

SYSTEMY KLIMATYZACJI FJM



PRESTIGE



PREMIUM



CLASSIC+



CLASSIC



KONSOLE



KASETONOWE
4-KIERUNKOWE MINI



KANAŁOWE SLIM



Systemy klimatyzacji SAMSUNG serii

Free Joint Multi

FJM to seria urządzeń typu multisplit inverter z możliwością podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych dowolnego typu. System FJM umożliwia podłączenie ściennych jednostek uniwersalnych serii Prestige, Premium, Classic+, i Classic..

Główne funkcje

- Cicha rotacyjna sprężarka inwerterowa z silnikiem BLDC
- Możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych dowolnego typu
- Alfanumeryczny wyświetlacz na płycie głównej agregatu
- Łatwa instalacja
- Automatycznie adresowanie



Linia produktowa FJM 2014

Jednostki zewnętrzne

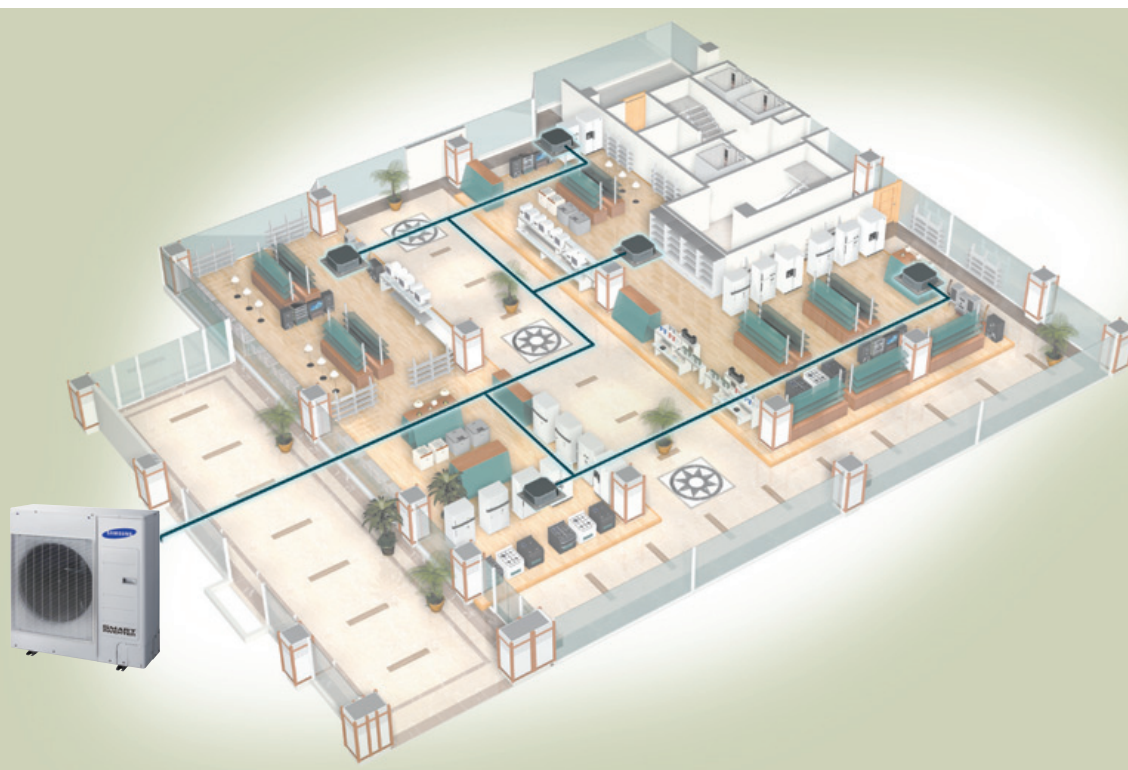
AJ040FCJ2EH	AJ050FCJ2EH	AJ052FCJ3EH	AJ068FCJ3EH	AJ070FCJ4EH	AJ080FCJ4EH	AJ100FCJ5EH
4,0 kW do 2 jednostek	5,0 kW do 2 jednostek	5,2 kW do 3 jednostek	6,8 kW do 3 jednostek	7,0 kW do 4 jednostek	8,0 kW do 4 jednostek	10,0 kW do 5 jednostek

Jednostki wewnętrzne

Typ	Wydajność	1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,8 kW
Seria Prestige							
Seria Premium							
Seria Classic+							
Seria Classic							
Kasetonowe 1-kierunkowe							
Kasetonowe 4-kierunkowe MINI							
Kanałowe Slim							
Kanałowe MSP							
Konsole							

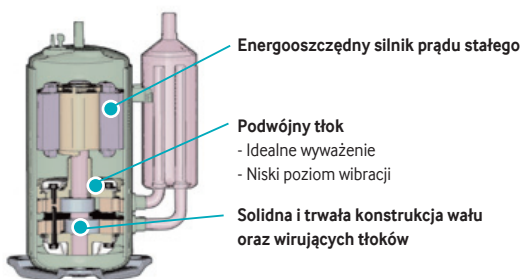
System 5 w 1

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



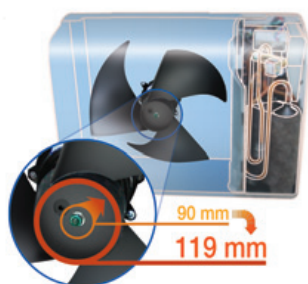
Cicha sprężarka BLDC

Nowoczesna sprężarka rotacyjna z pod-wójnym tłokiem i silnikiem prądu stałego (BLDC), dzięki idealnemu wyważeniu wału, cechuje się niewielkim zużyciem energii, płynną i niezwykle cichą pracą. Wibracje, które są główną przyczyną hałasu jednostki zewnętrznej zostały ograniczone o 40% w stosunku do rozwiązań konwencjonalnych.



Wyważony aerodynamicznie wirnik wentylatora

Mocny i stabilny wał wentylatora w połączeniu z wyważonym aerodynamicznie wirnikiem, zapobiegają powstawaniu niekorzystnych drgań.



Łatwe uruchomienie

System można zaadresować automatycznie przy pomocy jednego przycisku znajdującego się na płycie głównej jednostki zewnętrznej.



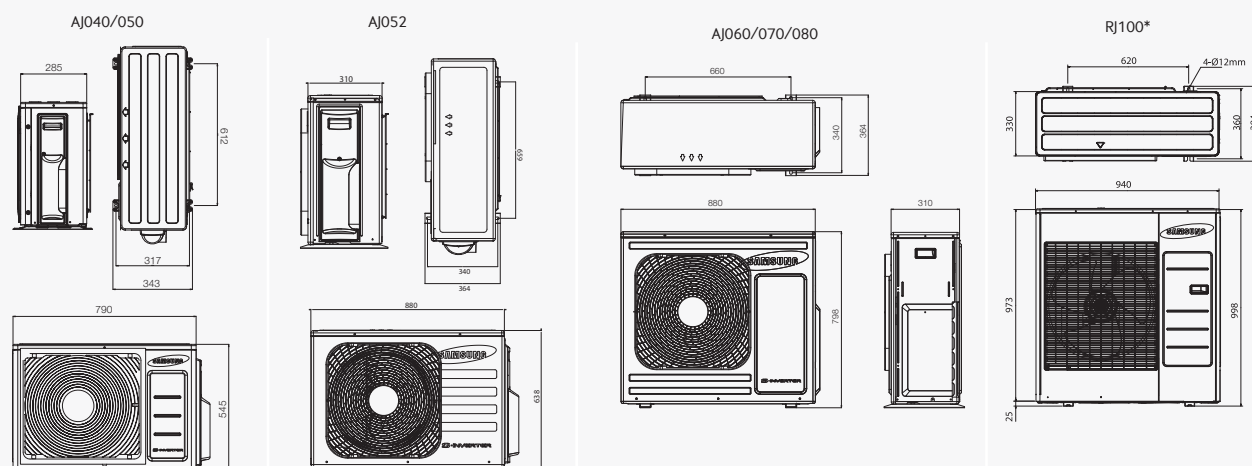
Jednostki zewnętrzne

Dane techniczne



Model		AJ040FCJ2EH/EU	AJ050FCJ2EH/EU	AJ052FCJ3EH/EU	AJ068FCJ3EH/EU	AJ070FCJ4EH/EU	AJ080FCJ4EH/EU	AJ100FCJ5EH/EU	
Typ sprężarki		rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych		2	2	3	3	4	4	5	
Moc cieplna	Chłodzenie*1)	kW	4,00	5,00	5,20	6,80	7,00	8,00	10,00
	Grzanie*2)	kW	4,40	5,70	6,30	8,00	8,60	9,30	12,00
Moc elektryczna	Chłodzenie	kW	1,02	1,32	1,35	2,00	1,90	2,30	2,90
	Grzanie	kW	0,99	1,35	1,40	1,91	2,00	2,20	2,93
Pobór prądu	Chłodzenie	A	4,7	6,0	6,2	9,2	8,7	10,5	13,3
	Grzanie	A	4,5	6,2	6,4	8,7	9,2	10,1	13,4
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35x2	6,35x2	6,35x3	6,35x3	6,35x4	6,35x4	
	Gaz	mm	9,52x2	9,52x1+12,7x1	9,52x2+12,7x1	9,52x1+12,7x2	9,52x2+12,7x2	12,70x3+15,88	12,70x3+15,88x2
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	1,2.220-240.50	
Wydatność wentylatora	Maks.	m ³ /min	30	33	38	48	46	71	
Poziom ciśnienia akustycznego*3)		dB(A)	45	46	46	48	48	54	
Napięcie fabryczne		kg	1,3	1,6	2,2	2,2	2,8	3,3	
Wymiary		mm	790x545x285	790x545x285	880x638x310	880x798x310	880x798x310	880x798x310	940x998x330
Waga		kg	37	40	49	57	65	74,5	
Zakres temperatur pracy jednostki zewn.	Chłodzenie	°C	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-5~46	-10~46
	Grzanie	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Długość instalacji (maks.)	Łączenie	m	30	30	50	50	70	80	
	Od agregatu do jednostki wew.	m	20	20	20	20	25	25	
Przewyższenie (maks.)	Pomiędzy jednostkami wew.	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
	Pomiędzy agregatem a jedn. wew.	m	15,0	15,0	15	15	15	15	
Informacje o produkcie zgodnie z Dyrektywą WE (EU) No 626/2011									
Producent		Samsung Electronics	Samsung Electronics	Samsung Electronics	Samsung Electronics	Samsung Electronics	Samsung Electronics	Samsung Electronics	
Dane dla kombinacji z jednostkami wewnętrznymi		AR07HSSDBWKNEUx2 /AJ040FCJ2EH	AR09HSSDBWKNEUx2 /AJ050FCJ2EH	AR09HSSDBWKNEUx2 /AJ052FCJ3EH	AR07HSSDBWKNEU +AR09HSSDBWKNEUx2 /AJ068FCJ3EH	AR07HSSDBWKNEU +AR09HSSDBWKNEUx2 /AJ070FCJ4EH	AR07HSSDBWKNEU +AR09HSSDBWKNEU +AR12HSSDBWKNEU /AJ080FCJ4EH	AR09HSSDBWKNEUx4 /AJ100FCJ5EH	
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
GWP (współczynnik ocieplenia globalnego czynnika chłodniczego)		1975	1975	1975	1975	1975	1975	1975	
Poziom mocy akustycznej (jedn. wewn./jedn. zewn.) maks.	dB(A)	56/61	56/61	56/61	56/63	56/63	58/63	56/70	
Pdesignn (deklarowana wydajność chłodnicza dla warunków katalogowych)	kW	4,00	5,00	5,00	6,50	6,70	7,30	8,80	
SEER (wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej/chłodzenie)	SEER	6,10	6,30	6,10	6,10	5,60	5,30	6,10	
Klasa energetyczna/chłodzenie/sezon umiarkowany		A++	A++	A++	A++	A+	A	A++	
QCE (roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby chłodzenia)	kWh/a	229	278	286	373	415	482	507	
Pdesignn (sezon umiarkowany)	kW	3,10	4,20	4,90	5,70	5,90	5,90	7,90	
SCOP (wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej/ogrzewanie/sezon umiarkowany)	SCOP	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	3,80	4,00	
Klasa energetyczna/ogrzewanie/sezon umiarkowany		A	A+	A+	A+	A	A	A+	
QHE (roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby ogrzewania/sezon umiarkowany)	kWh/a	1068	1470	1715	1976	2164	2164	2769	
Pozostałe sezony grzewcze dla których producent deklaruje dane urządzeń									
Pdesignn (sezon ciepły)	kW	3,10	4,20	4,90	5,70	5,90	5,90	7,90	
Pdesignn (sezon chłodny)	kW	-	-	-	-	-	-	-	
Deklarowana wydajność grzewcza dla warunków katalogowych	kW	3,00	3,40	4,30	5,20	5,50	5,50	7,70	
Łączna moc grzałek elektrycznych	kW	0,10	0,80	0,60	0,50	0,40	0,40	0,20	

Wymiary jednostek zewnętrznych (mm)



Prestige

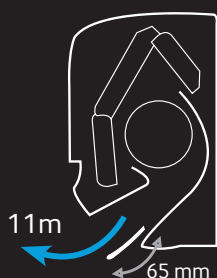
Ultracichy! 16 dB(A)



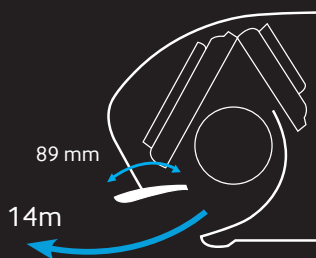
Zwiększony zasięg strugi

Schłodzone powietrze ma tendencję do opadania w dolne partie pomieszczenia tuż przy klimatyzatorze. Struga powietrza skierowana daleko w głąb pomieszczenia zapewnia odpowiedni komfort w każdym jego miejscu.

