





CAC 2021

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
Netherlands
klimatyzacja@samsung.com
www.samsung.com/climate

R410A

Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.09.2021 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
	Chłodzenie	Grzanie					PLN
Ścienne MAX							
	9,5	10,8	AC100MNTDEH/EU AC100MXADKH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(37-49) / 52	230V	14949
	9,5	10,8	AC100MNTDEH/EU AC100MXADNH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(37-49) / 52	380V	15479
Podsufitowe Big Ceiling							
	10,0	11,2	AC100MNCCKH/EU AC100MXADKH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(34-42) / 52	230V	16459
	10,0	11,2	AC100MNCCKH/EU AC100MXADNH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(34-42) / 52	380V	16989
	12,0	13,0	AC120MNCCKH/EU AC120MXADKH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(37-44) / 54	230V	18699
	12,0	13,0	AC120MNCCKH/EU AC120MXADNH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(37-44) / 54	380V	19259
	13,4	15,5	AC140MNCCKH/EU AC140MXADKH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(38-46) / 53	230V	19829
	13,4	15,5	AC140MNCCKH/EU AC140MXADNH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(38-46) / 53	380V	20399
	15,0	17,5	AC160JNCDEH/EU AC160JXADGH/EU	2.8 / 3.6 (EER / COP)	(44-51) / 56	380V	22399
	Podsufitowe						
	5,0	6,0	AC052MNCCKH/EU AC052MXADKH/EU	6.1 / 3.9 A++ / A	(36-41) / 48	ster. bezprzewodowy, 230V	8669
	7,1	8,0	AC071MNCCKH/EU AC071MXADKH/EU	5.6 / 3.6 A+ / A	(42-46) / 49	ster. bezprzewodowy, 230V	10309
Konsole							
	2,6	3,5	AC026MNJDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.3 / 4.6 A++ / A++	(23-36) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	7429
	3,5	4,0	AC035MNJDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.1 / 4.3 A++ / A+	(24-38) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	8399
	5,0	5,6	AC052MNJDKH/EU AC052MXADKH/EU	5.9 / 3.8 A+ / A	(25-43) / 48	ster. bezprzewodowy, jonizator, 230V	9739

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

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

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



CAC 2021

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
Netherlands
klimatyzacja@samsung.com
www.samsung.com/climate

R410A

Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.09.2021 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	
	Chłodzenie	Grzanie					PLN	
Kasetonowe 4-kierunkowe STD WindFree™								
	5,0	6,0	AC052NN4DKH/EU AC052MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(29/-33) / 48	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	10539	
	7,1	8,0	AC071NN4DKH/EU AC071MXADKH/EU	6.2 / 4.1 A++ / A+	(29-36) / 49	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	12279	
	10,0	11,2	AC100NN4DKH/EU AC100MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	15899	
	10,0	11,2	AC100NN4DKH/EU AC100MXADNH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	16429	
	12,0	13,0	AC120NN4DKH/EU AC120MXADKH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	17509	
	12,0	13,0	AC120NN4DKH/EU AC120MXADNH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	18069	
	13,4	15,5	AC140NN4DKH/EU AC140MXADKH/EU	5.8 / 4.0 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 230V	19519	
	13,4	15,5	AC140NN4DKH/EU AC140MXADNH/EU	5.8 / 4.0 - / -	(37-45) / 53	panel PC4NUFMAN, pompka skroplin, 380V	20089	
	Kasetonowe 4-kierunkowe WindFree™							
		2,6	3,4	AC026NNNDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.9 / 4.3 A++ / A+	(25-31) / 46	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	8109
3,5		4,0	AC035NNNDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(25-34) / 48	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	9019	
5,0		5,5	AC052NNNDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.5 / 4.1 A++ / A+	(29-39) / 48	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	10519	
6,8		7,5	AC071NNNDKH/EU AC071MXADKH/EU	6.0 / 3.8 A+ / A	(36-42) / 49	panel PC4SUFMAN, pompka skroplin, 230V	12119	

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 zapewni 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

