







## Klimatyzatory SAMSUNG - RAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydatność nominalna [kW]		Model	SEER / SCOP	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie					
<b>Wind-Free ELITE</b>							
	2,5	3,2	AR09TXCAAWKN/EU AR09TXCAAWKX/EU	8.8 / 5.1 A+++ / A+++	(16-39) / 45	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, MDS, 230V	5249
	3,5	4,0	AR12TXCAAWKN/EU AR12TXCAAWKX/EU	8.5 / 5.1 A+++ / A+++	(16-40) / 46	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, MDS, 230V	5829
<b>Wind-Free AVANT</b>							
	2,5	3,2	AR09TXEAAWKN/EU AR09TXEAAWKX/EU	7.9 / 4.6 A++ / A++	(16-38) / 45	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	4829
	3,5	4,0	AR12TXEAAWKN/EU AR12TXEAAWKX/EU	7.3 / 4.6 A++ / A++	(16-40) / 46	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	5359
	5,0	6,0	AR18TXEAAWKN/EU AR18TXEAAWKX/EU	6.8 / 4.1 A++ / A+	(25-41) / 51	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	8249
	6,5	7,4	AR24TXEAAWKN/EU AR24TXEAAWKX/EU	6.4 / 4.0 A++ / A+	(26-45) / 54	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	10889
<b>Wind-Free COMFORT</b>							
	2,5	3,2	AR09TXFCAWKN/EU AR09TXFCAWKX/EU	6.7 / 4.0 A++ / A+	(19-37) / 46	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	3969
	3,5	3,5	AR12TXFCAWKN/EU AR12TXFCAWKX/EU	6.5 / 4.0 A++ / A+	(19-38) / 47	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	4399
	5,0	6,0	AR18TXFCAWKN/EU AR18TXFCAWKX/EU	6.8 / 3.8 A++ / A	(25-41) / 51	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	6779
	6,5	7,4	AR24TXFCAWKN/EU AR24TXFCAWKX/EU	6.4 / 3.8 A++ / A	(26-45) / 54	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	8949
<b>CEBU</b>							
	2,5	3,2	AR09TXFYAWKN/EU AR09TXFYAWKX/EU	6.7 / 4.0 A++ / A+	(19-37) / 46	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	3149
	3,5	3,5	AR12TXFYAWKN/EU AR12TXFYAWKX/EU	6.5 / 4.0 A++ / A+	(19-38) / 47	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	3499
	5,0	6,0	AR18TXFYAWKN/EU AR18TXFYAWKX/EU	6.8 / 3.8 A++ / A	(25-41) / 51	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	5379
	6,5	7,4	AR24TXFYAWKN/EU AR24TXFYAWKX/EU	6.4 / 4.0 A++ / A	(26-45) / 54	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	7109
<b>LUZON</b>							
	2,5	3,2	AR09TXHZAWKN/EU AR09TXHZAWKX/EU	6.7 / 4.0 A++ / A+	(19-37) / 46	ster. bezprzewodowy, 230V	2959
	3,5	3,5	AR12TXHZAWKN/EU AR12TXHZAWKX/EU	6.5 / 4.0 A++ / A+	(19-38) / 47	ster. bezprzewodowy, 230V	3279
	5,0	6,0	AR18TXHZAWKN/EU AR18TXHZAWKX/EU	6.8 / 3.8 A++ / A	(25-41) / 51	ster. bezprzewodowy, 230V	5059
	6,5	7,4	AR24TXHZAWKN/EU AR24TXHZAWKX/EU	6.4 / 4.0 A++ / A	(26-45) / 54	ster. bezprzewodowy, 230V	6679
<b>AR35</b>							
	2,6	2,9	AR09TXHQASIN/EU AR09TXHQASIX/EU	6.3 / 4.0 A++ / A+	(28-36) / 49	ster. bezprzewodowy, 230V	2309
	3,5	3,8	AR12TXHQASIN/EU AR12TXHQASIX/EU	6.1 / 3.9 A++ / A	(28-37) / 50	ster. bezprzewodowy, 230V	2559
	5,3	5,3	AR18TXHQASIN/EU AR18TXHQASIX/EU	7.1 / 4.0 A++ / A+	(30-42) / 51	ster. bezprzewodowy, 230V	4459
	7,0	7,3	AR24TXHQASIN/EU AR24TXHQASIX/EU	6.1 / 3.9 A++ / A	(37-43) / 56	ster. bezprzewodowy, 230V	5369

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewni części zamienne, robocizna po stronie instalatorów.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat. Szczegóły u Autoryzowanych Dystrybutorów.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Komplet stanowi jednostka wewnętrzna, zewnętrzna oraz sterownik bezprzewodowy

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.











Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K00000XnP8WAK?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - FJM