Konwencjonalny



Triangle Design



Ścienne Prestige



Jonizator



Filtr Full HD



Funkcja 2-Step Cooling



Funkcja good sleep



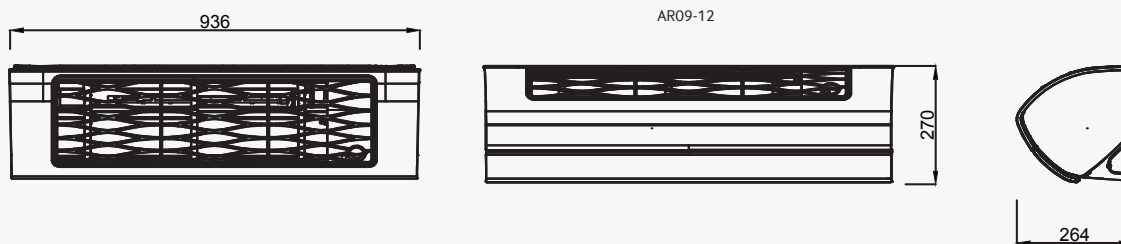
Szeroki nawiew



WiFi

Model	Model		AR09HSSFBWKNEU	AR12HSSFBWKNEU
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,50	3,50
	Grzanie *2)	kW	3,20	4,00
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	30	30
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,30	0,30
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52
Zasilanie		Ø/V/Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Wydajność wentylatora	bieg ultra/turbo/	m ³ /min	Max 11	Max 12
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki/średni/ niski/cichy	dB(A)	38/35/32/29/24/16	40/37/34/30/25/16
	Poziom mocy akustycznej	maks.	57	59
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	936 x 270 x 264	936 x 270 x 264
Waga		kg	12,0	12,0
Pompka skroplin			-	-
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)
Panel	typ			
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-	-
Waga		kg	-	-
Moduł Wi Fi			standard	standard
Czujnik ruchu			-	-
Jonizator Virus Doctor			standard	standard

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Aksesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Aksesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MR-DH00



MIM-A00

Uwagi

- 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: 7,5m, Różnica poziomów: 0m.
- 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: 7,5m, Różnica poziomów: 0m.
- Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.

Ścienne Premium



Jonizator



Filtr Full HD



Funkcja 2-Step Cooling



Funkcja good sleep



Szeroki nawiew

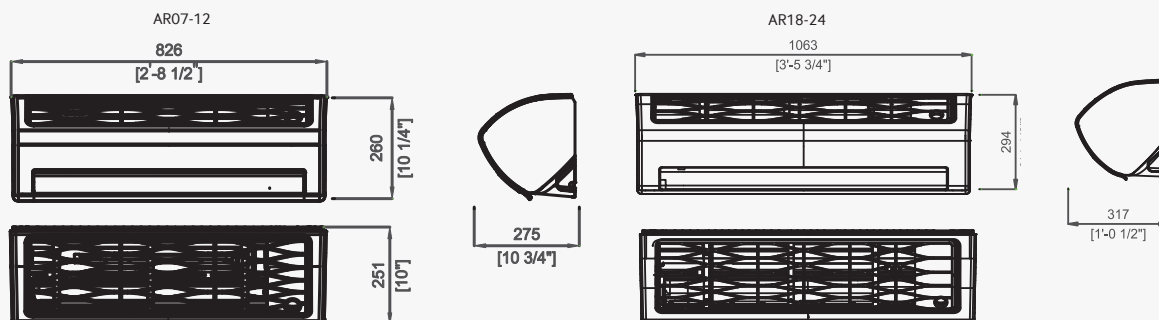


WiFi



Model	Model		AR07HSSDBWKNEU	AR09HSSDBWKNEU	AR12HSSDBWKNEU	AR18HSSDBWKNEU	AR24HSSDBWKNEU
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,80
	Grzanie *2)	kW	2,20	3,20	4,00	6,00	8,00
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	30	30	50	50	60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,30	0,30	0,40	0,40	0,45
	Średnica rur instalacji chłodniczej						
	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Zasilanie		Ø/V/Hz	1,2220-240,50	1,2220-240,50	1,2220-240,50	1,2220-240,50	1,2220-240,50
Wydajność wentylatora		m ³ /min	103/9,4/8,4/7,4/7/3,5	11/10/9/8/7/3,5	12/11/10/9/7,5/3,5	18/16/14/12/10/6,5	19/18/16/14/12/9
Poziom ciśnienia akustycznego	bieg wysoki/średni/niski/cichy	dB(A)	38/35/32/29/25/16	38/35/32/29/25/16	39/36/33/30/25/16	42/39/35/30/25/20	43/40/37/34/30/25
Poziom mocy akustycznej		maks.	56	56	58	58	62
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-	-	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	1063 x 294 x 317	1063 x 294 x 317
Waga		kg	10,2	10,2	10,2	14,1	14,1
Pompka skroplin			-	-	-	-	-
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)
Panel	typ						
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-	-	-	-	-
Waga		kg	-	-	-	-	-
Moduł Wi Fi			standard	standard	standard	standard	standard
Czujnik ruchu			-	-	-	-	-
Jonizator Virus Doctor			standard	standard	standard	standard	standard

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MR-DH00



MIM-A00

Uwagi

- 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: 7,5m, Różnicapoziomów: 0m.
 - 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: 7,5m, Różnicapoziomów: 0m.
 - Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.

Ścienne Classic+



Filtr Full HD



Funkcja 2-Step Cooling



Funkcja good sleep



Szeroki nawiew

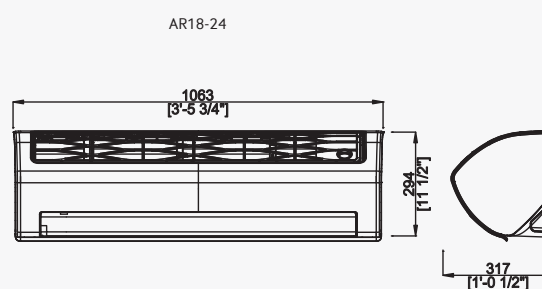
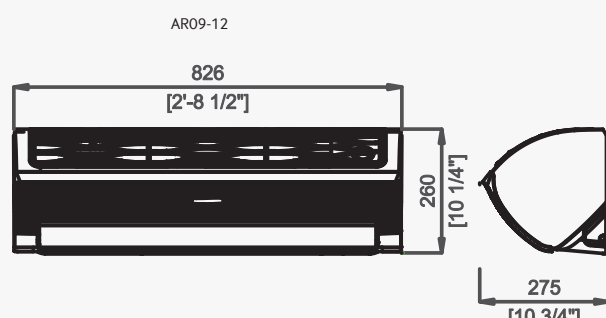


Wi-Fi



Model	Model		AR07HSFSAWKNEU	AR09HSFSBWKNET	AR12HSFSAWKNET	AR18HSFSAWKNEU	AR24HSFSAWKNEU
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,80
	Grzanie *2)	kW	2,20	3,30	4,00	6,00	8,00
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	30	30	50	50	60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,30	0,30	0,40	0,40	0,45
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
Zasilanie		Ø/V/Hz	1,2220-240/50	1,2220-240/50	1,2220-240/50	1,2220-240/50	1,2220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg wysoki/średni/niski/cichy	m ³ /min	9/8,4/8,1/7,4/7/5	11/10/9/8,5/7,5/5	12/11/10/9/7,5/5	19/17/15,5/14/13/9,5	19/18/16/14/12/9
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36/33/30/27/24/19	36/33/30/27/24/19	37/34/31/28/25/19	41/38/35/32/29/25	43/40/37/34/31/26
Poziom mocy akustycznej		maks.	54	54	56	58	62
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-	-	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	1063 x 294 x 317	1063 x 294 x 317
Waga		kg	9,5	9,5	9,5	13,2	14,1
Pompka skroplin			-	-	-	-	-
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)
Panel	typ						
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-	-	-	-	-
Waga		kg	-	-	-	-	-
Moduł Wi Fi			standard	standard	standard	standard	standard
Czujnik ruchu			-	-	-	-	-
Jonizator Virus Doctor			-	-	-	-	-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MR-DH00



MIM-A00

Uwagi

- 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: 7,5m, Różnicapoziomów: 0m.
- 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: 7,5m, Różnicapoziomów: 0m.
- Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.

Ścienne Classic



Filtr Full HD



Funkcja 2-Step Cooling



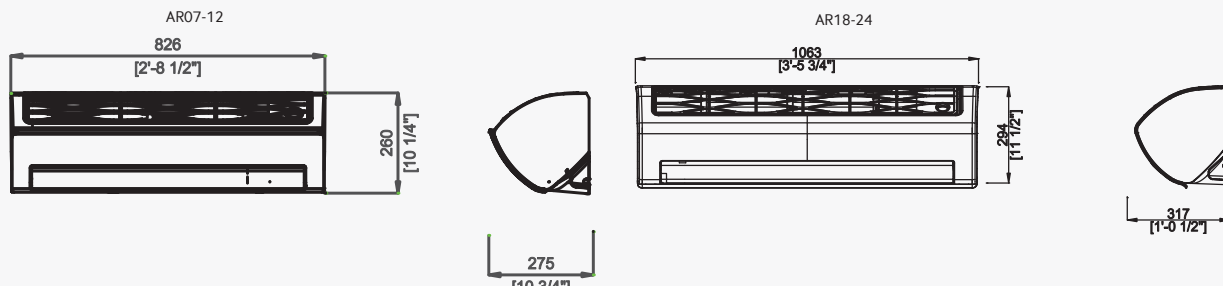
Funkcja good sleep



Szeroki nawiew

Model	Model		AR07HSFNWBKNEU	AR09HSFNWBKNET	AR12HSFNWBKNET	AR18HSFNWBKNEU	AR24HSFNWBKNEU
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,80
	Grzanie *2)	kW	2,20	3,30	4,00	6,00	8,00
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	30	30	50	50	60
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,30	0,30	0,40	0,40	0,45
	Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88
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
Wydajność wentylatora		m ³ /min	9/8,4/8,1/7,4/7/5	11/10/9/8,5/7,5/5	12/11/10/9/7,5/5	19/17/15,5/14/13/9,5	19/18/16/14/12/9
Poziom ciśnienia akustycznego	bieg wysoki/średni/niski/cichy	dB(A)	36/33/30/27/24/19	36/33/30/27/24/19	37/34/31/28/25/19	41/38/35/32/29/25	43/40/37/34/31/26
Poziom mocy akustycznej		maks.	54	54	56	58	62
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-	-	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	1063 x 294 x 317	1063 x 294 x 317
Waga		kg	9,5	9,5	9,5	13,2	14,1
Pompka skroplin			-	-	-	-	-
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)	DN18 (zew19,wew16)
Panel	typ						
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-	-	-	-	-
Waga		kg	-	-	-	-	-
Moduł Wi Fi			-	-	-	-	-
Czujnik ruchu			-	-	-	-	-
Jonizator Virus Doctor			-	-	-	-	-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MR-DH00



MIM-A00

Uwagi

- 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: 7,5m, Różnicapoziomów: 0m.
 - 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: 7,5m, Różnicapoziomów: 0m.
 - Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.