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

<https://partnerhub.samsung.com/s/content/aBNOK000009Vr3WAE?vType=Product&Source=Climate%20Solutions&isTechnical=true>



CAC 2021

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
Netherlands
klimatyzacja@samsung.com
www.samsung.com/climate

R410A

Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.09.2021 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
	Chłodzenie	Grzanie					PLN
Kasetonowe 1-kierunkowe							
	2,6	3,3	AC026MN1DKH/EU AC026MXADKH/EU	6.2 / 4.0 A++ / A+	(23-30) / 46	panel PC1NWSMAN, pompka skroplin, 230V	8309
	3,5	4,0	AC035MN1DKH/EU AC035MXADKH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(26-33) / 48	panel PC1NWSMAN, pompka skroplin, 230V	8979
Kasetonowe 360							
	7,1	8,0	AC071MN4PKH/EU AC071MXADKH/EU	6.2 / 4.1 A++ / A+	(29-36) / 49	panel*, pompka skroplin, 230V	13709
	10,0	11,2	AC100MN4PKH/EU AC100MXADKH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel*, pompka skroplin, 230V	17599
	10,0	11,2	AC100MN4PKH/EU AC100MXADNH/EU	6.8 / 4.3 A++ / A+	(33-44) / 52	panel*, pompka skroplin, 380V	18129
	12,0	13,0	AC120MN4PKH/EU AC120MXADKH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel*, pompka skroplin, 230V	19439
	12,0	13,0	AC120MN4PKH/EU AC120MXADNH/EU	5.7 / 4.1 A+ / A+	(35-45) / 54	panel*, pompka skroplin, 380V	19999
	13,4	15,5	AC140MN4PKH/EU AC140MXADKH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(37-45) / 53	panel*, pompka skroplin, 230V	21329
	13,4	15,5	AC140MN4PKH/EU AC140MXADNH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(37-45) / 53	panel*, pompka skroplin, 380V	21899

* 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 urządzenie, 5 lat na sprężarkę. 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 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

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

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




CAC 2021

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
Netherlands
klimatyzacja@samsung.com
www.samsung.com/climate

R410A

Klimatyzatory SAMSUNG - CAC

Obowiązuje od 01.09.2021 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
	Chłodzenie	Grzanie					PLN
Kanałowe HSP							
	20,0	23,0	AC200KNHPKH/EU AC200KXAPNH/EU	3.1 / 3.5 (EER / COP)	(36-44) / 58	jednostka wewnętrzna dzielona na 2 sekcje, 380V	37099
	25,0	27,0	AC250KNHPKH/EU AC250KXAPNH/EU	2.6 / 3.2 (EER / COP)	(37-47) / 59	jednostka wewnętrzna dzielona na 2 sekcje, 380V	42149
Kanałowe MSP							
	3,5	4,0	AC035MNMDKH/EU AC035MXADKH/EU	6.3 / 4.0 A++ / A+	(22-28) / 48	230V	8389
	5,0	6,0	AC052MNMDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.2 / 4.1 A++ / A+	(23-29) / 48	230V	9329
	7,1	8,0	AC071MNMDKH/EU AC071MXADKH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(24-30) / 49	230V	10989
	10,0	11,2	AC100MNMDKH/EU AC100MXADKH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	230V	15049
	10,0	11,2	AC100MNMDKH/EU AC100MXADNH/EU	5.8 / 4.0 A+ / A+	(30-34) / 52	380V	15579
	12,0	13,0	AC120MNMDKH/EU AC120MXADKH/EU	5.6 / 4.0 A+ / A+	(30-37) / 54	230V	16789
	12,0	13,0	AC120MNMDKH/EU AC120MXADNH/EU	5.6 / 4.0 A+ / A+	(30-37) / 54	380V	17349
	13,4	15,5	AC140MNMDKH/EU AC140MXADKH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(30-37) / 53	230V	18209
	13,4	15,5	AC140MNMDKH/EU AC140MXADNH/EU	3.0 / 3.4 (EER / COP)	(30-37) / 53	380V	18779
	Kanałowe LSP						
	2,6	3,3	AC026MNLDKH/EU AC026MXADKH/EU	6.1 / 4.0 A++ / A+	(26-32) / 46	230V	7569
	3,5	4,0	AC035MNLDKH/EU AC035MXADKH/EU	5.9 / 4.0 A+ / A+	(27-33) / 48	230V	8179
	5,0	6,0	AC052MNLDKH/EU AC052MXADKH/EU	6.1 / 3.9 A++ / A	(27-33) / 48	230V	9129
	7,1	8,0	AC071MNLDKH/EU AC071MXADKH/EU	5.9 / 3.9 A+ / A	(27-37) / 49	230V	10879

