

**5 LAT**  
GWARANCJI

# Haier



**MK Technika Grzewcza i Klimatyzacja**

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)  
[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)

## Cennik klimatyzatorów **SPLIT** i **MULTI SPLIT** 2019

**Ceny obowiązują od 15 kwietnia 2019.**

Dystrybutor zastrzega sobie prawo do dowolnej zmiany ceny.



## 5 LAT GWARANCJI

Wysoka niezawodność urządzeń pozwala na udzielenie 5 lat gwarancji. W urządzeniach klimatyzacyjnych zastosowano najnowsze rozwiązania techniczne sprawiające, że klimatyzatory są przyjazne środowisku, komfortowe, a przede wszystkim solidnie wykonane. Wydłużona gwarancja jest pełna i obejmuje bezpłatne części zamienne w okresie 5 lat dla systemów Split i Mult Split, MRV oraz akcesoriów.



## CZOŁOWY PRODUCENT

Euromonitor – to londyńska firma zajmująca się wiarygodnymi badaniami rynku światowego. Wydała oficjalny światowy raport danych w zakresie klimatyzatorów zdalnie sterowanych. Informowała w nim, że Haier jest marką numer jeden na świecie pod względem ilości urządzeń podłączonych i sterowanych zdalnie za pomocą Internetu, z udziałem rynku wynoszącym 30,5%.

## INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA

**Cicha praca:** Denerwuje Cię hałas pracy klimatyzatora? Klimatyzatory Haier posiadają zoptymalizowane kanały powietrza oraz wentylator, co pozwala osiągnąć bardzo cichą pracę urządzeń. Ciesz się niezwykłą ciszą – nawet do 15dB(A).



**Czujniki ECO-PILOT:** Efektywne czujniki Eco-pilot pozwalają zaoszczędzić energię o 67%, jednocześnie oferując komfort i wygodę. Inteligentne czujniki wykrywają potencjalne straty energii, wykorzystując czujnik aktywności człowieka i czujnik natężenia światła słonecznego. Może on monitorować obecność człowieka, jego ruchy czy nieobecność oraz natężenie światła słonecznego.





## EKOLOGICZNY CZYNNIK CHŁODNICZY R32



W celu spełnienia wymagań przepisów F-Gaz oraz uaktualnionych wymagań dla efektywności energetycznej w UE, Haier zainwestował znaczące środki w prace badawczo-rozwojowe nad dostarczaniem pełnej oferty rozwiązań dla czynnika R32, którą cechuje znacznie niższa emisja CO<sub>2</sub>. W porównaniu do powszechnie używanego czynnika chłodniczego R410A, wpływ czynnika R32 na Globalne Ocieplenie (GWP) wynosi prawie jedną trzecią wskaźnika (wskaźnik GWP wynosi 675 dla R32 w porównaniu do 2088 dla R410A), jednocześnie pozwala na znacznie mniejszą objętość czynnika chłodniczego w układzie i wysoką wydajność energetyczną.



**Sterowanie Wi-Fi:** W klimatyzatorach Haier istnieje możliwość zastosowania różnych typów sterowania bezprzewodowego i przewodowego. Sterowanie Wi-Fi pozwala na łatwą kontrolę pracy klimatyzatora za pomocą aplikacji na smartfony lub tablety połączonej z urządzeniem przez moduł Wi-Fi, nawet poza domem.



**Łatwy montaż:** Innowacyjność komponentów, systemów i prosta konstrukcja zapewniają łatwą i szybką instalację. Niektóre z zastosowanych technologii ułatwiających montaż to udoskonalona płyta montażowa, dwudrogowa konstrukcja przewodów rurowych oraz szersza przestrzeń na przewody rurowe.