Konsole



Jonizator



Filtr siatkowy



Lekka jednostka wewnętrzna



Wszechstronna instalacja rur

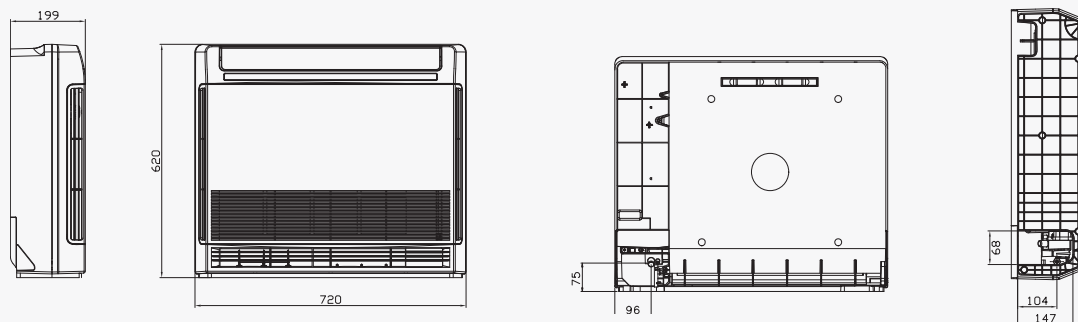


Sterownik bezprzewodowy



Model	Model		MH026FJEA	MH035FJEA	MH052FJEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,60	3,50	5,20
	Grzanie *2)	kW	2,90	3,80	5,60
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	30	35	50
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,25	0,29	0,35
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,7
Zasilanie		Ø/V/Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Wydajność wentylatora	bieg wysoki/średni/niski/cichy	m ³ /min	9/7,8/6,7	10,5/9,3/8,2	11,2/9,9/8,6
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	28/26/23	39/32/24	44/34/25
Poziom mocy akustycznej		maks.	53	59	60
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Waga		kg	15,0	15,0	15,0
Pompka skroplin			-	-	-
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN18(zew19,wew16)	DN18(zew19,wew16)	DN18(zew19,wew16)
Panel	typ				
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-	-	-
Waga		kg	-	-	-
Moduł Wi Fi			-	-	-
Czujnik ruchu			-	-	-
Jonizator Virus Doctor			standard	standard	standard

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



2,6/3,5 kW



5,2 kW

Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MR-DH00

Uwagi

- 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: 7,5m, Różnica poziomów: 0m.
- 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: 7,5m, Różnica poziomów: 0m.
- Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.

Kasetonowe 1-kierunkowe



Szeroka kierownica



Ochrona sufitu przed zabrudzeniem



Szybkozłączka



Wydajna pompka skroplin



Sterownik bezprzewodowy (Opcja)

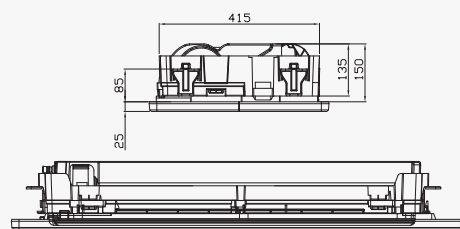
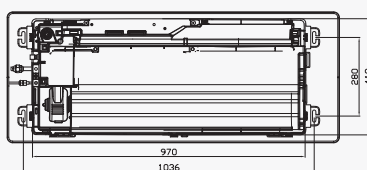
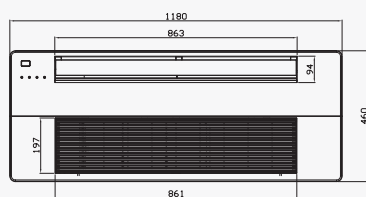


Sterownik przewodowy (Opcja)



Model	Model		MH026FSEA	MH035FSEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,60	3,50
	Grzanie *2)	kW	2,90	3,80
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	45	50
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,23	0,25
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52
Zasilanie		Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg ultra/turbo/ wysoki/średni/niski/cichy	m ³ /min	6,2/5,2/4,2	7,6/6,6/5,6
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	30/28/25	32/30/27
Poziom mocy akustycznej		maks.	53	53
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Waga		kg	10,5	11,0
Pompka skroplin			wbudowana	wbudowana
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN20(zew25,wew20)	DN20(zew25,wew20)
Panel	typ		PSSMA/PC1NUPMA	PSSMA/PC1NUPMA
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	1180 x 25 x 460	1180 x 25 x 460
Waga		kg	3,0	3,0
Moduł Wi Fi			-	-
Czujnik ruchu			-	-
Jonizator Virus Doctor			-	-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Panel



PSSMA



PC1NUPMA

Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MR-DH00

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 bezchłowej. 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.

Kasetonowe 4-kierunkowe MINI



Szeroka kierownica



Ochrona sufitu przed zabrudzeniem



Wydajna pompka skroplin



Jonizator (Opcja)

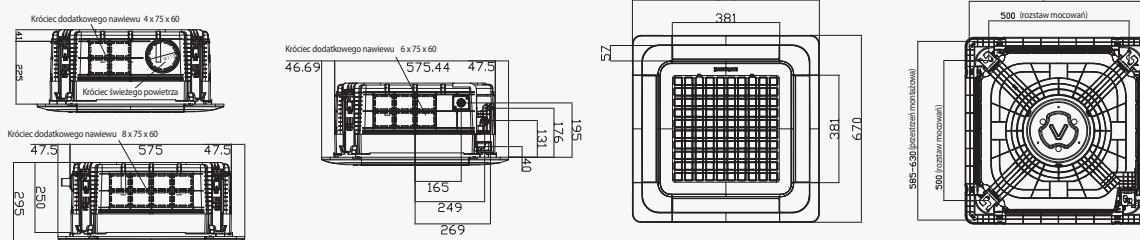


Czujnik ruchu (Opcja)

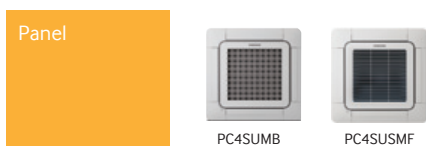
Model	Model		AJN016NDEHA/EU	AJN020NDEHA/EU	AJN026NDEHA/EU	AJN035NDEHA/EU	AJN052NDEHA/EU
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	1,60	2,00	2,60	3,50	5,20
	Grzanie *2)	kW	2,00	2,20	2,90	3,80	5,60
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	19	19	19	22	28
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,51	0,51	0,51	0,52	0,53
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52	9,52	9,52	12,7
Zasilanie		Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg wysoki/średni/niski/cichy	m ³ /min	9,9/8,2/6,9	9,9/8,2/6,9	9,9/8,2/6,9	10,7/9,0/7,4	12,4/10,7/9,0
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	33/29/24	33/29/24	34/30/25	36/33/29	40/36/32
Poziom mocy akustycznej		maks.	47	47	47	49	55
Spręż dyspozycyjny		mm	-	-	-	-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęб.)		mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Waga		kg	11,0	11,0	11,0	11,0	11,7
Pompka skroplin			wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN25(zew32,wew25)	DN25(zew32,wew25)	DN25(zew32,wew25)	DN25(zew32,wew25)	DN25(zew32,wew25)
Panel	typ		PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F	PC4SUSMB/F
Wymiary (szer. x wys. x głęб.)		mm	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670
Waga		kg	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Moduł Wi Fi			-	-	-	-	-
Czujnik ruchu			opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Jonizator Virus Doctor			opcja	opcja	opcja	opcja	opcja

Jednostki wewnętrzne

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe



Akcesoria opcjonalne



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 katalogu.

Kanałowe MSP



Filtr siatkowy



Wskaźnik czyszczenia filtra



Funkcja regulacji sprężu



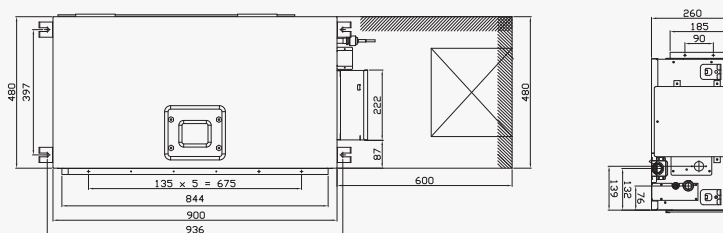
Sterownik przewodowy (Opcja)



Wydatna pompa skroplin

Model	Model		MH052FUEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	5,20
	Grzanie *2)	kW	6,00
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	170
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	1,04
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
	Gaz	mm	12,7
Zasilanie		Ø/V/Hz	1/220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg ultra/turbo/ wysoki/średni/ niski/cichy	m ³ /min	16,3/15,0/13,5
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37/35/33
Poziom mocy akustycznej		maks.	59
Spręż dyspozycyjny		mm	0/39,2/78,5
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	900 x 260 x 480
Waga		kg	29,0
Pompa skroplin			opcja/MDP-M075SGU3
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN25(zew32,wew25)
Panel	typ		-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-
Waga		kg	-
Moduł Wi Fi			-
Czujnik ruchu			-
Jonizator Virus Doctor			-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MWR-SH00



MR-DH00



MRK-A00



MRW-10A



Pompa skroplin
MDP-M075SGU3 (Opcja)

Kanałowe Slim



Filtr siatkowy



Wskaźnik czyszczenia filtra



Funkcja regulacji sprężu



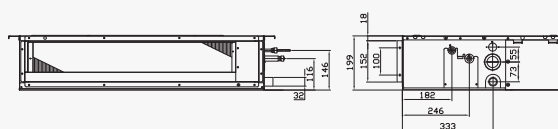
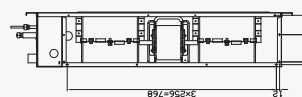
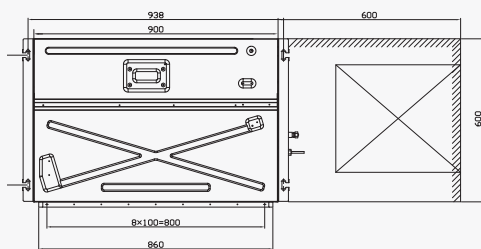
Sterownik przewodowy (Opcja)



Wydajna pompka skroplin

Model	Model		NJ026LHXEA	NJ035LHXEA
Moc cieplna	Chłodzenie *1)	kW	2,60	3,50
	Grzanie *2)	kW	2,90	3,80
Moc elektryczna	Chłodzenie/Grzanie	W	80	80
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	0,40	0,40
Średnica rur instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
	Gaz	mm	9,52	9,52
Zasilanie		Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Wydajność wentylatora	bieg ultra/turbo/	m ³ /min	8,6/7,6/6,6	9,8/8,8/7,8
Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki/średni/niski/cichy	dB(A)	30/28/25	32/30/27
Poziom mocy akustycznej		maks.	53	53
Spręż dyspozycyjny		mm	0/19,6/39,2	0/19,6/39,2
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	900 x 199 x 600	900 x 199 x 600
Waga		kg	26,0	26,0
Pompka skroplin			opcja/MDP-E075SEE3	opcja/MDP-E075SEE3
Średnica rury odprowadzenia skroplin		mm	DN25(zew32,wew25)	DN25(zew32,wew25)
Panel	typ		-	-
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)		mm	-	-
Waga		kg	-	-
Moduł Wi Fi			-	-
Czujnik ruchu			-	-
Jonizator Virus Doctor			-	-

Wymiary jednostek wewnętrznych (mm)



Akcesoria standardowe

Sterownik bezprzewodowy



Akcesoria opcjonalne

Sterowniki indywidualne



MWR-WE10



MWR-WH00



MWR-SH00



MR-DH00



MRK-A00



MRW-10A



Pompka skroplin
MDP-E075SEE3 (Opcja)