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 urządzenie, 5 lat na sprężarkę. 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 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

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

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









CAC 2021

Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V.
Evert van de Beekstraat 310, 1118 CX Schiphol
P.O. Box 75810, 1118 ZZ Schiphol
Netherlands
klimatyzacja@samsung.com
www.samsung.com/climate

R410A

Klimatyzatory SAMSUNG - CAC DPM

Obowiązuje od 01.09.2021 do odwołania

Typ	Wydajność nominalna [kW]		Model	Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) (min-max)	Uwagi, akcesoria, zasilanie	Cena netto
	Chłodzenie	Grzanie				PLN
Podsufitowe						
	5,0	6,0	AC052MNC DKH/EU	36-41	230V	2899
	7,1	8,0	AC071MNC DKH/EU	42-46	230V	2819
	10,0	11,2	AC100MNC DKH/EU	34-42	230V	6349
	12,0	13,0	AC120MNC DKH/EU	37-44	230V	7539
Konsole						
	3,5	4,0	AC035MNJ DKH/EU	24-38	jonizator, 230V	3479
	5,0	5,6	AC052MNJ DKH/EU	25-43	jonizator, 230V	3969
Kasetonowe 360						
	7,1	8,0	AC071MN4PKH/EU	29-36	panel*, pompa skroplin, 230V	6219
	10,0	11,2	AC100MN4PKH/EU	33-43	panel*, pompa skroplin, 230V	7489
	12,0	13,0	AC120MN4PKH/EU	35-45	panel*, pompa skroplin, 230V	8279
Kasetonowe 1-kierunkowe						
	3,5	4,0	AC035MNI DKH/EU	26-33	panel PC1NWSMAN, pompa skroplin, 230V	4059
Kanałowe MSP						
	3,5	4,0	AC035MNM DKH/EU	22-28	230V	3469
	5,0	6,0	AC052MNM DKH/EU	23-29	230V	3559
	7,1	8,0	AC071MNM DKH/EU	23-30	230V	3499
	10,0	11,2	AC100MNM DKH/EU	30-34	230V	4939
	12,0	13,0	AC120MNM DKH/EU	30-37	230V	5629
Kanałowe LSP Slim						
	3,5	4,0	AC035MNL DKH/EU	27-33	230V	3259
	5,0	6,0	AC052MNL DKH/EU	27-33	230V	3359
	7,1	8,0	AC071MNL DKH/EU	27-37	230V	3389
Jednostki zewnętrzne						
	7,1	8,0	AC071MXADKH/EU	49	230V	7490
	10,0	11,2	AC100MXADKH/EU	52	230V	10110
	10,0	11,2	AC100MXADNH/EU	52	380V	10640
	12,0	13,0	AC120MXADKH/EU	54	230V	11160
	12,0	13,0	AC120MXADNH/EU	54	380V	11720
	13,4	15,5	AC140MXADKH/EU	53	230V	11440
	13,4	15,5	AC140MXADNH/EU	53	380V	12010
	20,0	23,0	AC200KXAPNH/EU	58	380V	23700
	25,0	27,0	AC250KXAPNH/EU	59	380V	27240
	Rozdzielacze DPM					
			MXJ-2D2509K		dla 2 jednostek wewnętrznych	659
			MXJ-3D2509K		dla 3 jednostek wewnętrznych	789
			MXJ-4D2509K		dla 4 jednostek wewnętrznych	1159

* 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

Informacje techniczne dostępne są w portalu Partners Hub:

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