# Klimatyzatory typu SPLIT R32

## Klimatyzatory ścienne DAWN



Model (j. wew./ j. zew.)	AS25S2SD1FA / 1U25S2PJ1FA	AS35S2SD1FA / 1U35S2PJ1FA	AS50S2SD1FA / 1U50S2PJ1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	2,6 (1,0-3,5)	3,5 (1,2-4,3)	5,0 (1,3-5,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	3,2 (1,1-5,4)	4,2 (1,3-5,8)	5,8 (1,7-7,0)
SEER/EER	8,5/4,0	8,5/4,0	7,4/3,4
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	980/212/318	980/212/318	1113/230/343
Wymiary (j. zew.) [mm]	820/338/614	820/338/614	890/353/697
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	650	700	900
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	15/25/29/34	16/26/30/35	28/33/37/41
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	45	46	48
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz/gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	15/10
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7
Sterownik	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	AS25S2SD1FA / 1U25S2PJ1FA 118835 <b>5 400</b>	AS35S2SD1FA / 1U35S2PJ1FA 118837 <b>5 850</b>	AS50S2SD1FA / 1U50S2PJ1FA 121324 <b>6 250</b>

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Plus White Matt



Model (j. wew.)	AS25S2SF1FA-CW 1U25S2SM1FA	AS35S2SF1FA-CW 1U35S2SM1FA	AS50S2SF1FA-CW 1U50S2SJ2FA	AS71S2SF1FA-CW 1U71S2SG1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-6,0)	7,0 (2,2-7,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
SEER/EER	8,5/4,0	8,5/4,0	7,2/3,68	7,1/3,23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	866/196/301	866/196/301	1009/223/327	1126/230/337
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	600	650	900	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	47	48	51	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	25/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7	7
Sterownik	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AS25S2SF1FA-CW 121271 <b>1 150</b>	AS35S2SF1FA-CW 121272 <b>1 200</b>	AS50S2SF1FA-CW 121273 <b>1 450</b>	AS71S2SF1FA-CW 121274 <b>1 800</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U25S2SM1FA 118787 <b>2 250</b>	1U35S2SM1FA 118788 <b>2 400</b>	1U50S2SJ2FA 118977 <b>3 200</b>	1U71S2SG1FA 118727 <b>4 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>3 400</b>	<b>3 600</b>	<b>4 650</b>	<b>6 450</b>

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Plus Black Matt



Model (j. wew.)	AS25S2SF1FA-BC	AS35S2SF1FA-BC	AS50S2SF1FA-BC	AS71S2SF1FA-BC
Model (j. zew.)	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-6,0)	7,0 (2,2-7,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
SEER/EER	8,5/4,0	8,5/4,0	7,2/3,68	7,1/3,23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	866/196/301	866/196/301	1009/223/327	1126/230/337
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	600	650	900	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	47	48	51	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	25/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7	7
Sterownik	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AS25S2SF1FA-BC 121033	AS35S2SF1FA-BC 121034	AS50S2SF1FA-BC 121035	AS71S2SF1FA-BC 121036
	<b>1 250</b>	<b>1 300</b>	<b>1 550</b>	<b>1 950</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U25S2SM1FA 118787	1U35S2SM1FA 118788	1U50S2SJ2FA 118977	1U71S2SG1FA 118727
	<b>2 250</b>	<b>2 400</b>	<b>3 200</b>	<b>4 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>3 500</b>	<b>3 700</b>	<b>4 750</b>	<b>6 600</b>

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS White Shine



Model (j. wew.)	AS25S2SF1FA	AS35S2SF1FA	AS50S2SF1FA	AS71S2SF1FA
Model (j. zew.)	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-7,0)	7,0 (2,2-7,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
SEER/EER	8,5/4,0	8,5/4,0	7,2/3,68	7,1/3,23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	866/196/301	866/196/301	1009/223/327	1126/230/337
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	600	650	900	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	47	48	51	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	25/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7	7
Sterownik	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AS25S2SF1FA 119318	AS35S2SF1FA 119319	AS50S2SF1FA 119320	AS71S2SF1FA 119321
	<b>1 100</b>	<b>1 150</b>	<b>1 400</b>	<b>1 750</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U25S2SM1FA 118787	1U35S2SM1FA 118788	1U50S2SJ2FA 118977	1U71S2SG1FA 118727
	<b>2 250</b>	<b>2 400</b>	<b>3 200</b>	<b>4 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>3 350</b>	<b>3 550</b>	<b>4 600</b>	<b>6 400</b>

\*Urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów.