Kombinacje wydajności



AJ40FCJ2EH/EU

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych		Skorygowana moc chłodnicza		Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W		W		W			W			A			
		A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000	2000	2000	1250	4000	4500	300	1180	1330	1,7	5,4	6,1	A++	
	2000	2500	1780	2220	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	A++	
	2000	3500	1450	2550	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	A++	
	2500	2500	2000	2000	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	A++	
	2500	3500	1670	2330	1300	4000	4500	350	1020	1330	1,9	4,7	6,1	A++	

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych		Skorygowana moc grzewcza		Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W		W		W			W			A			
		A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1390	1,4	5,3	6,4	A+	
	2200	3200	1760	2640	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	A+	
	2200	4000	1560	2840	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	A+	
	3200	3200	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	A+	
	3200	4000	1990	2410	1000	4400	4700	280	990	1400	1,4	4,5	6,4	A	

AJ050FCJ2EH/EU

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych		Skorygowana moc chłodnicza		Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W		W		W			W			A			
		A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000	2000	2000	1300	4000	4800	350	1245	1490	1,9	5,7	6,8	A+	
	2000	2500	2040	2560	1300	4600	5200	350	1430	1720	1,9	6,5	7,9	A+	
	2000	3500	1820	3180	1400	5000	5400	350	1490	1780	1,9	6,8	8,1	A++	
	2000	5000	1430	3570	1400	5000	5400	350	1450	1800	1,9	6,6	8,2	A++	
	2500	2500	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	A++	
	2500	3500	2080	2920	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	A++	
	2500	5000	1670	3330	1400	5000	5400	350	1450	1700	1,9	6,6	7,8	A++	
	3500	3500	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	A++	
	3500	5000	2060	2940	1400	5000	5400	350	1320	1700	1,9	6,0	7,8	A++	

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych		Skorygowana moc grzewcza		Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W		W		W			W			A			
		A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200	2200	2200	1100	4400	4750	280	1220	1390	1,4	5,6	6,4	A+	
	2200	3200	2040	3060	1100	5100	5460	280	1410	1610	1,4	6,5	7,4	A+	
	2200	4000	2020	3680	1100	5700	6300	280	1520	1900	1,4	7,0	8,7	A+	
	2200	6000	1530	4170	1100	5700	6400	280	1440	1800	1,4	6,6	8,2	A	
	3200	3200	2850	2850	1100	5700	6300	208	1550	1940	1,4	7,1	8,9	A+	
	3200	4000	2580	3120	1100	5700	6300	280	1550	1850	1,4	7,1	8,5	A+	
	3200	6000	2020	3680	1100	5700	6400	280	1440	1750	1,4	6,6	8,0	A	
	4000	4000	2850	2850	1100	5700	6300	280	1470	1840	1,4	6,7	8,4	A	
	4000	6000	2280	3420	1100	5700	6400	280	1350	1750	1,4	6,2	8,0	A	

Uwagi

- 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.
 - 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.
 - Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
 - Minimalna ilość jednostek wewnętrznych połączonych z jednostką zewnętrzną wynosi 2 szt.
 - Powyższe dane bazują na jednostkach wewnętrznych Premium AR**HSSDBWKNEU
- Zastrzegamy możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.



AJ052FCJ3EH

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych			Skorygowana moc chłodnicza			Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W			W			W			W			A			
		A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000		2000	2000		1300	4000	4800	440	1240	1630	2.3	5.7	7.5	A+	
	2000	2500		2040	2560		1300	4600	5520	440	1410	1850	2.3	6.5	8.5	A+	
	2000	3500		1820	3180		1300	5000	6290	450	1520	2000	2.3	7.0	9.2	A++	
	2000	5000		1490	3710		1380	5200	6600	450	1540	2040	2.3	7.0	9.3	A+	
	2500	2500		2500	2500		1300	5000	5800	440	1550	1980	2.3	7.1	9.1	A++	
	2500	3500		2080	2920		1300	5000	6400	450	1510	2020	2.3	6.9	9.2	A++	
	2500	5000		1730	3470		1380	5200	6800	450	1540	2070	2.3	7.0	9.5	A+	
	3500	3500		2600	2600		1300	5200	6560	450	1540	2040	2.3	7.0	9.3	A+	
	2000	2000	2000	1730	1730	1740	1700	5200	6380	450	1500	2020	2.3	6.9	9.2	A+	
	2000	2000	2500	1600	1600	2000	1700	5200	6490	450	1530	2040	2.3	7.0	9.3	A+	
3	2000	2000	3500	1390	1390	2420	1700	5200	6800	460	1420	2070	2.4	6.5	9.5	A+	
	2000	2500	2500	1480	1860	1860	1700	5200	6600	450	1390	2040	2.3	6.4	9.3	A+	
	2000	2500	3500	1300	1630	2270	1700	5200	6800	460	1420	2070	2.4	6.5	9.5	A+	
	2500	2500	2500	1730	1730	1740	1700	5200	6800	460	1350	2070	2.4	6.2	9.5	A+	
	2500	2500	3500	1530	1530	2140	1700	5200	6800	460	1350	2070	2.4	6.2	9.5	A++	

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych			Skorygowana moc grzewcza			Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W			W			W			W			A			
		A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200		2200	2200		1400	4400	5060	350	1220	1510	1.9	5.6	6.9	A+	
	2200	3200		2040	3060		1400	5100	5870	350	1410	1830	1.9	6.5	8.4	A	
	2200	4000		1990	3610		1400	5600	6440	350	1540	1860	1.9	7.0	8.5	A	
	2200	6000		1610	4390		1400	6000	6900	350	1660	1860	1.9	7.6	8.5	A+	
	3200	3200		2900	2900		1400	5800	6300	350	1600	1910	1.9	7.3	8.7	A+	
	3200	4000		2620	3180		1400	5800	6300	350	1600	1910	1.9	7.3	8.7	A	
	3200	6000		2240	4060		1400	6300	7300	350	1740	1830	1.9	8.0	8.4	A	
	4000	4000		2950	2950		1400	5900	6880	350	1630	1860	1.9	7.5	8.5	A	
	2200	2200	2200	1930	1930	1940	1400	5800	6760	350	1590	1840	1.9	7.3	8.4	A	
	2200	2200	3200	1690	1690	2520	1400	5900	6840	350	1650	1840	1.9	7.6	8.4	A	
3	2200	2200	4000	1650	1650	3000	1400	6300	7300	350	1660	1830	1.9	7.6	8.4	A	
	2200	3200	3200	1500	2250	2250	1400	6000	6920	350	1590	1840	1.9	7.3	8.4	A	
	2200	3200	4000	1460	2190	2650	1400	6300	7300	350	1630	1830	1.9	7.5	8.4	A	
	3200	3200	3200	2100	2100	2100	1400	6300	7300	350	1400	1830	1.9	6.4	8.4	A	
	3200	3200	4000	1850	1850	2600	1400	6300	7300	350	1400	1830	1.9	6.4	8.4	A	

AJ068FCJ3EH

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych			Skorygowana moc chłodnicza			Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W			W			W			W			A			
		A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000		2000	2000		1300	4000	4800	420	1240	1480	2.3	5.7	6.8	A+	
	2000	2500		2000	2500		1300	4500	5520	420	1410	1680	2.3	6.5	7.7	A+	
	2000	3500		2000	3500		1300	5500	6550	420	1830	2470	2.3	8.4	11.3	A+	
	2000	5000		1860	4640		1300	6500	7740	420	2000	2690	2.3	9.2	12.3	A+	
	2500	2500		2500	2500		1300	5000	5950	420	1660	2260	2.3	7.6	10.3	A+	
	2500	3500		2500	3500		1300	6000	7140	420	1980	2670	2.3	9.1	12.2	A+	
	2500	5000		2270	4530		1380	6800	8090	430	2090	2660	2.3	9.6	12.2	A+	
	3500	3500		3250	3250		1300	6500	7740	420	2010	2700	2.3	9.2	12.4	A+	
	3500	5000		2800	4000		1380	6800	8090	430	2100	2670	2.3	9.6	12.2	A+	
	5000	5000		3400	3400		1380	6800	8090	430	2060	2660	2.3	9.4	12.2	A+	
	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1800	6000	7400	440	1970	2650	2.3	9.0	12.1	A+	
	2000	2000	2500	2000	2000	2500	1800	6500	8000	440	2000	2690	2.3	9.2	12.3	A++	
	2000	2000	3500	1810	1810	3180	1800	6800	8400	440	2070	2700	2.3	9.5	12.4	A+	
	2000	2000	5000	1510	1510	3780	1800	6800	8400	440	2000	2690	2.3	9.2	12.3	A+	
	2000	2500	2500	1860	2320	2320	1800	6500	8000	440	2030	2690	2.3	9.3	12.3	A++	
2000	2500	3500	1700	2130	2970	1800	6800	8400	440	2090	2690	2.3	9.6	12.3	A+		
2000	2500	5000	1430	1790	3580	1800	6800	8400	440	2010	2690	2.3	9.2	12.3	A+		
2000	3500	3500	1520	2640	2640	1800	6800	8400	440	2010	2700	2.3	9.2	12.4	A+		
2000	3500	5000	1300	2270	3230	1800	6800	8400	440	2050	2700	2.3	9.4	12.4	A+		
2500	2500	2500	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2060	2690	2.3	9.4	12.3	A+		
2500	2500	3500	2000	2000	2800	1800	6800	8400	440	2130	2700	2.3	9.7	12.4	A+		
2500	2500	5000	1700	1700	3400	1800	6800	8400	440	2030	2690	2.3	9.3	12.3	A+		
2500	3500	3500	1780	2510	2510	1800	6800	8400	440	2020	2700	2.3	9.2	12.4	A+		
2500	3500	5000	1550	2160	3090	1800	6800	8400	440	2070	2700	2.3	9.5	12.4	A+		
3500	3500	3500	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2000	2710	2.3	9.2	12.4	A+		

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych			Skorygowana moc grzewcza			Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W			W			W			W			A			
		A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200		2200	2200		1400	4400	5060	380	1220	1600	1.9	5.6	7.3	A+	
	2200	3200		2200	3300		1400	5500	6330	380	1490	2000	1.9	6.8	9.2	A	
	2200	4000		2200	4000		1400	6200	7130	380	1670	2300	1.9	7.6	10.5	A	
	2200	6000		2090	5710		1400	7800	8970	380	1990	2700	1.9	9.1	12.4	A+	
	3200	3200		3300	3300		1400	6600	7590	380	1890	2600	1.9	8.6	11.9	A+	
	3200	4000		3300	4000		1400	7300	8400	380	1950	2600	1.9	8.9	11.9	A	
	3200	6000		2770	5030		1400	7800	8970	380	2040	2800	1.9	9.3	12.8	A+	
	4000	4000		3900	3900		1400	7800	8970	380	1990	2700	1.9	9.1	12.4	A+	
	4000	6000		3200	4800		1400	8000	9200	380	2090	2800	1.9	9.6	12.8	A+	
	6000	6000		4000	4000		1400	8000	9200	380	2080	2800	1.9	9.5	12.8	A+	
	2200	2200	2200	2200	2200	2200	1400	6600	8100	380	1760	2400	1.9	8.1	11.0	A	
	2200	2200	3200	2200	2200	3300	1400	7700	9500	380	1830	2500	1.9	8.4	11.4	A	
	2200	2200	4000	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1920	2600	1.9	8.8	11.9	A	
	2200	2200	6000	1690	1690	4620	1400	8000	9800	380	1960	2600	1.9	9.0	11.9	A	
	2200	3200	3200	2000	3000	3000	1400	8000	9800								

