie *2)	kW	2,6	2,9	3,8
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	31/ 20	31/ 20	35/ 21
Wymiary		mm	900 x 304 x 185	900 x 304 x 185	900 x 304 x 185
Waga		kg	10,2	10,2	10,2

## Ścienne

Crystal



Model			MH020FAEA	MH026FAEA	MH035FAEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2	2,6	3,5
	Grzanie *2)	kW	2,2	2,9	3,8
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	31/ 21	31/ 21	35/ 21
Wymiary		mm	820 x 286 x 190	820 x 286 x 190	820 x 286 x 190
Waga		kg	9,0	9,0	9,0

Kasetonowe 1-kierunkowe SLIM

## Kasetonowe i kanałowe



Model			MH026FSEA	MH035FSEA	MH030FMEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,6	3,5	3,0
	Grzanie *2)	kW	2,9	3,8	3,4
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz/ Gaz	mm	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52
Wydajność wentylatora	Chłodzenie/ Grzanie	m3/min	6,2/ 7,5	7,6/ 8,2	10,8/ 11,7
Spręż dyspozycyjny	Standard/ Max.	Pa	-	-	-
Poziom ciśnienia akustycznego *3)	Bieg wysoki/ niski	dB(A)	30/ 25	32/ 27	30/ 25
Wymiary		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	575 x 260 x 575
Waga		kg	10,5	10,5	17,0
Panel/ pompka skroplin			PSSMA/ standard	PSSMA/ standard	PMSMA/ standard
Wymiary		mm	1180 x 25 x 460	1180 x 25 x 460	670 x 35 x 670
Waga		kg	3,1	3,1	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

### MB II



### Vivace



MH052FBEA	MH020FVEA	MH026FVEA	MH035FVEA	MH052FVEA
5,2	2	2,6	3,5	5,2
5,6	2,2	2,9	3,8	5,6
6,35/ 12,7	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7
40/ 30	31/ 21	31/ 21	35/ 21	40/ 30
1100 x 307 x 225	825 x 285 x 189	825 x 285 x 189	825 x 285 x 189	1065 x 298 x 214
13,0	8,5	8,5	8,5	12,0

### Neo Forte



MH052FAEA	MH020FNEA	MH026FNEA	MH035FNEA	MH052FNEA
5,2	2	2,6	3,5	5,2
5,6	2,2	2,9	3,8	5,6
6,35/ 12,7	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7
40/ 30	32/ 23	32/ 23	36/ 23	40/ 30
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
13,0	7,8	7,8	7,8	13,0

### Kasetonowe 4-kierunkowe Mini



### Kanałowe SLIM



### Kanałowe MSP



MH035FMEA	MH052FMEA	MH026FEEA	MH035FEEA	MH052FUEA
3,5	5,2	2,6	3,5	5,2
3,8	5,6	2,9	3,8	5,6
6,35/ 9,52	6,35/ 12,7	6,35/ 9,52	6,35/ 9,52	6,35/ 12,7
10,8/ 11,7	12,1/ 13,6	8,6/ 9,0	9,8/ 10,3	16,3/ 15,8
-	-	20/ 40	20/ 40	40/ 60
34/ 27	41/ 33	30/ 25	32/ 27	37/ 33
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
17,0	17,0	26,0	26,0	29,0
PMSMA/ standard	PMSMA/ standard	brak/ MDP-E075SEE	brak/ MDP-E075SEE	brak/ MDP-E075SEE
670 x 35 x 670	670 x 35 x 670	-	-	-
2,6	2,6	-	-	-