## Klimatyzatory ścienne FLARE



Model (j. wew.)	AS25S2SF2FA-1	AS35S2SF2FA-1	AS50S2SF2FA-1	AS71S2SF2FA-1
Model (j. zew.)	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-6,0)	7,0 (2,2-7,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)	8,0 (2,4-8,5)
SEER/EER	8,5/4,0	8,5/4,0	7,2/3,68	7,1/3,23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	866/196/301	866/196/301	1009/223/327	1126/230/337
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	600	650	900	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	47	48	51	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	25/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7	7
Sterownik	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AS25S2SF2FA-1 121033	AS35S2SF2FA-1 121034	AS50S2SF2FA-1 121035	AS71S2SF2FA-1 121036
	<b>850</b>	<b>900</b>	<b>1 200</b>	<b>1 450</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U25S2SM1FA 118787	1U35S2SM1FA 118788	1U50S2SJ2FA 118977	1U71S2SG1FA 118727
	<b>2 250</b>	<b>2 400</b>	<b>3 200</b>	<b>4 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>3 100</b>	<b>3 300</b>	<b>4 400</b>	<b>6 100</b>

## Klimatyzatory ścienne TUNDRA Plus



Model (j. wew./ j. zew.)	AS25TADHRA-CL / 1U25BEEFRA	AS35TADHRA-CL / 1U35MEEFRA	AS50TDDHRA-CL / 1U50MEEFRA	AS68TEDHRA-CL / 1U68REMFRA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	2,6 (0,8-3,4)	3,6 (1,0-4,0)	5,0 (1,3-5,8)	7,0 (2,2-8,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	2,9 (1,0-3,8)	3,7 (1,1-4,6)	5,2 (1,4-6,0)	8,1 (2,4-10,0)
SEER/EER	6,2/3,23	6,4/3,23	6,1/3,41	7,1/3,23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	820/195/280	820/195/280	1008/228/318	1125/240/335
Wymiary (j. zew.) [mm]	780/245/540	800/280/550	800/280/550	890/353/697
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	500	550	900	1200
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	20/28/32/37	21/29/33/38	28/35/40/44	30/37/43/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	47	48	53	52
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	25/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5	7	7
Sterownik	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	AS25TADHRA-CL / 1U25BEEFRA 121256	AS35TADHRA-CL / 1U35MEEFRA 121257	AS50TDDHRA-CL / 1U50MEEFRA 121258	AS68TEDHRA-CL / 1U68REMFRA 121259
	<b>2 050</b>	<b>2 250</b>	<b>3 400</b>	<b>4 450</b>

## Klimatyzatory ścienne TUNDRA Green



Model (j. wew./ j. zew.)	AS25TABHRA / 1U25BEFFRA	AS35TABHRA / 1U35BEFFRA	AS50TDBHRA / 1U50JEFFRA	AS68TEBHRA / 1U68REFFRA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	2,6 (0,8-3,4)	3,6 (1,0-4,2)	5,2 (1,3-6,8)	7,0 (2,2-8,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	3,4 (1,0-4,6)	4,2 (1,1-5,4)	6,0 (1,4-6,9)	8,1 (2,4-10,0)
SEER/EER	6,2/3,23	6,8/3,23	6,8/3,23	7,1/3,23
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1125/240/335
Wymiary (j. zew.) [mm]	780/245/540	780/245/540	820/338/614	890/353/697
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	500	550	1000	1200
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	20/28/32/35	21/29/33/36	28/35/40/44	30/37/43/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	46/47	46/47	51/52	52/53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	15/10	25/15	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	7	7
Sterownik	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	AS25TABHRA / 1U25BEFFRA 116703 <b>1 950</b>	AS35TABHRA / 1U35BEFFRA 116704 <b>2 150</b>	AS50TDBHRA / 1U50JEFFRA 116705 <b>3 250</b>	AS68TEBHRA / 1U68REFFRA 116706 <b>4 150</b>

\*Urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów.