Kombinacje wydajności

AJ070FCJ4EH

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych				Skorygowana moc chłodnicza				Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W				W				W			W			A			
		A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000			2000	2000			1500	4000	4800	410	1240	1490	1.9	5.7	6.8	A+	
	2000	2500			2040	2560			1690	4600	5520	420	1430	1720	1.9	6.5	7.9	A+	
	2000	3500			2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7.8	9.4	A+	
	2000	5000			2000	5000			1900	7000	8400	580	2180	2520	2.7	10.0	11.5	A	
	2500	2500			2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1.9	7.6	9.2	A+	
	2500	3500			2540	3560			1820	6100	7320	440	1880	2260	2	8.6	10.3	A+	
	2500	5000			2330	4670			1900	7000	8400	580	2180	2540	2.7	10.0	11.6	A	
	3500	3500			3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2.7	11.4	12.0	A	
	3500	5000			2880	4120			1900	7000	8900	580	2110	2540	2.7	9.7	11.6	A	
	5000	5000			3500	3500			1900	7000	8900	580	2000	2540	2.7	9.2	11.6	A	
	2000	2000	2000		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1800	2280	2	8.2	10.4	A	
	2000	2000	2500		2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	1830	2460	2	8.4	11.3	A	
2000	2000	3500		1780	1780	3120		1900	6680	8020	580	1835	2410	2.7	8.4	11.0	A		
2000	2000	5000		1560	1560	3880		1900	7000	8900	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	A+		
2000	2500	2500		1910	2370	2370		1900	6650	7980	580	1830	2410	2.7	8.4	11.0	A+		
2000	2500	3500		1690	2110	2940		1900	6740	8080	580	1840	2460	2.7	8.4	11.3	A		
2000	2500	5000		1480	1840	3680		1900	7000	8900	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	A+		
2000	3500	3500		1520	2650	2650		1900	6820	8180	580	1850	2510	2.7	8.5	11.5	A		
2000	3500	5000		1340	2330	3330		1900	7000	8900	580	1930	2510	2.7	8.8	11.5	A		
2500	2500	2500		2240	2240	2240		1900	6720	8050	580	1840	2420	2.7	8.4	11.1	A		
2500	2500	3500		2000	2000	2790		1900	6790	8150	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	A		
2500	2500	5000		1750	1750	3500		1900	7000	8900	580	1880	2510	2.7	8.6	11.5	A+		
2500	3500	3500		1840	2580	2580		1900	7000	8900	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	A+		
3500	3500	3500		2330	2330	2330		1900	6990	8900	580	1900	2510	2.7	8.7	11.5	A+		
2000	2000	2000	2000	1680	1680	1680	1680	1900	6720	8070	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	A		
2000	2000	2000	2500	1600	1600	1600	1980	1900	6780	8140	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	A		
2000	2000	2000	3500	1470	1470	1470	2590	1900	7000	8900	580	1900	2460	2.7	8.7	11.3	A+		
2000	2000	2500	2500	1560	1560	1940	1940	1900	7000	8900	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	A+		
2000	2000	2500	3500	1400	1400	1750	2450	1900	7000	8900	580	1900	2510	2.7	8.7	11.5	A+		
2000	2500	2500	2500	1480	1840	1840	1840	1900	7000	8900	580	1900	2460	2.7	8.7	11.3	A+		
2000	2500	2500	3500	1330	1670	1670	2330	1900	7000	8900	580	1930	2550	2.7	8.8	11.7	A		
2500	2500	2500	2500	1750	1750	1750	1750	1900	7000	8900	580	1900	2550	2.7	8.7	11.7	A+		

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych				Skorygowana moc grzewcza				Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W				W				W			W			A			
		A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200			2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2.7	5.6	7.0	A+	
	2200	3200			2040	3060			2040	5100	5870	610	1410	1700	2.8	6.5	7.8	A	
	2200	4000			2130	3870			2110	6000	6900	610	1760	2110	2.8	8.1	9.7	A	
	2200	6000			2090	5710			2200	7800	9130	620	2160	2700	2.8	9.9	12.4	A	
	3200	3200			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2.8	7.3	8.8	A+	
	3200	4000			3030	3670			2170	6700	8040	610	1940	2330	2.8	8.9	10.7	A	
	3200	6000			2770	5030			2200	7800	9600	620	2160	2650	2.8	9.9	12.1	A	
	4000	4000			3800	3800			2200	7600	9120	620	2180	2510	2.8	10.0	11.5	A	
	4000	6000			3250	4870			2200	8120	9740	620	2250	2700	2.8	10.3	12.4	A	
	6000	6000			4250	4250			2200	8500	10200	620	2250	2740	2.8	10.3	12.5	A	
	2200	2200	2200		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1830	2530	2.8	8.4	11.6	A	
	2200	2200	3200		2090	2090	3120		2200	7300	8400	620	1880	2590	2.8	8.6	11.9	A	
2200	2200	4000		2150	2150	3900		2200	8200	9590	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	A		
2200	2200	6000		1820	1820	4960		2200	8600	10300	620	1960	2700	2.8	9.0	12.4	A		
2200	3200	3200		2000	3000	3000		2200	8000	9360	620	1900	2620	2.8	8.7	12.0	A		
2200	3200	4000		1910	2870	3480		2200	8260	9670	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	A		
2200	3200	6000		1650	2470	4480		2200	8600	10300	620	1970	2720	2.8	9.0	12.4	A		
2200	4000	4000		1800	3270	3270		2200	8340	9760	620	1950	2690	2.8	8.9	12.3	A		
2200	4000	6000		1550	2820	4230		2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	A		
3200	3200	3200		2750	2750	2750		2200	8250	9650	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	A		
3200	3200	4000		2600	2600	3130		2200	8330	9740	620	1950	2690	2.8	8.9	12.3	A		
3200	3200	6000		2250	2250	4100		2200	8600	10300	620	1980	2730	2.8	9.1	12.5	A		
3200	4000	4000		2520	3040	3040		2200	8600	10300	620	1980	2730	2.8	9.1	12.5	A		
4000	4000	4000		2860	2870	2870		2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	A		
2200	2200	2200	2200	2060	2060	2060	2070	2200	8250	9660	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	A		
2200	2200	2200	3200	1850	1850	1850	2770	2200	8320	9730	620	1950	2690	2.8	8.9	12.3	A		
2200	2200	2200	4000	1790	1790	1790	3230	2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	A		
2200	2200	3200	3200	1720	1720	2580	2580	2200	8600	10300	620	1970	2720	2.8	9.0	12.4	A		
2200	2200	3200	4000	1620	1620	2430	2930	2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	A		
2200	3200	3200	3200	1550	2350	2350	2350	2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	A		
2200	3200	3200	4000	1480	2220	2220	2680	2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	A		
3200	3200	3200	3200	2150	2150	2150	2150	2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	A		

Uwagi

- 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.
 - 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.
 - Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
 - Minimalna ilość jednostek wewnętrznych połączonych z jednostką zewnętrzną wynosi 2 szt.
 - Powyższe dane bazują na jednostkach wewnętrznych Premium AR**HSSDBWKNEU
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.



AJ080FCJ4EH

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych				Skorygowana moc chłodnicza				Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W				W				W			W			A			
		A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000			2000	2000			1640	4000	4800	410	1240	1490	1,9	5,7	6,8	A+	
	2000	2500			2040	2560			1690	4600	5520	420	1430	1720	1,9	6,5	7,9	A+	
	2000	3500			2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7,8	9,4	A+	
	2000	5000			2060	5140			1900	7200	8640	580	2240	2690	2,7	10,3	12,3	A	
	2000	6800			1690	5760			1900	7450	8640	580	2350	2730	2,7	10,8	12,5	A	
	2500	2500			2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1,9	7,6	9,2	A+	
	2500	3500			2540	3560			1820	6100	7320	440	1900	2260	2	8,7	10,3	A+	
	2500	5000			2400	4800			1900	7200	8640	580	2240	2690	2,7	10,3	12,3	A	
	2500	6800			2030	5520			1900	7550	8760	580	2380	2760	2,7	10,9	12,6	A	
	3500	3500			3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2,7	11,4	12,0	A	
	3500	5000			3030	4320			1900	7350	8820	580	2290	2750	2,7	10,5	12,6	A	
	3500	6800			2620	5080			1900	7700	8930	580	2400	2780	2,7	11,0	12,7	A	
	5000	5000			3830	3830			1900	7660	9180	580	2380	2860	2,7	10,9	13,1	A	
	5000	6800			3310	4490			1900	7800	8970	580	2430	2820	2,7	11,1	12,9	A	
	2000	2000	2000		2000	2000	2000			1810	6000	7200	440	1850	2310	2	8,5	10,6	A
	2000	2000	2500		2030	2030	2540			1870	6600	7920	440	2000	2500	2	9,2	11,4	A
	2000	2000	3500		1920	1920	3360			1900	7200	9000	580	2290	2780	2,7	10,5	12,7	A
	2000	2000	5000		1680	1680	4190			1900	7550	9180	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	A
	2000	2000	6800		1480	1480	5040			1900	8000	9300	580	2340	2870	2,7	10,7	13,1	A
	2000	2500	2500		2000	2500	2500			1900	7000	8640	580	2220	2680	2,7	10,2	12,3	A
2000	2500	3500		1830	2280	3200			1900	7310	9060	580	2220	2690	2,7	10,2	12,3	A	
2000	2500	5000		1610	2010	4030			1900	7650	9250	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	A	
2000	2500	6800		1420	1770	4810			1900	8000	9300	580	2340	2870	2,7	10,7	13,1	A	
2000	3500	3500		1680	2930	2930			1900	7540	9160	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	A	
2000	3500	5000		1500	2630	3750			1900	7880	9300	580	2330	2820	2,7	10,7	12,9	A	
2000	5000	5000		1330	3330	3330			1900	8000	9300	580	2370	2910	2,7	10,8	13,3	A	
2500	2500	2500		2400	2400	2400			1900	7200	9030	580	2180	2640	2,7	10,0	12,1	A	
2500	2500	3500		2180	2180	3060			1900	7420	9130	580	2210	2690	2,7	10,1	12,3	A	
2500	2500	5000		1940	1940	3890			1900	7770	9300	580	2280	2780	2,7	10,4	12,7	A	
2500	2500	6800		1690	1690	4610			1900	8000	9300	580	2370	2910	2,7	10,8	13,3	A	
2500	3500	3500		2010	2820	2820			1900	7650	9230	580	2250	2730	2,7	10,3	12,5	A	
2500	3500	5000		1820	2550	3640			1900	8000	9300	580	2330	2870	2,7	10,7	13,1	A	
3500	3500	3500		2630	2630	2630			1900	7890	9300	580	2330	2820	2,7	10,7	12,9	A	
3500	3500	5000		2330	2330	3330			1900	8000	9300	580	2370	2910	2,7	10,8	13,3	A	
2000	2000	2000	2000	1830	1830	1830	1830		1900	7320	9050	580	2210	2690	2,7	10,1	12,3	A	
2000	2000	2000	2500	1750	1750	1750	2190		1900	7440	9120	580	2210	2690	2,7	10,1	12,3	A	
2000	2000	2000	3500	1610	1610	1610	2820		1900	7650	9220	580	2250	2730	2,7	10,3	12,5	A	
2000	2000	2000	5000	1450	1450	1450	3650		1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	A	
2000	2000	2500	2500	1680	1680	2090	2090		1900	7540	9180	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	A	
2000	2000	2500	3500	1550	1550	1940	2720		1900	7760	9280	580	2270	2780	2,7	10,4	12,7	A	
2000	2000	3500	5000	1390	1390	1740	3480		1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	A	
2000	2000	3500	5000	1450	1450	2550	2550		1900	8000	9300	580	2350	2870	2,7	10,8	13,1	A	
2000	2500	2500	2500	1610	2010	2010	2010		1900	7650	9250	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	A	
2000	2500	2500	3500	1500	1880	1880	2630		1900	7890	9300	580	2330	2820	2,7	10,7	12,9	A	
2000	2500	2500	5000	1330	1670	1670	3330		1900	8000	9300	580	2300	2910	2,7	10,5	13,3	A	
2000	2500	3500	3500	1400	1740	2430	2430		1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	A	
2500	2500	2500	2500	1940	1940	1940	1940		1900	7760	9300	580	2290	2780	2,7	10,5	12,7	A	
2500	2500	2500	3500	1820	1820	1820	2540		1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	A	
2500	2500	3500	5000	1670	1670	2330	2330		1900	8000	9300	580	2300	2910	2,7	10,5	13,3	A	