#### 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: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.

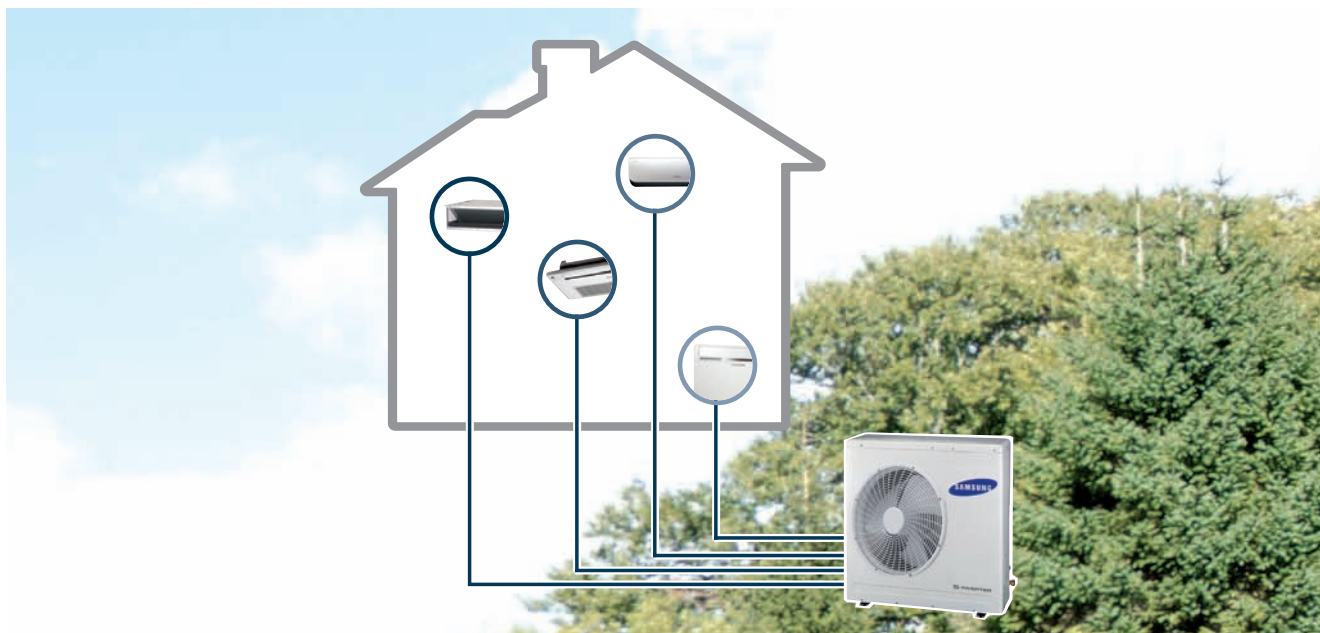
\*2) Nominalne wydajności grzania przy temperaturze wewnętrznej: 20°C (termometr suchy), 15°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 7°C (termometr suchy), 6°C (termometr mokry). Długość przewodów chłodniczych: 7,5 m. Różnica poziomów: 0 m.

\*3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezechowej. 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 folderze.

# Wybierz rozwiązanie dogodne dla Ciebie

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



## Jednostki zewnętrzne



Model			MH040FXEA2C	MH050FXEA2C	MH060FXEA3B	MH070FXEA4B	MH080FXEA4B
<b>Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych</b>			2	2	3	4	4
<b>Moc cieplna</b>	Chłodzenie *1)	kW	3,9	5,0	5,9	7,0	8,0
	Grzanie *2)	kW	4,4	5,7	6,3	8,6	9,3
<b>Moc elektryczna</b>	Chłodzenie	kW	1,14	1,33	1,6	1,9	2,3
	Grzanie	kW	1,12	1,4	1,4	2	2,2
<b>Pobór prądu</b>	Chłodzenie	A	5,2	6,1	7,3	8,7	10,5
	Grzanie	A	5,1	6,4	6,4	9,2	10,1
<b>Średnica rur instalacji chłodniczej</b>	Ciecz	mm	6,35 x 2	6,35 x 2	6,35 x 3	6,35 x 4	6,35 x 4
	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
<b>Zasilanie</b>			1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
<b>Wydajność wentylatora</b>	Max.	m <sup>3</sup> /min	25,4	32,9	41	44,8	45,4
<b>Poziom ciśnienia akustycznego *3)</b>	Chłodzenie/ Grzanie	dB(A)	48/ 49	49/ 51	50/ 51	51/ 52	52/ 52
<b>Typ sprężarki</b>			TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.	TWIN BLDC INV.
<b>Czynnik chłodniczy</b>			R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
<b>Wymiary</b>	Netto	mm	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310
	Brutto (transportowe)	mm	926 x 630 x 382	1023 x 695 x 413	1023 x 889 x 413	1023 x 889 x 413	1023 x 889 x 413
<b>Waga</b>	Netto	kg	41	53	59	65	65
	Brutto (transportowa)	kg	44	57	63	70	70
<b>Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej</b>	Chłodzenie	C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43
	Grzanie	C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
<b>Długość instalacji</b>	Max.	m	30	30	45	70	70
<b>Różnica poziomów</b>	Max.	m	15	15	15	15	15

Samsung Electronics Polska Sp. z o.o.  
ul. Szturmowa 2a, 02-678 Warszawa  
tel. +48 22 607 46 90, fax +48 22 607 44 79  
klimatyzacja@samsung.pl

www.klimatyzacja.samsung.pl



Dystrybutor