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) (min-max)	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie				
<b>Wind-Free ELITE</b>						
	2,0	2,2	AR07TXCAAWKN/EU	19-37	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, MDS, 230V	2149
	2,5	3,2	AR09TXCAAWKN/EU	16-39	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, MDS, 230V	2359
	3,5	4,0	AR12TXCAAWKN/EU	16-40	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, MDS, 230V	2619
<b>Wind-Free AVANT</b>						
	2,0	2,2	AR07TXEAAWKN/EU	19-37	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	1979
	2,5	3,2	AR09TXEAAWKN/EU	16-38	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	2169
	3,5	4,0	AR12TXEAAWKN/EU	16-40	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	2409
	5,0	6,0	AR18TXEAAWKN/EU	25-41	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	3709
	6,5	7,4	AR24TXEAAWKN/EU	26-45	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	4899
<b>Wind-Free COMFORT</b>						
	2,0	2,2	AR07TXFCAWKN/EU	19-36	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	1439
	2,5	3,2	AR09TXFCAWKN/EU	19-37	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	1589
	3,5	3,5	AR12TXFCAWKN/EU	19-38	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	1759
	5,0	6,0	AR18TXFCAWKN/EU	25-41	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	2709
	6,5	7,4	AR24TXFCAWKN/EU	26-45	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	3579
<b>CEBU</b>						
	2,0	2,2	AR07TXFYAWKN/EU	19-36	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	1149
	2,5	3,2	AR09TXFYAWKN/EU	19-37	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	1259
	3,5	3,5	AR12TXFYAWKN/EU	19-38	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	1399
	5,0	6,0	AR18TXFYAWKN/EU	25-41	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	2149
	6,5	7,4	AR24TXFYAWKN/EU	26-45	ster. bezprzewodowy, WiFi, AI, 230V	2849
<b>LUZON</b>						
	2,0	2,2	AR07TXHZAWKN/EU	19-36	ster. bezprzewodowy, 230V	1079
	2,5	3,2	AR09TXHZAWKN/EU	19-37	ster. bezprzewodowy, 230V	1179
	3,5	3,5	AR12TXHZAWKN/EU	19-38	ster. bezprzewodowy, 230V	1309
	5,0	6,0	AR18TXHZAWKN/EU	25-41	ster. bezprzewodowy, 230V	2019
	6,5	7,4	AR24TXHZAWKN/EU	26-45	ster. bezprzewodowy, 230V	2669
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe MINI Wind-Free</b>						
	1,6	2,0	AJ016TNNDKG/EU	24-33	panel PC4SUFMAN, pompa skroplin, 230V	3779
	2,0	2,2	AJ020TNNDKG/EU	24-33	panel PC4SUFMAN, pompa skroplin, 230V	3909
	2,6	2,9	AJ026TNNDKG/EU	24-33	panel PC4SUFMAN, pompa skroplin, 230V	4039
	3,5	3,8	AJ035TNNDKG/EU	27-35	panel PC4SUFMAN, pompa skroplin, 230V	4259
	5,2	5,6	AJ052TNNDKG/EU	32-39	panel PC4SUFMAN, pompa skroplin, 230V	4569
	<b>Kasetonowe 1-kierunkowe Wind-Free</b>					
	2,6	2,9	AJ026TN1DKG/EU	26-32	panel PC1NWFMAN, pompa skroplin, 230V	3869
	3,5	3,8	AJ035TN1DKG/EU	30-37	panel PC1NWFMAN, pompa skroplin, 230V	4219
<b>Kanałowe Slim</b>						
	2,6	2,9	AJ026TNLDEG/EU	25-30	LSP, pompa skroplin, 230V	3209
	3,5	3,8	AJ035TNLDEG/EU	27-32	LSP, pompa skroplin, 230V	3459
	5,2	5,6	AJ052TNMDEG/EU	39-42	MSP, pompa skroplin, 230V	3719
<b>Konsole</b>						
	2,6	2,9	AJ026TNJDKG/EU	23-36	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	3069
	3,5	3,8	AJ035TNJDKG/EU	24-38	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	3619
	5,2	5,6	AJ052TNJDKG/EU	32-43	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	3909
<b>Jednostki zewnętrzne FJM</b>						
	4,0	4,2	AJ040TXJ2KG/EU	45	2 jednostki wewnętrzne, 230V	5919
	5,0	5,6	AJ050TXJ2KG/EU	46	2 jednostki wewnętrzne, 230V	6899
	5,2	6,3	AJ052TXJ3KG/EU	46	3 jednostki wewnętrzne, 230V	7329
	6,8	8,0	AJ068TXJ3KG/EU	48	3 jednostki wewnętrzne, 230V	8559
	8,0	9,3	AJ080TXJ4KG/EU	48	4 jednostki wewnętrzne, 230V	11319
	10,0	12,0	AJ100TXJ5KG/EU	54	5 jednostek wewnętrznych, 230V	14079

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii FJM: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.





Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K00000Xo0nWAC?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN	
	Chłodzenie	Grzanie						jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe STD Wind-Free</b>								
	5,0	6,0	AC052RN4DKG/EU AC052RXADKG/EU	7.6 / 4.3 A++ / A+	(29-33) / 48	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	10409	
	7,1	8,0	AC071RN4DKG/EU AC071RXADKG/EU	6.7 / 4.2 A++ / A+	(29-36) / 49	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	12139	
	10,0	11,2	AC100RN4DKG/EU AC100RXADKG/EU	7.0 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	15719	
	10,0	11,2	AC100RN4DKG/EU AC100RXADKG/EU	7.0 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	16239	
	12,0	13,2	AC120RN4DKG/EU AC120RXADKG/EU	6.0 / 4.0 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	17309	
	12,0	13,2	AC120RN4DKG/EU AC120RXADKG/EU	6.0 / 4.0 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	17829	
	13,4	15,5	AC140RN4DKG/EU AC140RXADKG/EU	6.6 / 4.3 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	19289	
	13,4	15,5	AC140RN4DKG/EU AC140RXADKG/EU	6.6 / 4.3 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	19859	
	<b>Kasetonowe 4-kierunkowe MINI Wind-Free</b>							
		2,6	3,4	AC026RNNDKG/EU AC026RXADKG/EU	7.1 / 4.3 A++ / A+	(25-31) / 46	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	7999
3,5		4,0	AC035RNNDKG/EU AC035RXADKG/EU	7.0 / 4.3 A++ / A+	(25-34) / 48	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	8899	
5,0		5,5	AC052RNNDKG/EU AC052RXADKG/EU	6.7 / 4.2 A++ / A+	(29-39) / 48	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	10389	
6,8		7,5	AC071RNNDKG/EU AC071RXADKG/EU	6.1 / 3.8 A++ / A	(36-42) / 49	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	11979	
<b>Kasetonowe 1-kierunkowe Wind-Free</b>								
	2,6	3,3	AC026RN1DKG/EU AC026RXADKG/EU	6.4 / 4.0 A++ / A+	(25-32) / 46	panel PC1NWFMAN, pompka skroplin, 230V	8439	
	3,5	4,0	AC035RN1DKG/EU AC035RXADKG/EU	6.2 / 4.0 A++ / A+	(28-35) / 48	panel PC1NWFMAN, pompka skroplin, 230V	9099	
	<b>Kasetonowe 360</b>							
	7,1	8,0	AC071RN4PKG/EU AC071RXADKG/EU	6.7 / 4.2 A++ / A+	(29-36) / 49	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	13569	
	10,0	11,2	AC100RN4PKG/EU AC100RXADKG/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	17419	
	10,0	11,2	AC100RN4PKG/EU AC100RXADKG/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	17939	
	12,0	13,2	AC120RN4PKG/EU AC120RXADKG/EU	6.0 / 4.0 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	19229	
	12,0	13,2	AC120RN4PKG/EU AC120RXADKG/EU	6.0 / 4.0 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	19749	
	13,4	15,5	AC140RN4PKG/EU AC140RXADKG/EU	6.4 / 4.1 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	21089	
	13,4	15,5	AC140RN4PKG/EU AC140RXADKG/EU	6.4 / 4.1 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	21659	