Kombinacje połączeń

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych				Skorygowana moc grzewcza				Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W				W				W			W			A			
		A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200			2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2,7	5,6	7,0	A+	
	2200	3200			2040	3060			2040	5100	5870	610	1410	1700	2,8	6,5	7,8	A	
	2200	4000			2130	3870			2110	6000	6990	610	1760	2110	2,8	8,1	9,7	A	
	2200	6000			2090	5710			2120	7800	9130	620	2160	2580	2,8	9,9	11,8	A	
	2200	8000			1790	6330			2200	8120	9300	620	2250	2600	2,8	10,3	11,9	A	
	3200	3200			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2,8	7,3	8,8	A+	
	3200	4000			3030	3670			2170	6700	7710	610	1940	2330	2,8	8,9	10,7	A	
	3200	6000			2770	5030			2200	7800	9360	620	2160	2600	2,8	9,9	11,9	A	
	3200	8000			2480	5870			2200	8350	9600	620	2340	2700	2,8	10,7	12,4	A	
	4000	4000			3800	3800			2200	7600	8740	620	2180	2510	2,8	10,0	11,5	A	
	4000	6000			3250	4870			2200	8120	9500	620	2250	2650	2,8	10,3	12,1	A	
	4000	8000			2860	5590			2200	8450	9700	620	2380	2700	2,8	10,9	12,4	A	
	6000	6000			4250	4250			2200	8590	9950	620	2340	2750	2,8	10,7	12,6	A	
	6000	8000			3760	4890			2200	8650	9900	620	2420	2800	2,8	11,1	12,8	A	
	2200	2200	2200		2200	2200	2200			2170	6600	7590	610	1830	2220	2,8	8,4	10,2	A
	2200	2200	3200		2090	2090	3120			2200	7300	8400	620	1950	2340	2,8	8,9	10,7	A
	2200	2200	4000		2150	2150	3900			2200	8200	9590	620	2150	2570	2,8	9,8	11,8	A
	2200	2200	6000		1820	1820	4980			2200	8620	10090	620	2140	2610	2,8	9,8	11,9	A
	2200	2200	8000		1580	1580	5590			2200	8750	10500	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	A
	2200	3200	3200		2000	3000	3000			2200	8000	9360	620	2080	2500	2,8	9,5	11,4	A
2200	3200	4000		1980	2960	3590			2200	8530	9980	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	A	
2200	3200	6000		1660	2490	4530			2200	8680	10150	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	A	
2200	3200	8000		1540	2310	5450			2200	9300	10900	620	2250	2820	2,8	10,3	12,9	A	
2200	4000	4000		1860	3370	3370			2200	8600	10070	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	A	
2200	4000	6000		1580	2870	4300			2200	8750	10500	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	A	
2200	6000	6000		1440	3930	3930			2200	9300	10900	620	2250	2820	2,8	10,3	12,9	A	
3200	3200	3200		2840	2840	2840			2200	8520	9960	620							

Kombinacje wydajności

AJ100FCJ5EH

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych					Skorygowana moc chłodnicza					Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W					W					W			W			A			
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2000	2000				2000	2000				1680	4000	4900	610	1260	1650	2.8	5.8	7.6	A+	
	2000	2500				2000	2500				1680	4500	5530	610	1400	1860	2.8	6.4	8.5	A+	
	2000	3500				2000	3500				1710	5500	6950	620	1750	2330	2.8	8.0	10.7	A+	
	2000	5000				2000	5000				2210	7000	8690	630	2190	2910	2.9	10.0	13.3	A	
	2000	6800				1830	6240				2280	8070	10110	650	2550	3390	3	11.7	15.5	A	
	2500	2500				2500	2500				1680	5000	6320	610	1600	2120	2.8	7.3	9.7	A+	
	2500	3500				2500	3500				1710	6000	7270	620	1840	2430	2.8	8.4	11.1	A+	
	2500	5000				2500	5000				2210	7500	9320	630	2340	3120	2.9	10.7	14.3	A	
	2500	6800				2190	5960				2280	8150	10110	650	2550	3390	3	11.7	15.5	A	
	3500	3500				3500	3500				2170	7000	8530	620	2130	2850	2.8	9.7	13.0	A	
	3500	5000				3300	4720				2240	8020	9950	640	2490	3330	2.9	11.4	15.2	A	
	3500	6800				2920	5670				2480	8590	10740	660	2700	3600	3	12.4	16.5	A	
	5000	5000				4280	4280				2440	8560	10430	650	2650	3500	3	12.1	16.0	A	
	5000	6800				3740	5080				2510	8820	10900	670	2760	3670	3.1	12.6	16.8	A+	
	6800	6800				4550	4550				3110	9100	11000	690	2830	3740	3.2	13.0	17.1	A+	
	2000	2000	2000			2000	2000	2000			1760	6000	7270	640	1870	2460	2.9	8.6	11.3	A+	
	2000	2000	2500			2000	2000	2500			1760	6500	7900	640	2010	2660	2.9	9.2	12.2	A+	
	2000	2000	3500			2000	2000	3500			2280	7500	8850	650	2260	2980	3	10.3	13.6	A	
	2000	2000	5000			1930	1930	4830			2310	8690	10270	660	2610	3450	3	11.9	15.8	A+	
	2000	2000	6800			1660	1660	5650			2550	8970	10430	680	2680	3530	3.1	12.3	16.2	A+	
2000	2500	2500			2000	2500	2500			2240	7000	8370	640	2110	2820	2.9	9.7	12.9	A		
2000	2500	3500			2000	2500	3500			2280	8000	9320	650	2350	3130	3	10.8	14.3	A+		
2000	2500	5000			1850	2310	4620			2310	8780	10270	660	2610	3450	3	11.9	15.8	A+		
2000	2500	6800			1550	1940	5270			2550	8760	10430	680	2680	3530	3.1	12.3	16.2	A+		
2000	3500	3500			1930	3380	3380			2280	8690	10270	650	2600	3440	3	11.9	15.7	A+		
2000	3500	5000			1700	2980	4250			2510	8930	10430	670	2660	3510	3.1	12.2	16.1	A++		
2000	3500	6800			1460	2550	4950			2760	8960	10740	690	2730	3630	3.2	12.5	16.6	A+		
2000	5000	5000			1480	3710	3710			2720	8900	10740	680	2720	3630	3.1	12.4	16.6	A+		
2000	5000	6800			1340	3360	4560			3150	9260	11000	700	2840	3750	3.2	13.0	17.2	A+		
2000	6800	6800			1260	4270	4270			3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+		
2500	2500	2500			2500	2500	2500			2240	7500	8850	640	2250	2970	2.9	10.3	13.6	A		
2500	2500	3500			2500	2500	3500			2280	8500	9950	650	2500	3340	3	11.4	15.3	A+		
2500	2500	5000			2210	2210	4430			2480	8850	10270	660	2610	3450	3	11.9	15.8	A++		
2500	2500	6800			1880	1880	5110			2550	8870	10740	680	2720	3630	3.1	12.4	16.6	A+		
2500	3500	3500			2310	3230	3230			2280	8770	10270	650	2600	3440	3	11.9	15.7	A+		
2500	3500	5000			1980	2770	3950			2510	8700	10430	670	2660	3510	3.1	12.2	16.1	A+		
2500	3500	6800			1770	2480	4810			2760	9060	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	A+		
2500	5000	5000			1800	3600	3600			2720	9000	10900	680	2770	3680	3.1	12.7	16.8	A+		
2500	5000	6800			1640	3270	4450			3150	9360	11000	700	2740	3750	3.2	12.5	17.2	A+		
2500	6800	6800			1520	4140	4140			3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+		
3500	3500	3500			2980	2980	2980			2480	8940	10430	660	2650	3500	3	12.1	16.0	A++		
3500	3500	5000			2600	2600	3710			2680	8910	10740	670	2710	3620	3.1	12.4	16.6	A+		
3500	3500	6800			2350	2350	4560			3110	9260	11000	690	2830	3740	3.2	13.0	17.1	A+		
3500	5000	5000			2390	3410	3410			3110	9210	11000	690	2820	3740	3.2	12.9	17.1	A+		
3500	5000	6800			2240	3200	4360			3200	9800	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	A+		
3500	6800	6800			2000	3900	3900			3290	9800	11000	730	2910	3780	3.3	13.3	17.3	A+		
5000	5000	5000			3260	3270	3270			3150	9800	11000	700	2790	3750	3.2	12.8	17.2	A+		
5000	5000	6800			2920	2920	3960			3240	9800	11000	720	2910	3770	3.3	13.3	17.3	A+		
2000	2000	2000	2000		2000	2000	2000	2000		2350	8000	9320	670	2380	3160	3.1	10.9	14.5	A+		
2000	2000	2000	2500		2000	2000	2000	2500		2350	8500	9950	670	2520	3360	3.1	11.5	15.4	A+		
2000	2000	2000	3500		1850	1850	1850	3230		2380	8780	10270	680	2620	3470	3.1	12.0	15.9	A+		
2000	2000	2000	5000		1580	1580	1580	3950		2590	8690	10430	690	2690	3540	3.2	12.3	16.2	A+		
2000	2000	2000	6800		1420	1420	1420	4820		2840	9080	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A+		
2000	2000	2500	2500		1930	1930	2420	2420		2350	8700	10270	670	2620	3460	3.1	12.0	15.8	A+		
2000	2000	2500	3500		1770	1770	2210	3100		2550	8850	10270	680	2620	3470	3.1	12.0	15.9	A++		
2000	2000	2500	5000		1530	1530	1910	3830		2590	8800	10740	690	2730	3640	3.2	12.5	16.7	A+		
2000	2000	2500	6800		1380	1380	1720	4680		3200	9160	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A+		
2000	2000	3500	3500		1580	1580	2770	2770		2550	8700	10430	680	2680	3530	3.1	12.3	16.2	A+		
2000	2000	3500	5000		1440	1440	2520	3600		2800	9000	10900	700	2790	3700	3.2	12.8	16.9	A+		
2000	2000	3500	6800		1310	1310	2290	4450		3240	9360	11000	720	2760	3770	3.3	12.6	17.3	A+		
2000	2000	5000	5000		1330	1330	3320	3320		3200	9300	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	A+		
2000	2000	5000	6800		1240	1240	3100	4220		3290	9800	11000	730	2870	3780	3.3	13.1	17.3	A+		
2000	2500	2500	2500		1850	2310	2310	2310		2350	8780	10270	670	2620	3460	3.1	12.0	15.8	A+		
2000	2500	2500	3500		1700	2130	2130	2980		2550	8940	10430	680	2670	3520	3.1	12.2	16.1	A++		
2000	2500	2500	5000		1480	1850	1850	3700		2760	8880	10740	690	2730	3640	3.2	12.5	16.7	A+		
2000	2500	2500	6800		1340	1680	1680	4560		3200	9260	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	A+		
2000	2500	3500	3500		1530	1910	2680	2680		2550	8800	10740	680	2720	3630	3.1	12.4	16.6	A+		
2000	2500	3500	5000		1400	1750	2450	3500		3150	9100	10900	700	2790	3700	3.2	12.8	16.9	A+		
2000	2500	3500	6800		1280	1600	2240	4350		3240	9470	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A+		

Uwagi

- 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.
 - 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.
 - Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
 - Minimalna ilość jednostek wewnętrznych połączonych z jednostką zewnętrzną wynosi 2 szt.
 - Powyższe dane bazują na jednostkach wewnętrznych Premium AR**HSSDBWKNEU
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.