## Klimatyzatory kanałowe Slim DUCTo niskim sprężu



Model (j. wew.)	AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA
Model (j. zew.)	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,8-6,0)	7,1 (2,0-7,6)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	4,0 (1,0-4,8)	5,5 (2,0-6,2)	7,5 (3,0-8,3)
SEER/EER	6,1/3,3	6,1/3,26	5,6/3,24
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A	A+/A
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	850/420/185	1170/420/185	1170/420/185
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/820/550	820/338/614	860/308/730
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	600/480/420	900/750/600	1000/850/750
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	25/28/33	32/34/36	33/35/38
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51	57
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	25/15	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5	10
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AD35S2SS1FA 118726 <b>2 050</b>	AD50S2SS1FA 119333 <b>2 500</b>	AD71S2SS1FA 119334 <b>2 600</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U35S2SM1FA 118788 <b>2 400</b>	1U50S2SJ2FA 118977 <b>3 200</b>	1U71S2SG1FA 118727 <b>4 650</b>
<b>Cena sterownika – przewodowy [PLN netto]</b>	YR-E17 111011 <b>250</b>	YR-E17 111011 <b>250</b>	YR-E17 111011 <b>250</b>
<b>Cena panelu [PLN netto]</b> standard – bez wyświetlacza	P1B-890IA 113320 <b>350</b>	P1B-1210IA 113321 <b>400</b>	P1B-1210IA 113321 <b>400</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik, panel	<b>5 050</b>	<b>6 350</b>	<b>7 900</b>

\*Komplet paneli jest opcjonalny, istnieje możliwość konfiguracji z panelem z wyświetlaczem temperatury.

## Klimatyzatory kanałowe DUCTo wysokim sprężu



Model (j. wew.)	ADH125H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG
Model (j. zew.)	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	12,1 (3,0-12,8)	12,1 (3,0-12,8)	13,4	13,4
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	12,3 (2,9-13,5)	12,3 (2,9-13,5)	15,5	15,5
SEER/EER	5,8/2,75	5,8/2,75	6,1/3,21	6,1/3,21
Zasilanie (j. zew.)	1/220-240/ 50/60	3N/380-415/ 50/60	1/220-240/ 50/60	3N/380-415/ 50/60
Wymiary (j. wew.) [mm]	1350/490/425	1350/490/425	1350/490/425	1350/490/425
Wymiary (j. zew.) [mm]	965/370/950	965/370/950	1350/370/950	1350/370/950
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	3250/2750/2250/1750	3250/2750/2250/1750	3600/3100/2600/2100	3600/3100/2600/2100
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	39/42/44/47	39/42/44/47	40/43/46/49	40/43/46/49
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	52	52	53	53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30	50/30	75/30	75/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	30	30	30	30
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	ADH125H1ERG 121120	ADH125H1ERG 121120	ADH140H1ERG 121121	ADH140H1ERG 121121
	<b>6 150</b>	<b>6 150</b>	<b>6 250</b>	<b>6 250</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U125S2SN1FA 121105	1U125S2SN1FB 121106	1U140S2SP1FA 121107	1U140S2SP1FB 121108
	<b>7 750</b>	<b>8 150</b>	<b>9 550</b>	<b>9 800</b>
<b>Cena sterownika – przewodowy [PLN netto]</b>	YR-E17 111011	YR-E17 111011	YR-E17 111011	YR-E17 111011
	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>14 150</b>	<b>14 550</b>	<b>16 050</b>	<b>16 300</b>