\* do wyboru jeden PC4NUNMAN/ PC4NUDMAN/ PC4NBNMAN/ PC4NBDMAN

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.



Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.

Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009Yp6WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie					
<b>Kanałowe MSP</b>							
	3,5	4,0	AC035RNMDKG/EU AC035RXADKG/EU	6.2 / 4.0 A++ / A+	(22-28) / 48	230V	8309
	5,0	6,0	AC052RNMDKG/EU AC052RXADKG/EU	6.3 / 4.1 A++ / A+	(23-29) / 48	230V	9229
	6,8	8,0	AC071RNMDKG/EU AC071RXADKG/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(24-30) / 49	230V	10889
	10,0	11,2	AC100RNMDKG/EU AC100RXADKG/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	230V	14899
	10,0	11,2	AC100RNMDKG/EU AC100RXADNG/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	380V	15419
	12,0	13,2	AC120RNMDKG/EU AC120RXADKG/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(30-37) / 54	230V	16629
	12,0	13,2	AC120RNMDKG/EU AC120RXADNG/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(30-37) / 54	380V	17149
	13,4	15,5	AC140RNMDKG/EU AC140RXADKG/EU	6.0 / 4.0 - / -	(30-37) / 53	230V	18009
	13,4	15,5	AC140RNMDKG/EU AC140RXADNG/EU	6.0 / 4.0 - / -	(30-37) / 53	380V	18579
	<b>Kanałowe LSP Slim</b>						
	2,6	3,3	AC026RNLDKG/EU AC026RXADKG/EU	6.2 / 4.0 A++ / A+	(26-32) / 46	230V	7499
	3,5	4,0	AC035RNLDKG/EU AC035RXADKG/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(27-33) / 48	230V	8099
	5,0	6,0	AC052RNLDKG/EU AC052RXADKG/EU	6.1 / 3.9 A++ / A	(27-33) / 48	230V	9039
	7,1	8,0	AC071RNLDKG/EU	6.0 / 3.9	(27-37) / 49	230V	10779
			AC071RXADKG/EU	A+ / A			

**Uwagi:**

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.






Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009Yp6WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN	
	Chłodzenie	Grzanie						
<b>Ścienne CLASSIC CAC</b>								
	2,6	3,3	AC026RNADKG/EU AC026RXADKG/EU	6.6 / 4.0 A++ / A+	(21-36) / 46	ster. bezprzewodowy, 230V	6089	
	3,5	4,0	AC035RNADKG/EU AC035RXADKG/EU	6.5 / 4.0 A++ / A+	(20-38) / 48	ster. bezprzewodowy, 230V	6809	
	5,0	6,0	AC052RNADKG/EU AC052RXADKG/EU	6.2 / 3.9 A++ / A	(25-42) / 48	ster. bezprzewodowy, 230V	8139	
	7,1	8,0	AC071RNADKG/EU AC071RXADKG/EU	6.4 / 4.0 A++ / A+	(30-43) / 49	ster. bezprzewodowy, 230V	10209	
<b>Ścienne MAX</b>								
	9,5	10,8	AC100RNTDKG/EU AC100RXADKG/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(37-49) / 52	ster. bezprzewodowy, 230V	14799	
	9,5	10,8	AC100RNDNG/EU AC100RXADNG/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(37-49) / 52	ster. bezprzewodowy, 380V	15319	
<b>Podsufitowe</b>								
	10,0	11,2	AC100RNCCKG/EU AC100RXADCKG/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(34-42) / 52	230V	16299	
	10,0	11,2	AC100RNCCKG/EU AC100RXADCKG/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(34-42) / 52	380V	16819	
	12,0	13,2	AC120RNCCKG/EU AC120RXADCKG/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(37-44) / 54	230V	18519	
	12,0	13,2	AC120RNCCKG/EU AC120RXADCKG/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(37-44) / 54	380V	19039	
	13,4	15,5	AC140RNCCKG/EU AC140RXADCKG/EU	6.1 / 4.0 - / -	(38-46) / 53	230V	19629	
	13,4	15,5	AC140RNCCKG/EU AC140RXADCKG/EU	6.1 / 4.0 - / -	(38-46) / 53	380V	20199	
	<b>Przypodłogowo-podsufitowe</b>							
		5,0	6,0	AC052RNCCKG/EU AC052RXADCKG/EU	6.4 / 3.9 A++ / A	(36-41) / 48	ster. bezprzewodowy, 230V	8579
7,1		8,0	AC071RNCCKG/EU AC071RXADCKG/EU	5.6 / 3.9 A+ / A	(42-46) / 49	ster. bezprzewodowy, 230V	10209	
<b>Konsole</b>								
	2,6	3,5	AC026RNJDKG/EU AC026RXADKG/EU	6.4 / 4.2 A++ / A+	(23-36) / 46	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	7359	
	3,5	4,0	AC035RNJDKG/EU AC035RXADKG/EU	6.1 / 4.1 A++ / A+	(24-38) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	8319	
	5,0	5,6	AC052RNJDKG/EU AC052RXADKG/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(32-43) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	9639	

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.











Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009yp6WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC DPM

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania






Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) (min-max)	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie				
<b>Ścienne</b>						
	3,5	4,0	AC035RNADKG/EU	20-38	ster. bezprzewodowy, 230V	1939
	5,0	6,0	AC052RNADKG/EU	25-42	ster. bezprzewodowy, 230V	2429
	7,1	8,0	AC071RNADKG/EU	30-43	ster. bezprzewodowy, 230V	2789
<b>Podsufitowe</b>						
	5,0	6,0	AC052RNCDKG/EU	36-41	230V	2869
	7,1	8,0	AC071RNCDKG/EU	42-46	230V	2789
<b>Kasetonowe 360</b>						
	7,1	8,0	AC071RN4PKG/EU	29-36	panel PC4NUNMAN/ PC4NUDMAN/ PC4NBNMAN/ PC4NBDMAN*, pompka skroplin, 230V	6149
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe STD Wind-Free</b>						
	5,0	6,0	AC052RN4DKG/EU	29-33	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	4699
	7,1	8,0	AC071RN4DKG/EU	29-36	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	4719
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe MINI Wind-Free</b>						
	3,5	4,0	AC035RNNDKG/EU	25-34	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	4029
	5,0	5,5	AC052RNNDKG/EU	29-39	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	4679
	6,8	7,5	AC071RNNDKG/EU	36-42	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	4559
<b>Kasetonowe 1-kierunkowe Wind-Free</b>						
	3,5	4,0	AC035RN1DKG/EU	28-35	panel PC1NWFMAN, pompka skroplin, 230V	4229
<b>Kanałowe MSP</b>						
	3,5	4,0	AC035RNMDKG/EU	22-28	230V	3439
	5,0	6,0	AC052RNMDKG/EU	23-29	230V	3519
	7,1	8,0	AC071RNMDKG/EU	24-30	230V	3469
<b>Kanałowe LSP Slim</b>						
	3,5	4,0	AC035RNLDKG/EU	27-33	230V	3229
	5,0	6,0	AC052RNLDKG/EU	27-33	230V	3329
	7,1	8,0	AC071RNLDKG/EU	27-37	230V	3359
<b>Jednostki zewnętrzne</b>						
	7,1	8,0	AC071RXADKG/EU	49	230V	7420
	10,0	11,2	AC100RXADKG/EU	52	230V	10010
	10,0	11,2	AC100RXADNG/EU	52	380V	10530
	12,0	13,0	AC120RXADKG/EU	54	230V	11050
	12,0	13,0	AC120RXADNG/EU	54	380V	11570
	13,4	15,5	AC140RXADKG/EU	53	230V	11320
	13,4	15,5	AC140RXADNG/EU	53	380V	11890
<b>Rozdzielacze DPM</b>						
			MXJ-2D2509K		dla 2 jednostek wewnętrznych	639
			MXJ-3D2509K		dla 3 jednostek wewnętrznych	769
			MXJ-4D2509K		dla 4 jednostek wewnętrznych	1129

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.  
 Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.  
 Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.  
 Część produktów jest dostępna na zamówienie.  
 Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.  
 Dostępne konfiguracje jednostek wewnętrznych i zewnętrznych DPM ora wymogi instalacyjne zawiera dokumentacja techniczna oraz katalog SAC 2017.  
 Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.  
 Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)  
 Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:  
<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009Yp6WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie					
<b>Ścienne CLASSIC CAC</b>							
	2,6	3,3	AC026MNDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.4 / 4.0 A++ / A+	(18-36) / 46	230V	6089
	3,5	4,0	AC035MNDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.3 / 4.0 A++ / A+	(20-38) / 48	230V	6789
	5,0	6,0	AC052MNDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.2 / 3.8 A++ / A	(25-42) / 48	230V	8139
	7,1	8,0	AC071MNDKH/EU AC071MXADKH/EU	6.3 / 4.0 A++ / A+	(30-43) / 49	230V	10209
<b>Ścienne MAX</b>							
	9,5	10,8	AC100MNTDEH/EU AC100MXADKH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(37-49) / 52	230V	14799
	9,5	10,8	AC100MNTDEH/EU AC100MXADNH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(37-49) / 52	380V	15319
<b>Podsufitowe</b>							
	10,0	11,2	AC100MNCCKH/EU AC100MXADKH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(34-42) / 52	230V	16299
	10,0	11,2	AC100MNCCKH/EU AC100MXADNH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(34-42) / 52	380V	16819
	12,0	13,0	AC120MNCCKH/EU AC120MXADKH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(37-44) / 54	230V	18519
	12,0	13,0	AC120MNCCKH/EU AC120MXADNH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(37-44) / 54	380V	19069
	13,4	15,5	AC140MNCCKH/EU AC140MXADKH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(38-46) / 53	230V	19639
	13,4	15,5	AC140MNCCKH/EU AC140MXADNH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(38-46) / 53	380V	20199
	15,0	17,5	AC160JNCDEH/EU AC160JXADGH/EU	2.8 / 3.6 (EER / COP)	(44-51) / 56	380V	22179
	<b>Przypodłogowo-podsufitowe</b>						
	5,0	6,0	AC052MNCCKH/EU AC052MXADKH/EU	6.1 / 3.9 A++ / A	(36-41) / 48	ster. bezprzewodowy, 230V	8579
	7,1	8,0	AC071MNCCKH/EU AC071MXADKH/EU	5.6 / 3.6 A+ / A	(42-46) / 49	ster. bezprzewodowy, 230V	10209
<b>Konsole</b>							
	2,6	3,5	AC026MNDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.3 / 4.6 A++ / A++	(23-36) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	7359
	3,5	4,0	AC035MNDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.1 / 4.3 A++ / A+	(24-38) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	8319
	5,0	5,6	AC052MNDKH/EU AC052MXADKH/EU	5.9 / 3.8 A+ / A	(25-43) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	9639