AJ100FCJ5EH

CHŁODZENIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych					Skorygowana moc chłodnicza					Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W					W					W			W			A			
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
4	2000	2500	5000	5000		1300	1620	3240	3240		3200	9400	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	A+	
	2000	2500	5000	6800		1200	1500	3010	4090		3290	9800	11000	730	2870	3780	3.3	13.1	17.3	A+	
	2000	3500	3500	3500		1440	2520	2520	2520		2760	9000	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	A+	
	2000	3500	3500	5000		1330	2330	2330	3330		3150	9320	11000	700	2840	3750	3.2	13.0	17.2	A+	
	2000	3500	3500	6800		1240	2170	2170	4220		3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
	2000	3500	5000	5000		1270	2210	3160	3160		3240	9800	11000	720	2850	3770	3.3	13.0	17.3	A+	
	2000	3500	5000	6800		1140	1980	2830	3850		3330	9800	11000	740	2920	3790	3.4	13.4	17.3	A+	
	2000	5000	5000	5000		1160	2880	2880	2880		3290	9800	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	A+	
	2500	2500	2500	2500		2210	2210	2210	2210		2510	8840	10270	670	2620	3460	3.1	12.0	15.8	A++	
	2500	2500	2500	3500		1980	1980	1980	2770		2550	8710	10430	680	2670	3520	3.1	12.2	16.1	A+	
	2500	2500	2500	5000		1800	1800	1800	3600		2760	9000	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	A+	
	2500	2500	2500	6800		1640	1640	1640	4460		3200	9380	11000	710	2750	3760	3.2	12.6	17.2	A+	
	2500	2500	3500	3500		1850	1850	2600	2600		2720	8900	10740	680	2720	3630	3.1	12.4	16.6	A+	
	2500	2500	3500	5000		1700	1700	2390	3410		3150	9200	11000	700	2830	3750	3.2	13.0	17.2	A+	
	2500	2500	3500	6800		1600	1600	2240	4360		3240	9800	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A+	
	2500	2500	5000	5000		1630	1630	3270	3270		3200	9800	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	A+	
	2500	2500	5000	6800		1460	1460	2920	3960		3290	9800	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	A+	
	2500	3500	3500	3500		1750	2450	2450	2450		3110	9100	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	A+	
	2500	3500	3500	5000		1620	2270	2270	3240		3150	9400	11000	700	2790	3750	3.2	12.8	17.2	A+	
	2500	3500	3500	6800		1510	2100	2100	4090		3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
	2500	3500	5000	5000		1540	2140	3060	3060		3240	9800	11000	720	2850	3770	3.3	13.0	17.3	A+	
	3500	3500	3500	3500		2330	2330	2330	2330		3110	9320	11000	690	2830	3740	3.2	13.0	17.1	A+	
	3500	3500	3500	5000		2210	2210	2210	3170		3200	9800	11000	710	2840	3760	3.2	13.0	17.2	A+	
	3500	3500	3500	6800		1980	1980	1980	3860		3290	9800	11000	730	2910	3780	3.3	13.3	17.3	A+	
	3500	3500	5000	5000		2020	2020	2880	2880		3240	9800	11000	720	2910	3770	3.3	13.3	17.3	A+	
	5	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1900	1900	1900	1900	2630	9500	10270	700	2650	3490	3.2	12.1	16.0	A+
		2000	2000	2000	2000	2500	1820	1820	1820	1820	2270	2630	9550	10430	700	2700	3550	3.2	12.4	16.2	A+
		2000	2000	2000	2000	3500	1680	1680	1680	1680	2940	2660	9660	10740	710	2750	3650	3.2	12.6	16.7	A+
		2000	2000	2000	2000	5000	1540	1540	1540	1540	3840	3240	10000	10900	720	2810	3720	3.3	12.9	17.0	A++
		2000	2000	2000	2000	6800	1350	1350	1350	1350	4600	3330	10000	11000	740	2830	3790	3.4	13.0	17.3	A++
		2000	2000	2000	2500	2500	1750	1750	1750	2180	2180	2630	9610	10430	700	2700	3550	3.2	12.4	16.2	A+
		2000	2000	2000	2500	3500	1620	1620	1620	2020	2830	2840	9710	10740	710	2750	3650	3.2	12.6	16.7	A+
		2000	2000	2000	2500	5000	1480	1480	1480	1860	3700	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+
		2000	2000	2000	2500	6800	1310	1310	1310	1630	4440	3330	10000	11000	740	2830	3790	3.4	13.0	17.3	A++
		2000	2000	2000	3500	3500	1540	1540	1540	2690	2690	3200	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A++
		2000	2000	2000	3500	5000	1380	1380	1380	2410	3450	3290	10000	11000	730	2820	3780	3.3	12.9	17.3	A++
2000		2000	2000	3500	6800	1230	1230	1230	2150	4160	3380	10000	11000	750	2880	3800	3.4	13.2	17.4	A+	
2000		2000	2000	5000	5000	1240	1240	1240	3140	3140	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	A+	
2000		2000	2500	2500	2500	1680	1680	2100	2100	2100	2630	9660	10740	700	2740	3650	3.2	12.5	16.7	A+	
2000		2000	2500	2500	3500	1600	1600	2000	2000	2800	2840	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A++	
2000		2000	2500	2500	5000	1430	1430	1790	1790	3560	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
2000		2000	2500	2500	6800	1270	1270	1580	1580	4300	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	A+	
2000		2000	2500	3500	3500	1480	1480	1860	2590	2590	3200	10000	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	A++	
2000		2000	2500	3500	5000	1330	1330	1680	2330	3330	3290	10000	11000	730	2820	3780	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2000	2500	3500	6800	1190	1190	1490	2080	4050	3380	10000	11000	750	2930	3800	3.4	13.4	17.4	A+	
2000		2000	2500	5000	5000	1210	1210	1520	3030	3030	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	A+	
2000		2000	3500	3500	3500	1370	1370	2420	2420	2420	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2000	3500	3500	5000	1250	1250	2190	2190	3120	3290	10000	11000	730	2870	3780	3.3	13.1	17.3	A+	
2000		2500	2500	2500	2500	1620	2020	2020	2020	2020	2800	9700	10740	700	2740	3650	3.2	12.5	16.7	A+	
2000		2500	2500	2500	3500	1550	1920	1920	1920	2690	3200	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	A++	
2000		2500	2500	2500	5000	1390	1720	1720	1720	3450	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2500	2500	2500	6800	1240	1530	1530	1530	4170	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	A+	
2000		2500	2500	3500	3500	1440	1790	1790	2490	2490	3200	10000	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	A++	
2000		2500	2500	3500	5000	1290	1610	1610	2260	3230	3290	10000	11000	730	2860	3780	3.3	13.1	17.3	A+	
2000		2500	2500	3500	6800	1160	1450	1450	2020	3920	3380	10000	11000	750	2930	3800	3.4	13.4	17.4	A+	
2000		2500	2500	5000	5000	1180	1470	1470	2940	2940	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	A+	
2000		2500	3500	3500	3500	1340	1670	2330	2330	2330	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++	
2000		2500	3500	3500	5000	1210	1520	2120	2120	3030	3290	10000	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	A+	
2000		3500	3500	3500	3500	1240	2190	2190	2190	2190	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	A+	
2500		2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000	3000	10000	11000	700	2900	3700	3.2	13.3	16.9	A+	
2500		2500	2500	2500	3500	1850	1850	1850	1850	2600	3200	10000	11000	710	2840	3760	3.2	13.0	17.2	A++	
2500		2500	2500	2500	5000	1670	1670	1670	1670	3320	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	A++	
2500		2500	2500	2500	6800	1490	1490	1490	1490	4040	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	A+	
2500		2500	2500	3500	3500	1720	1720	1720	2420	2420	3200	10000	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	A++	
2500		2500	2500	3500	5000	1560	1560	1560	2190	3130	3290	10000	11000	730	2860	3780	3.3	13.1	17.3	A+	
2500		2500	3500	3500	3500	1610	1610	2260	2260	2260	3240	10000	11000	720	2850	3770	3.3	13.0	17.3	A++	
2500		2500	3500	3500	5000	1470	1470	2060	2060	2940	3290	10000	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	A+	
250																					

Kombinacje wydajności

AJ100FCJ5EH

OGRZEWANIE	Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych					Skorygowana moc chłodnicza					Zakres mocy chłodniczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna
		W					W					W			W			A			
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	
2	2200	2200				2200	2200				1240	4400	5530	460	1250	1520	2.1	5.7	7.0	A+	
	2200	3200				2200	3300				1240	5500	6790	460	1520	1850	2.1	7.0	8.5	A	
	2200	4000				2200	4000				1270	6200	7580	470	1700	2060	2.2	7.8	9.4	A	
	2200	6000				2200	6000				1300	8200	10110	480	2240	2750	2.2	10.3	12.6	A	
	2200	8000				2200	7800				1500	10000	12480	500	2790	3390	2.3	12.8	15.5	A	
	3200	3200				3300	3300				1240	6600	8220	460	1820	2230	2.1	8.3	10.2	A+	
	3200	4000				3300	4000				1270	7300	9010	470	2010	2440	2.2	9.2	11.2	A	
	3200	6000				3300	6000				1300	9300	11690	480	2590	3160	2.2	11.9	14.5	A	
	3200	8000				3150	7450				1500	10600	13110	500	2920	3560	2.3	13.4	16.3	A	
	4000	4000				4000	4000				1270	8000	9800	470	2190	2650	2.2	10.0	12.1	A	
	4000	6000				4000	6000				1470	10000	12320	490	2730	3330	2.2	12.5	15.2	A	
	4000	8000				3590	7010				1530	10600	13110	510	2930	3560	2.3	13.4	16.3	A	
	6000	6000				5300	5300				1650	10600	13110	500	2920	3560	2.3	13.4	16.3	A	
	6000	8000				4610	5990				1820	10600	13110	520	2940	3580	2.4	13.5	16.4	A	
	8000	8000				5300	5300				2160	10600	12960	540	2920	3560	2.5	13.4	16.3	A	
	3	2200	2200	2200			2200	2200	2200			1320	6600	7580	490	1720	2090	2.2	7.9	9.6	A
		2200	2200	3200			2200	2200	3300			1320	7700	9010	490	2030	2460	2.2	9.3	11.3	A
		2200	2200	4000			2200	2200	4000			1350	8400	9800	500	2210	2680	2.3	10.1	12.3	A
		2200	2200	6000			2050	2050	5590			1530	9690	12170	510	2710	3320	2.3	12.4	15.2	A
		2200	2200	8000			1780	1780	6300			1750	9860	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A
2200		3200	3200			2200	3300	3300			1320	8800	10740	490	2380	2920	2.2	10.9	13.4	A	
2200		3200	4000			2200	3300	4000			1350	9500	11380	500	2520	3090	2.3	11.5	14.1	A	
2200		3200	6000			1870	2810	5110			1530	9790	11850	510	2670	3230	2.3	12.2	14.8	A	
2200		3200	8000			1650	2470	5850			1860	9970	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A	
2200		4000	4000			2090	3790	3790			1500	9670	12170	500	2700	3310	2.3	12.4	15.1	A	
2200		4000	6000			1780	3230	4850			1720	9860	12170	520	2720	3320	2.4	12.4	15.2	A	
2200		4000	8000			1580	2870	5590			1890	10040	12320	540	2780	3380	2.5	12.7	15.5	A	
2200		6000	6000			1560	4250	4250			1860	10060	12320	530	2780	3380	2.4	12.7	15.5	A	
2200		6000	8000			1490	4050	5270			2200	10810	12800	550	2880	3520	2.5	13.2	16.1	A	
2200		8000	8000			1360	4820	4820			2280	11000	12960	570	2950	3590	2.6	13.5	16.4	A	
3200		3200	3200			3210	3210	3210			1470	9630	11850	490	2650	3210	2.2	12.1	14.7	A	
3200		3200	4000			3020	3020	3660			1500	9700	11530	500	2560	3140	2.3	11.7	14.4	A	
3200		3200	6000			2590	2590	4710			1680	9890	12320	510	2760	3360	2.3	12.6	15.4	A	
3200		3200	8000			2440	2440	5770			1860	10650	12480	530	2820	3420	2.4	12.9	15.7	A	
3200		4000	4000			2850	3460	3460			1500	9770	11850	500	2660	3220	2.3	12.2	14.7	A	
3200	4000	6000			2470	3000	4500			1820	9970	12170	520	2720	3320	2.4	12.4	15.2	A		
3200	4000	8000			2340	2840	5540			1890	10720	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	A		
3200	6000	6000			2320	4210	4210			1860	10740	12480	530	2820	3420	2.4	12.9	15.7	A		
3200	6000	8000			2120	3860	5020			2200	11000	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A		
3200	8000	8000			1920	4540	4540			2280	11000	13110	570	2990	3630	2.6	13.7	16.6	A		
4000	4000	4000			3280	3280	3280			1680	9840	12170	510	2710	3310	2.3	12.4	15.1	A		
4000	4000	6000			2870	2870	4300			1820	10040	12320	520	2770	3370	2.4	12.7	15.4	A		
4000	4000	8000			2730	2730	5330			2160	10790	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A		
4000	6000	6000			2700	4050	4050			2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A		
4000	6000	8000			2470	3710	4820			2240	11000	12960	560	2930	3570	2.6	13.4	16.3	A		
4000	8000	8000			2240	4380	4380			2320	11000	13430	580	3040	3720	2.7	13.9	17.0	A		
6000	6000	6000			3660	3670	3670			2200	11000	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A		
6000	6000	8000			3330	3330	4340			2280	11000	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	A		
4	2200	2200	2200	2200		2200	2200	2200	2200		1400	8800	9800	520	2240	2700	2.4	10.3	12.4	A	
	2200	2200	2200	3200		2140	2140	2140	3210		1560	9630	11380	520	2550	3120	2.4	11.7	14.3	A	
	2200	2200	2200	4000		2010	2010	2010	3660		1590	9690	12170	530	2730	3330	2.4	12.5	15.2	A	
	2200	2200	2200	6000		1730	1730	1730	4710		1780	9900	12170	540	2740	3350	2.5	12.5	15.3	A	
	2200	2200	2200	8000		1630	1630	1630	5770		1960	10660	12320	560	2810	3410	2.6	12.9	15.6	A	
	2200	2200	3200	3200		1950	1950	2920	2920		1560	9740	11530	520	2590	3160	2.4	11.9	14.5	A	
	2200	2200	3200	4000		1840	1840	2760	3350		1590	9790	11850	530	2680	3250	2.4	12.3	14.9	A+	
	2200	2200	3200	6000		1610	1610	2410	4380		1890	10010	12170	540	2740	3350	2.5	12.5	15.3	A	
	2200	2200	3200	8000		1530	1530	2290	5410		1960	10760	12480	560	2850	3450	2.6	13.0	15.8	A	
	2200	2200	4000	4000		1750	1750	3190	3190		1750	9880	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A	
	2200	2200	4000	6000		1630	1630	2960	4440		1930	10660	12320	550	2790	3390	2.5	12.8	15.5	A	
	2200	2200	4000	8000		1470	1470	2670	5210		2280	10820	12800	570	2900	3540	2.6	13.3	16.2	A	
	2200	2200	6000	6000		1460	1460	3970	3970		2240	10860	12800	560	2890	3530	2.6	13.2	16.2	A	
	2200	2200	6000	8000		1330	1330	3630	4710		2320	11000	12960	580	2960	3600	2.7	13.5	16.5	A	
	2200	3200	3200	3200		1790	2690	2690	2690		1720	9860	12170	520	2720	3330	2.4	12.4	15.2	A	
	2200	3200	3200	4000		1710	2560	2560	3100		1750	9930	12320	530	2770	3370	2.4	12.7	15.4	A	
	2200	3200	3200	6000		1590	2380	2380	4330		1890	10680	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	A	
	2200	3200	3200	8000		1440	2160	2160	5100		2240	10860	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	3200	4000	4000		1630	2440	2960	2960		1860	9990	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	A	
	2200	3200	4000	6000		1530	2290	2780	4170		1930	10770	12480	550	2840	3440	2.5	13.0	15.7	A	
2200	3200	4000	8000		1400	2100	2540	4960		2280	11000	12960	570	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A		