## Klimatyzatory kanałowe DUCT o średnim sprężu



Model (j. wew.)	AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA	AD105S2SM3FA
Model (j. zew.)	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA	1U105S2SS1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,8-6,0)	7,1 (2,0-8,2)	9,5 (2,5-10,0)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	4,0 (1,0-4,8)	6,0 (2,0-6,2)	7,5 (2,5-8,5)	10,2 (3,0-10,5)
SEER/EER	6,1/3,23	6,1/3,23	6,1/3,23	6,1/3,01
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A	A++/A	A++/A
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Wymiary (j. wew.) [mm]	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248	1500/700/248
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	820/338/614	860/308/730	920/372/760
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900	1600/1480/1360/1240
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	26/28/35/41	28/30/37/43	30/37/43/47	31/33/36/39
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51	57	53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	48	51	57	53
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	25/10	50/30	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	5	5,0 (1,8-6,0)	10	30
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AD35S2SM3FA 119335	AD50S2SM3FA 119336	AD71S2SM3FA 119337	AD105S2SM3FA 121115
	<b>2 400</b>	<b>2 750</b>	<b>3 100</b>	<b>3 800</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U35S2SM1FA 118788	1U50S2SJ2FA 118977	1U71S2SG1FA 118727	1U105S2SS1FA 121104
	<b>2 400</b>	<b>3 200</b>	<b>4 650</b>	<b>6 200</b>
<b>Cena sterownika – przewodowy [PLN netto]</b>	YR-E17 111011	YR-E17 111011	YR-E17 111011	YR-E17 111011
	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>5 050</b>	<b>6 200</b>	<b>8 000</b>	<b>10 250</b>

Model (j. wew.)	AD125S2SM3FA	AD125S2SM3FA	AD140S2SM3FA	AD140S2SM3FA
Model (j. zew.)	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	12,0 (3,0-12,8)	12,0 (3,0-12,8)	13,4	13,4
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	12,3 (2,9-13,5)	12,3 (2,9-13,5)	14,5	14,5
SEER/EER	5,6/2,75	5,6/2,75	6,1/3,21	6,1/3,21
Zasilanie (j. zew.)	1/220-240/50/60	3N/380-415, 50/60	1/220-240/50/60	3N/380-415, 50/60
Wymiary (j. wew.) [mm]	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248
Wymiary (j. zew.) [mm]	965/370/950	965/370/950	1350/370/950	1350/370/950
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	2250/1950/1680/1500	2250/1950/1680/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	31/33/36/39	31/33/36/39	31/33/36/41	31/33/36/41
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	52	52	53	53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	52	52	53	53
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30	50/30	75/30	75/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	30	30	30	30
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AD125S2SM3FA 121116	AD125S2SM3FA 121116	AD140S2SM3FA 121117	AD140S2SM3FA 121117
	<b>4 550</b>	<b>4 550</b>	<b>4 700</b>	<b>4 700</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U125S2SN1FA 121105	1U125S2SN1FB 121106	1U140S2SP1FA 121107	1U140S2SP1FB 121108
	<b>7 750</b>	<b>8 150</b>	<b>9 550</b>	<b>9 800</b>
<b>Cena sterownika – przewodowy [PLN netto]</b>	YR-E17 111011	YR-E17 111011	YR-E17 111011	YR-E17 111011
	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>12 550</b>	<b>12 950</b>	<b>14 500</b>	<b>14 750</b>

# Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE



Model (j. wew.)	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA	AC105S2SH1FA
Model (j. zew.)	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA	1U105S2SS1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	3,5 (1.0-4.3)	5,0 (1,4-5,7)	7,1 (2-7,3)	9,5 (2,5-10,0)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	4,0 (1.0-5.3)	5,8 (1,4-6,0)	7,5 (2,5-8)	10,2 (3,0-10,5)
SEER/EER	8,5/4,04	7,31/3,48	6,1/3,23	6,1/3,21
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A+++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew) [mm]	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680	1325/230/680
Wymiary (j. zew) [mm]	800/280/550	820/338/614	860/308/730	920/372/760
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	650	800	1250/1128/930/840	1600/1400/1280/1160
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33	44/41/38/36
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51	57	53
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	25/15	50/30	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	7	7	10	30
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AC35S2SG1FA 121109 <b>2 450</b>	AC50S2SG1FA 121110 <b>2 650</b>	AC71S2SG1FA 121111 <b>2 950</b>	AC105S2SH1FA 121112 <b>3 350</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U35S2SM1FA 118788 <b>2 400</b>	1U50S2SJ2FA 118977 <b>3 200</b>	1U71S2SG1FA 118727 <b>4 650</b>	1U105S2SS1FA 121104 <b>6 200</b>
<b>Cena sterownika – bezprzewodowy [PLN netto]</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>5 000</b>	<b>6 000</b>	<b>7 750</b>	<b>9 700</b>