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.




Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009Vr3WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie					
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe STD Wind-Free</b>							
  	5,0	6,0	AC052NN4DKH/EU AC052MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(29-33) / 48	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	10409
	7,1	8,0	AC071NN4DKH/EU AC071MXADKH/EU	6.2 / 4.1 A++ / A+	(29-36) / 49	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	12139
	9,0	10,0	AC090NN4DKH/EU AC090MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-43) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	14509
	9,0	10,0	AC090NN4DKH/EU AC090MXADNH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(33-43) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	15009
	10,0	11,2	AC100NN4DKH/EU AC100MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	15719
	10,0	11,2	AC100NN4DKH/EU AC100MXADNH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	16239
	12,0	13,0	AC120NN4DKH/EU AC120MXADKH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	17309
	12,0	13,0	AC120NN4DKH/EU AC120MXADNH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	17859
	13,4	15,5	AC140NN4DKH/EU AC140MXADKH/EU	5.8 / 4.0 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	19299
	13,4	15,5	AC140NN4DKH/EU AC140MXADNH/EU	5.8 / 4.0 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	19859
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe MINI Wind-Free</b>							
	2,6	3,4	AC026NNNDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(25-31) / 46	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	7999
	3,5	4,0	AC035NNNDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(25-34) / 48	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	8899
	5,0	5,5	AC052NNNDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.5 / 4.1 A++ / A+	(29-39) / 48	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	10389
	5,8	7,0	AC060NNNDKH/EU AC060MXADKH/EU	6.2 / 4.0 A++ / A+	(32-41) / 49	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	11099
	6,8	7,5	AC071NNNDKH/EU	6.0 / 3.8	(36-42) / 49	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	11979
			AC071MXADKH/EU	A+ / A			

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.

Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)





Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009v3WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>



## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN	
	Chłodzenie	Grzanie						
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe STD</b>								
	5,0	6,0	AC052MN4DKH/EU AC052MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(29-33) / 48	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	10139	
	7,1	8,0	AC071MN4DKH/EU AC071MXADKH/EU	6.2 / 4.3 A++ / A+	(29-36) / 49	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	11869	
	9,0	10,0	AC090MN4DKH/EU AC090MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-43) / 52	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	14219	
	9,0	10,0	AC090MN4DKH/EU AC090MXADNH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-43) / 52	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 380V	14719	
	10,0	11,2	AC100MN4DKH/EU AC100MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	15419	
	10,0	11,2	AC100MN4DKH/EU AC100MXADNH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 380V	15939	
	12,0	13,0	AC120MN4DKH/EU AC120MXADKH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	16989	
	12,0	13,0	AC120MN4DKH/EU AC120MXADNH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 380V	17539	
	13,4	15,5	AC140MN4DKH/EU AC140MXADKH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(37-45) / 53	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	18959	
	13,4	15,5	AC140MN4DKH/EU AC140MXADNH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(37-45) / 53	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 380V	19519	
	<b>Kasetonowe 4-kierunkowe MINI</b>							
		2,6	3,4	AC026MNNDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(25-31) / 46	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	7749
3,5		4,0	AC035MNNDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(25-34) / 48	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	8649	
5,0		5,5	AC052MNNDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.5 / 4.1 A++ / A+	(29-39) / 48	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	10119	
5,8		7,0	AC060MNNDKH/EU AC060MXADKH/EU	6.2 / 4.0 A++ / A+	(32-41) / 49	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	10829	
6,8		7,5	AC071MNNDKH/EU AC071MXADKH/EU	6.0 / 3.8 A+ / A	(36-42) / 49	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	11709	
<b>Kasetonowe 1-kierunkowe</b>								
	2,6	3,3	AC026MN1DKH/EU AC026MXADKH/EU	6.2 / 4.0 A++ / A+	(23-30) / 46	panel PC1NWSMAN, pompka skroplin, 230V	8219	
	3,5	4,0	AC035MN1DKH/EU AC035MXADKH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(26-33) / 48	panel PC1NWSMAN, pompka skroplin, 230V	8879	
<b>Kasetonowe 360</b>								
	7,1	8,0	AC071MN4PKH/EU AC071MXADKH/EU	6.2 / 4.1 A++ / A+	(29-36) / 49	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	13559	
	9,0	10,0	AC090MN4PKH/EU AC090MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-43) / 52	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	15869	
	9,0	10,0	AC090MN4PKH/EU AC090MXADNH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-43) / 52	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	16369	
	10,0	11,2	AC100MN4PKH/EU AC100MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	17409	
	10,0	11,2	AC100MN4PKH/EU AC100MXADNH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	17929	
	12,0	13,0	AC120MN4PKH/EU AC120MXADKH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	19229	
	12,0	13,0	AC120MN4PKH/EU AC120MXADNH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	19779	
	13,4	15,5	AC140MN4PKH/EU AC140MXADKH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(37-45) / 53	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	21099	
	13,4	15,5	AC140MN4PKH/EU AC140MXADNH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(37-45) / 53	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	21659	

\* do wyboru jeden PC4NUNMAN/ PC4NUDMAN/ PC4NBNMAN/ PC4NBDMAN

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.




Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009Vr3WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN	
	Chłodzenie	Grzanie						
<b>Kanałowe HSP</b>								
	18,0	20,0	AC180JNHPKH/EU AC180JXAPNH/EU	3.3 / 3.6 (EER / COP)	(35-43) / 55	jednostka wewnętrzna dzielona na 2 sekcje, 380V	29849	
	20,0	23,0	AC200KNHPKH/EU AC200KXAPNH/EU	3.1 / 3.5 (EER / COP)	(36-44) / 58	jednostka wewnętrzna dzielona na 2 sekcje, 380V	35659	
	25,0	27,0	AC250KNHPKH/EU AC250KXAPNH/EU	2.6 / 3.2 (EER / COP)	(37-47) / 59	jednostka wewnętrzna dzielona na 2 sekcje, 380V	40529	
	<b>Kanałowe MSP</b>							
	3,5	4,0	AC035MNMMDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.3 / 4.0 A++ / A+	(22-28) / 48	230V	8309	
	5,0	6,0	AC052MNMMDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.2 / 4.1 A++ / A+	(23-29) / 48	230V	9229	
	5,8	7,0	AC060MNMMDKH/EU AC060MXADKH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(24-30) / 49	230V	10049	
	7,1	8,0	AC071MNMMDKH/EU AC071MXADKH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(24-30) / 49	230V	10889	
	9,0	10,0	AC090MNMMDKH/EU AC090MXADKH/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	230V	12799	
	9,0	10,0	AC090MNMMDKH/EU AC090MXADNH/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	380V	13299	
	10,0	11,2	AC100MNMMDKH/EU AC100MXADKH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	230V	14899	
	10,0	11,2	AC100MNMMDKH/EU AC100MXADNH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	380V	15419	
	12,0	13,0	AC120MNMMDKH/EU AC120MXADKH/EU	5.6 / 4.0 A+ / A+	(30-37) / 54	230V	16629	
	12,0	13,0	AC120MNMMDKH/EU AC120MXADNH/EU	5.6 / 4.0 A+ / A+	(30-37) / 54	380V	17179	
	13,4	15,5	AC140MNMMDKH/EU AC140MXADKH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(30-37) / 53	230V	18029	
	13,4	15,5	AC140MNMMDKH/EU AC140MXADNH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(30-37) / 53	380V	18589	
	<b>Kanałowe LSP</b>							
		2,6	3,3	AC026MNLDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(26-32) / 46	230V	7499
3,5		4,0	AC035MNLDKH/EU AC035MXADKH/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(27-33) / 48	230V	8099	
5,0		6,0	AC052MNLDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.1 / 3.9 A++ / A	(27-33) / 48	230V	9039	
7,1		8,0	AC071MNLDKH/EU AC071MXADKH/EU	5.9 / 3.9 A+ / A	(27-37) / 49	230V	10779	
<b>Uwagi:</b>								

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.












Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009Vr3WAE?VType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - CAC DPM

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) (min-max)	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie				
<b>Ścienne</b>						
	3,5	4,0	AC035MNADKH/EU	20-38	230V	1919
	5,0	6,0	AC052MNADKH/EU	24-42	230V	2429
	7,1	8,0	AC071MNADKH/EU	30-43	230V	2789
	9,5	10,8	AC100MNTDEH/EU	37-49	230V	4789
<b>Podsufitowe</b>						
	5,0	6,0	AC052MNC DKH/EU	36-41	230V	2869
	7,1	8,0	AC071MNC DKH/EU	42-46	230V	2789
	10,0	11,2	AC100MNC DKH/EU	34-42	230V	6289
	12,0	13,0	AC120MNC DKH/EU	37-44	230V	7469
<b>Konsole</b>						
	3,5	4,0	AC035MNJD KH/EU	24-38	jonizator, 230V	3449
	5,0	5,6	AC052MNJD KH/EU	25-43	jonizator, 230V	3929
<b>Kasetonowe 360</b>						
	7,1	8,0	AC071MN4PKH/EU	29-36	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	6139
	9,0	10,0	AC090MN4PKH/EU	33-43	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	6549
	10,0	11,2	AC100MN4PKH/EU	33-43	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	7399
	12,0	13,0	AC120MN4PKH/EU	35-45	panel PC4NUDMAN*, pompka skroplin, 230V	8179
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe STD</b>						
	5,0	6,0	AC052MNA4DKH/EU	29-33	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	4429
	7,1	8,0	AC071MNA4DKH/EU	29-36	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	4449
	9,0	10,0	AC090MNA4DKH/EU	33-43	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	4899
	10,0	11,2	AC100MNA4DKH/EU	33-44	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	5409
	12,0	13,0	AC120MNA4DKH/EU	35-45	panel PC4NUSKAN, pompka skroplin, 230V	5939
<b>Kasetonowe 4-kierunkowe MINI</b>						
	3,5	4,0	AC035MNNDKH/EU	25-43	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	3779
	5,0	5,5	AC052MNNDKH/EU	29-39	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	4409
	5,8	7,0	AC060MNNDKH/EU	32-41	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	4219
	6,8	7,5	AC071MNNDKH/EU	36-42	panel PC4SUSMBN, pompka skroplin, 230V	4289
<b>Kasetonowe 1-kierunkowe</b>						
	3,5	4,0	AC035MN1DKH/EU	26-33	panel PC1NWSMAN, pompka skroplin, 230V	4009
<b>Kanałowe MSP</b>						
	3,5	4,0	AC035MNMMDKH/EU	22-28	230V	3439
	5,0	6,0	AC052MNMMDKH/EU	23-29	230V	3519
	5,8	7,0	AC060MNMMDKH/EU	24-30	230V	3439
	7,1	8,0	AC071MNMMDKH/EU	23-30	230V	3469
	9,0	10,0	AC090MNMMDKH/EU	30-34	230V	3479
	10,0	11,2	AC100MNMMDKH/EU	30-34	230V	4889
	12,0	13,0	AC120MNMMDKH/EU	30-37	230V	5579
<b>Kanałowe LSP Slim</b>						
	3,5	4,0	AC035MNLDKH/EU	27-33	230V	3229
	5,0	6,0	AC052MNLDKH/EU	27-33	230V	3329
	7,1	8,0	AC071MNLDKH/EU	27-37	230V	3359
<b>Jednostki zewnętrzne</b>						
	7,1	8,0	AC071MXADKH/EU	49	230V	7420
	10,0	11,2	AC100MXADKH/EU	52	230V	10010
	10,0	11,2	AC100MXADNH/EU	52	380V	10530
	12,0	13,0	AC120MXADKH/EU	54	230V	11050
	12,0	13,0	AC120MXADNH/EU	54	380V	11600
	13,4	15,5	AC140MXADKH/EU	53	230V	11330
	13,4	15,5	AC140MXADNH/EU	53	380V	11890
	20,0	23,0	AC200KXAPNH/EU	58	380V	22780
	25,0	27,0	AC250KXAPNH/EU	59	380V	26190
	<b>Rozdzielacze DPM</b>					
			MXJ-2D2509K		dla 2 jednostek wewnętrznych	639
			MXJ-3D2509K		dla 3 jednostek wewnętrznych	769
			MXJ-4D2509K		dla 4 jednostek wewnętrznych	1129