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) Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>
 - 4) Minimalna ilość jednostek wewnętrznych połączonych z jednostką zewnętrzną wynosi 2 szt.
 - 5) Powyższe dane bazują na jednostkach wewnętrznych Premium AR**HSSDBWKNEU
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.



AJ100FCJ5EH

Liczba jednostek wewnętrznych	Kombinacja jednostek wewnętrznych					Skorygowana moc grzewcza					Zakres mocy grzewczej			Moc elektryczna			Pobór prądu			Klasa energetyczna	
	W					W					W			W			A				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
4	2200	3200	6000	6000		1390	2070	3770	3770		2240	11000	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	3200	6000	8000		1250	1880	3420	4450		2320	11000	13110	580	3000	3640	2.7	13.7	16.7	A	
	2200	4000	4000	4000		1560	2830	2830	2830		1890	10050	12320	540	2780	3380	2.5	12.7	15.5	A	
	2200	4000	4000	6000		1470	2670	2670	4010		2200	10820	12800	550	2880	3520	2.5	13.2	16.1	A	
	2200	4000	4000	8000		1350	2440	2440	4770		2280	11000	12960	570	2950	3590	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	4000	6000	6000		1330	2410	3630	3630		2280	11000	12960	570	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	2200	4000	6000	8000		1210	2200	3300	4290		2360	11000	13430	590	3050	3730	2.7	14.0	17.1	A	
	2200	6000	6000	6000		1190	3270	3270	3270		2320	11000	13430	580	3050	3720	2.7	14.0	17.0	A	
	3200	3200	3200	3200		2490	2490	2490	2490		1820	9960	12480	520	2810	3410	2.4	12.9	15.6	A+	
	3200	3200	3200	4000		2380	2380	2380	2880		1860	10020	12320	530	2770	3370	2.4	12.7	15.4	A	
	3200	3200	3200	6000		2240	2240	2240	4080		2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A	
	3200	3200	3200	8000		2050	2050	2050	4850		2240	11000	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	A	
	3200	3200	4000	4000		2410	2410	2920	2920		1860	10660	12480	530	2820	3420	2.4	12.9	15.7	A	
	3200	3200	4000	6000		2160	2160	2620	3930		2200	10870	12960	550	2920	3560	2.5	13.4	16.3	A	
	3200	3200	4000	8000		1970	1970	2400	4660		2280	11000	13110	570	2990	3620	2.6	13.7	16.6	A	
	3200	3200	6000	6000		1950	1950	3550	3550		2240	11000	13110	560	2980	3620	2.6	13.6	16.6	A	
	3200	3200	6000	8000		1780	1780	3240	4200		2320	11000	13590	580	3090	3760	2.7	14.1	17.2	A	
	3200	4000	4000	4000		2320	2810	2810	2810		1890	10750	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	A	
	3200	4000	4000	6000		2100	2540	2540	3820		2200	11000	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A	
	3200	4000	4000	8000		1910	2300	2300	4490		2280	11000	13110	570	2990	3630	2.6	13.7	16.6	A	
	3200	4000	6000	6000		1880	2280	3420	3420		2280	11000	13110	570	2990	3620	2.6	13.7	16.6	A	
	4000	4000	4000	4000		2700	2700	2700	2700		2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	A	
	4000	4000	4000	6000		2440	2440	2440	3680		2240	11000	12960	560	2930	3570	2.6	13.4	16.3	A	
	4000	4000	4000	8000		2220	2220	2220	4340		2320	11000	13430	580	3040	3720	2.7	13.9	17.0	A	
	4000	4000	6000	6000		2200	2200	3300	3300		2280	11000	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	A	
	5	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	1650	11000	13110	550	2970	3610	2.5	13.6	16.5	A
		2200	2200	2200	3200	3200	2080	2080	2080	3120	1820	11440	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	A	
		2200	2200	2200	2200	4000	1990	1990	1990	3620	1850	11580	13110	560	2980	3610	2.6	13.6	16.5	A	
		2200	2200	2200	2200	6000	1710	1710	1710	4660	2000	11500	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	A	
		2200	2200	2200	2200	8000	1580	1580	1580	5610	2360	11930	13750	590	3140	3810	2.7	14.4	17.4	A	
		2200	2200	2200	3200	3200	1950	1950	1950	2930	1930	11710	13430	550	3020	3690	2.5	13.8	16.9	A	
		2200	2200	2200	3200	4000	1880	1880	1880	2820	3420	11880	13110	560	2980	3610	2.6	13.6	16.5	A	
		2200	2200	2200	3200	6000	1630	1630	1630	2440	4450	11780	13590	570	3080	3750	2.6	14.1	17.2	A	
		2200	2200	2200	3200	8000	1490	1490	1490	2240	5290	12000	13900	590	3190	3860	2.7	14.6	17.7	A	
		2200	2200	2200	4000	4000	1730	1730	1730	3140	3140	11470	13430	560	3030	3700	2.6	13.9	16.9	A	
		2200	2200	2200	4000	6000	1580	1580	1580	2880	4320	11940	13750	580	3130	3800	2.7	14.3	17.4	A	
		2200	2200	2200	4000	8000	1430	1430	1430	2620	5090	12400	14000	600	3240	3940	2.7	14.8	18.0	A	
		2200	2200	2200	6000	6000	1420	1420	1420	3870	3870	12000	14000	590	3230	3940	2.7	14.8	18.0	A	
		2200	2200	3200	3200	3200	1840	1840	1840	2760	2760	11960	13430	550	3020	3690	2.5	13.8	16.9	A	
		2200	2200	3200	3200	4000	1690	1690	2540	2540	3080	11540	13590	560	3070	3740	2.6	14.1	17.1	A	
2200		2200	3200	3200	6000	1550	1550	2330	2330	4240	12000	13900	570	3170	3840	2.6	14.5	17.6	A		
2200		2200	3200	3200	8000	1400	1400	2110	2110	4980	12000	14000	590	3280	3940	2.7	15.0	18.0	A		
2200		2200	3200	4000	4000	1640	1640	2470	2990	2990	11730	13590	560	3070	3740	2.6	14.1	17.1	A		
2200		2200	3200	4000	6000	1490	1490	2240	2710	4070	12000	13900	580	3170	3840	2.7	14.5	17.6	A		
2200		2200	3200	4000	8000	1350	1350	2040	2460	4800	12000	14000	600	3280	3940	2.7	15.0	18.0	A		
2200		2200	3200	6000	6000	1340	1340	2020	3650	3650	12000	14000	590	3280	3940	2.7	15.0	18.0	A		
2200		2200	4000	4000	4000	1600	1600	2900	2900	2280	11900	13750	570	3120	3790	2.6	14.3	17.3	A		
2200		2200	4000	4000	6000	1430	1430	2610	2610	3920	12000	14000	580	3220	3930	2.7	14.7	18.0	A		
2200		3200	3200	3200	3200	1670	2500	2500	2500	2500	1930	11670	13590	550	3060	3730	2.5	14.0	17.1	A	
2200		3200	3200	3200	4000	1620	2420	2420	2420	2940	2240	11820	13750	560	3110	3780	2.6	14.2	17.3	A	
2200		3200	3200	3200	6000	1460	2190	2190	2190	3970	2280	12000	14000	570	3210	3920	2.6	14.7	17.9	A	
2200		3200	3200	3200	8000	1330	1990	1990	1990	4700	2360	12000	14000	590	3320	3940	2.7	15.2	18.0	A	
2200		3200	3200	4000	4000	1570	2350	2360	2860	2860	2240	12000	13900	560	3160	3830	2.6	14.5	17.5	A	
2200		3200	3200	4000	6000	1400	2110	2110	2550	3830	2320	12000	14000	580	3260	3920	2.7	14.9	17.9	A	
2200		3200	3200	4000	8000	1290	1920	1920	2330	4540	2400	12000	14000	600	3370	3940	2.7	15.4	18.0	A	
2200		3200	3200	6000	6000	1280	1900	1900	3460	3460	2360	12000	14000	590	3370	3940	2.7	15.4	18.0	A	
2200		3200	4000	4000	4000	1520	2260	2740	2740	2740	2280	12000	13900	570	3160	3830	2.6	14.5	17.5	A	
2200		3200	4000	4000	6000	1360	2030	2460	2460	3690	2320	12000	14000	580	3270	3930	2.7	15.0	18.0	A	
2200		4000	4000	4000	4000	1440	2640	2640	2640	2640	2280	12000	14000	570	3210	3920	2.6	14.7	17.9	A	
3200		3200	3200	3200	3200	2400	2400	2400	2400	2400	3400	12000	14000	550	2930	3900	2.5	13.4	17.8	A	
3200		3200	3200	3200	4000	2300	2300	2300	2300	2800	2240	12000	13900	560	3150	3820	2.6	14.4	17.5	A	
3200		3200	3200	3200	6000	2060	2060	2060	2060	3760	2280	12000	14000	570	3260	3920	2.6	14.9	17.9	A	
3200		3200	3200	3200	8000	1890	1890	1890	1890	4440	2360	12000	14000	590	3370	3940	2.7	15.4	18.0	A	
3200		3200	3200	4000	4000	2210	2210	2210	2680	2690	2240	12000	14000	560	3200	3910	2.6	14.6	17.9	A	
3200		3200	3200	4000	6000	1990	1990	1990	2410	3620	2320	12000	14000	580	3310	3920	2.7	15.1	17.9	A	
3200	3200	4000	4000	4000	2130	2130	2580	2580	2280	2280	12000	14000	570	3250	3910	2.6	14.9	17.9	A		
3200	3200	4000	4000	6000	1920	1920	2330	2330	3500	3400	12000	14000	580	3360	3930	2.7	15.4	18.0	A		
3200	4000	4000	4000	4000	2040	2490	2490	2490	2490	2280	12000	14000	570	3260	3920	2.6	14.9	17.9	A		