\* do wyboru jeden PC4NUNMAN/ PC4NUDMAN/ PC4NBNMAN/ PC4NBDMAN

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzenia, 5 lat na sprężarki. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenia do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.

Dostępne konfiguracje jednostek wewnętrznych i zewnętrznych DPM ora wymogi instalacyjne zawiera dokumentacja techniczna oraz katalog SAC 2017.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.






Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009Vr3WAE?VType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Klimatyzatory SAMSUNG - NCAC

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model jednostka wewnętrzna jednostka zewnętrzna	SEER / SCOP klasa efektywności energetycznej ≤ 12 kW	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) wew (min-max)/zew	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto PLN
	Chłodzenie	Grzanie					
<b>Ścienne CLASSIC NCAC</b>							
	2,6	3,4	AC026KNADEH/EU AC026JXSCEH/EU	8.5 / 4.7 A+++ / A++	(18/38)/46	230V	6999
	3,5	4,3	AC035KNADEH/EU AC035JXSCEH/EU	8.0 / 4.6 A++ / A++	(21/38)/47	230V	7829
	7,1	8,0	AC071KNADEH/EU AC071JXSCEH/EU	6.5 / 4.0 A++ / A+	(30/43)/49	230V	13239
<b>Ścienne MAX NCAC</b>							
	10,0	11,2	AC100MNTCEH/EU AC100JXSCEH/EU	6.0 / 4.0 A+ / A+	(37/49)/50	230V	17019
	10,0	11,2	AC100MNTCEH/EU AC100JXSCGH/EU	6.0 / 4.0 A+ / A+	(37/49)/50	380V	17619
	<b>Kasetonowe 4-kierunkowe STD NCAC</b>						
	7,1	8	AC071JN4CEH/EU AC071JXSCEH/EU	6.7 / 4.0 A++ / A+	(30-36) / 49	panel PC4NUSKAN, 230V	13619
	10,0	11,2	AC100JN4CEH/EU AC100JXSCEH/EU	7.0 / 4.1 A++ / A+	(33-43) / 50	panel PC4NUSKAN, 230V	17569
	10,0	11,2	AC100JN4CEH/EU AC100JXSCGH/EU	7.0 / 4.1 A++ / A+	(33-43) / 50	panel PC4NUSKAN, 380V	18169
	12,5	14,0	AC125JN4CEH/EU AC125JXSCGH/EU	3.21 / 3.71 (EER / COP)	(34-44) / 52	panel PC4NUSKAN, 380V	19409
	<b>Kasetonowe 4-kierunkowe MINI NCAC</b>						
	2,6	3,4	AC026JNCCHEH/EU AC026JXSCEH/EU	7.9 / 4.6 A++ / A++	(25/32)/46	panel PC4SUSMBN, 230V	8749
	3,5	4,3	AC035JNCCHEH/EU AC035JXSCEH/EU	7.6 / 4.5 A++ / A+	(26/34)/47	panel PC4SUSMBN, 230V	9789
	<b>Kanałowe MSP NCAC</b>						
	3,5	4,3	AC035JNMCEH/EU AC035JXSCEH/EU	6.5 / 4.4 A++ / A+	(25-31) / 47	230V	9319
	7,1	8,0	AC071JNMCEH/EU AC071JXSCEH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(25-33) / 49	230V	12649
	10,0	11,2	AC100JNMCEH/EU AC100JXSCEH/EU	6.7 / 4.1 A++ / A+	(28-37) / 50	230V	17139
	10,0	11,2	AC100JNMCEH/EU AC100JXSCGH/EU	6.7 / 4.1 A++ / A+	(28-37) / 50	380V	17739
	12,5	14,0	AC125JNMCEH/EU AC125JXSCGH/EU	3.31 / 3.91 (EER / COP)	(31-39) / 52	380V	19129

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.  
 Standardowy okres gwarancji dla serii CAC: 3 lata na urządzeniu, 5 lat na sprężarkę. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.  
 Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzeniu do 5 lat.  
 Część produktów jest dostępna na zamówienie.

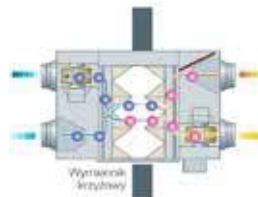
Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego lub bezprzewodowego.  
 Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.  
 Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009WGWJWA2?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Centralki wentylacyjne SAMSUNG - ERV

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania



Centralki wentylacyjne serii ERV zapewniają niezbędną wymianę powietrza z jednoczesnym odzyskiem ciepła i wilgoci

Sterowanie przez WiFi (opcja)

Jonizator Virus doctor z atestem TUV Rheinland (opcja)

Czujnik stężenia CO2 (opcja)

Automatyczny - „by-pass”

Cicha praca

Automatyczna regulacja punktu pracy wentylatorów

Sterowanie wspólnie z systemami klimatyzacji

### Centralki ERV

Model	Wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h] (max/śr/min)	Spręż dyspozycyjny [Pa] (max/śr/min)	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) (max/min)	Moc elektryczna [W] (max/śr/min)	Parametr mocy właściwej wentylatorów SFP [W/(m <sup>3</sup> /s)]	Cena netto
						PLN
AN026JSKLN/EU	260/250/180	100/65/55	31/22	115/80/45	626	5739
AN035JSKLN/EU	350/350/256	155/100/83	32/23	115/80/50	602	6859
AN050JSKLN/EU	500/500/360	165/100/85	35/24	175/120/65	653	7649
AN080JSKLN/EU	800/800/560	155/90/80	36/25	330/230/125	794	10599
AN100JSKLN/EU	1000/1000/690	155/90/75	37/26	450/280/155	796	12569

### Akcesoria ERV

MWR-VH12N	Sterownik przewodowy ERV (prosty)	299
MOS-C1	Czujnik stężenia CO2	819
MSD-EAN1	Jonizator Virus doctor	469
MIM-N10	Interfejs sterowania centralnego ERV	1249

#### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji dla serii ERV: 3 lata na urządzenie. Samsung zapewnia części zamienne, wymiana po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzenie do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Do ceny powyższych urządzeń należy doliczyć cenę sterownika przewodowego.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.





Etykiety energetyczne oraz dane urządzeń dostępne są na [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy)

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBN0K000009VqSWAU?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>

## Centralki wentylacyjne SAMSUNG - ERV

Obowiązuje od 01.02.2020 do odwołania

Typ	Model	Opis	Uwagi	Cena netto
				PLN
<b>Sterowniki - NASA</b>				
	MIM-H04EN	Moduł WiFi	nowość	1159
	MCM-A300N	Sterownik centralny z panelem dotykowym	nowość w FJM	4079
	MWR-WG00KN	Sterownik przewodowy z panelem dotykowym	nowość, czujnik temp., język polski	639
	MWR-WE13N	Sterownik przewodowy	czujnik temperatury	579
	MWR-SH11N	Sterownik przewodowy (prosty) z panelem dotykowym	czujnik temperatury	679
	MWR-SH00N	Sterownik przewodowy (prosty)		319
	AR-EH03E lub M	Sterownik bezprzewodowy		269
	AR-KH03E	Sterownik bezprzewodowy	tylko kasetonowe 360	259
	MRK-A10N	Odbiornik sygnału sterownika bezprzewodowego + przewód	Kanałowe CAC	239
<b>Interfejsy</b>				
	MIM-A00N	Interfejs sterownika przewodowego jednostki ściiennej	RAC, FJM (ścienne)	229
	MIM-B14	Interfejs sterownika przewodowego jednostki ściiennej	RAC, CAC	129
	MIM-N01	Interfejs sterownika przewodowego jednostki ściiennej	CAC, ERV, EHS, DVM	1249
	MIM-N10	Interfejs sterowania centralnego	ERV	1249
	MIM-R10N	Interfejs sterowania centralnego RAC	RAC	1079
<b>Pompki</b>				
	MDP-G075SP	Jednostki kanałowe	CAC: LSP 5,2-7,1;MSP;HSP 18,0-25,0	559
	MDP-G075SQ	Jednostki kanałowe	CAC: LSP 5,2-7,1;MSP;HSP 18,0-25,0	559
	MDP-M075SGU3	Jednostki kanałowe	FJM: ECO 5,2	549
	MDP-E075SEE3	Jednostki kanałowe	FJM: LSP 2,6-3,5	559
	MDP-E075SEE3D	Jednostki kanałowe	CAC: LSP 2,6-3,5	309
<b>Inne</b>				
	MXD-K100XN	CAC AHU	CAC R410A	3059
	MRW-TA	Czujnik temperatury pomieszczenia	naścienny	149
	MCR-SMD	Czujnik ruchu	Kasetonowe 4-kierunkowe MINI	279
	MSD-CAN1	Jonizator	Kasetonowe 4-kierunkowe 360; przysufitowe 10-15	469
	MSD-EAN1	Jonizator	Kanałowe, ERV	469

### Uwagi:

Podane ceny są katalogowymi cenami netto wyrażonymi w PLN. Należy do nich doliczyć 23% podatku VAT.

Standardowy okres gwarancji: 3 lata na urządzeniu. Samsung zapewnia części zamienne, robocizna po stronie firmy instalacyjnej.

Wydłużony okres gwarancji: Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancji na urządzeniu do 5 lat.

Część produktów jest dostępna na zamówienie.

Samsung Electronics zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian zarówno w cenach produktów jak i w danych technicznych.