Model (j. wew.)	AC125S2SK1FA	AC125S2SK1FA	AC140S2SK1FA	AC140S2SK1FA
Model (j. zew.)	1U125S2SN1FA	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	12,1 (3,0-12,8)	12,1 (3,0-12,8)	13,4	13,4
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	12,6 (2,9-13,5)	12,6 (2,9-13,5)	14,5	14,5
SEER/EER	5,86/2,75	5,86/2,75	4,1/3,21	4,1/3,21
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	3N/380-415V/ 50/60	1/230/50	3N/380-415V/ 50/60
Wymiary (j. wew) [mm]	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
Wymiary (j. zew) [mm]	965/950/370	965/950/370	1350/950/370	1350/950/370
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	2050/1900/1600/1400	2050/1900/1600/1400	2150/1980/1800/1600	2150/1980/1800/1600
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	46/43/41/38	46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	52	52	70	70
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30	50/30	75/30	75/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	30	30	30	30
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AC125S2SK1FA 121113 <b>3 450</b>	AC125S2SK1FA 121113 <b>3 550</b>	AC140S2SK1FA 121114 <b>3 450</b>	AC140S2SK1FA 121114 <b>3 550</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U125S2SN1FA 121105 <b>7 750</b>	1U125S2SN1FB 121106 <b>8 150</b>	1U140S2SP1FA 121107 <b>9 550</b>	1U140S2SP1FB 121108 <b>9 800</b>
<b>Cena sterownika – bezprzewodowy [PLN netto]</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>11 350</b>	<b>11 850</b>	<b>13 150</b>	<b>13 500</b>

## Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE zwarte



Typ **STANDARDOWY** z maskownicą 700/700 mm, 4-stronny przepływ powietrza

Model (j. wew.)	AB35S2SC1FA	AB50S2SC1FA
Model (j. zew.)	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	3,5 (0,9~4,5)	5,0 (1,8~5,8)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	4,0 (1,0~4,8)	5,5 (2,0~6,5)
SEER/EER	6,1/3,31	6,1/3,26
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A
Zasilanie (j. zew.)	1/220~240/ 50/60	1/220~240/ 50/60
Wymiary (j. wew.) [mm]	570/570/260	570/570/26
Wymiary (maskownica PB-700KB) [mm]	700/700/60	700/700/60
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	820/338/614
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	620/520/450	700/620/500
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	30/33/36	35/37/42
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	5	5
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AB35S2SC1FA 121100 <b>1 500</b>	AB50S2SC1FA 121020 <b>1 550</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U35S2SM1FA 118788 <b>2 400</b>	1U50S2SJ2FA 118977 <b>3 200</b>
<b>Cena sterownika [PLN netto]</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	PB-700KB 120670 <b>650</b>	PB-700KB 120670 <b>650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik, maskownica	<b>4 700</b>	<b>5 550</b>

## Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE zwarte



Typ **MINI** z maskownicą 620/620 mm, 4-stronny przepływ powietrza

Model (j. wew.)	AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
Model (j. zew.)	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	3,5 (0,9~4,5)	5,0 (1,8~5,8)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	4,0 (1,0~4,8)	5,5 (2,0~6,5)
SEER/EER	6,1/3,31	6,1/3,26
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A
Zasilanie (j. zew.)	1/220~240/ 50/60	1/220~240/ 50/60
Wymiary (j. wew.) [mm]	570/570/260	570/570/26
Wymiary (maskownica PB-620KB) [mm]	620/620/60	620/620/60
Wymiary (j. zew.) [mm]	800/280/550	820/338/614
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	620/520/450	700/620/500
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	27/30/33/36	32/35/37/42
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	51
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	15/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	5	5
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	AB35S2SC2FA 121372 <b>1 650</b>	AB50S2SC2FA 121373 <b>1 700</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U35S2SM1FA 118788 <b>2 400</b>	1U50S2SJ2FA 118977 <b>3 200</b>
<b>Cena sterownika [PLN netto]</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	PB-620KB 120671 <b>600</b>	PB-620KB 120671 <b>600</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik, maskownica	<b>4 800</b>	<b>5 650</b>

\*Urządzenia dostępne od lipca 2019.

## Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE o obwodowym przepływie powietrza



Model (j. wew.)	AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG
Model (j. zew.)	1U71S2SG1FA	1U105S2SS1FA	1U125S2SN1FA
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	7,1 (2-7,3,0)	9,5 (2,5-10)	12,1 (2,4-12,7)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	8,0 (2,5-8,0)	10,2 (3,0-10,5)	12,4 (1,8-13,0)
SEER/EER	6,1/3,23	6,0/3	6,0/2,64
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A	A++/A	/
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	840/840/204	840/840/246	840/840/288
Wymiary (maskownica PB-950KB) [mm]	950/950/50	950/950/50	950/950/50
Wymiary (j. zew.) [mm]	860/308/730	920/372/760	965/950/370
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	26/29/33/36	34/38/42/45	34/38/44/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	57	52	52
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30	50/30	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	10	30	30
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AB71S2SG1FA 121101 <b>1 900</b>	ABH105H1ERG 121118 <b>3 850</b>	ABH125K1ERG 121119 <b>4 100</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U71S2SG1FA 118727 <b>4 650</b>	1U105S2SS1FA 121104 <b>6 200</b>	1U125S2SN1FA 121105 <b>7 750</b>
<b>Cena sterownika – bezprzewodowy [PLN netto]</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	PB-950KB 117623 <b>750</b>	PB-950KB 117623 <b>750</b>	PB-950KB 117623 <b>750</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik, maskownica	<b>7 450</b>	<b>10 950</b>	<b>12 750</b>

Model (j. wew.)	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
Model (j. zew.)	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	12,1 (2,4-12,7)	13,1	13,1
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	12,4 (1,8-13,0)	14,2	14,2
SEER/EER	6,0/2,64	6,1/3,15	6,1/3,15
Zasilanie (j. zew.)	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wymiary (j. wew.) [mm]	840/840/288	840/840/288	840/840/288
Wymiary (maskownica PB-950KB) [mm]	950/950/50	950/950/50	950/950/50
Wymiary (j. zew.) [mm]	965/950/370	1350/950/370	1350/950/370
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	34/38/44/47	34/38/44/47	34/38/44/47
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	52	53	53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30	75/30	75/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	30	30	30
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	ABH125K1ERG 121119 <b>4 100</b>	ABH140K1ERG 121147 <b>4 950</b>	ABH140K1ERG 121147 <b>4 950</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U125S2SN1FB 121106 <b>8 150</b>	1U140S2SP1FA 121107 <b>9 550</b>	1U140S2SP1FB 121108 <b>9 800</b>
<b>Cena sterownika – bezprzewodowy [PLN netto]</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>	YR-HBS01 115588 <b>150</b>
<b>Cena maskownicy [PLN netto]</b>	PB-950KB 117623 <b>750</b>	PB-950KB 117623 <b>750</b>	PB-950KB 117623 <b>750</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik, maskownica	<b>13 150</b>	<b>15 400</b>	<b>15 650</b>

# Klimatyzatory typu MULTI SPLIT R32



## Modele jednostek zewnętrznych

Model (j. zew.)	2U40S2SC1FA	2U50S2SF1FA	3U55S2SR2FA	3U70S2SR2FA
Max. ilość j. wew. na jedna j. zew.	2	2	3	3
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	4,0 (1,1-4,8)	5,1 (1,3-6,0)	5,5 (2,1-7,3)	7,0 (2,4-8,4)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	4,4 (1,8-5,2)	5,7 (1,8-6,6)	6,8 (1,7-8,3)	8,6 (2,9-10,6)
SEER/EER	6,2/4,0	6,5/3,62	7,5/4,0	7,5/4,0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A+++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1/220-240/ 50/60	1/220-240/ 50/60	1/220-240/ 50/60	1/220-240/ 50/60
Wymiary (j. zew.) [mm]	780/270/540	810/288/688	700/890/340	700/890/340
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	52	53	51	53
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	2x1/4 - 2x3/8	2x1/4 - 2x3/8	3x1/4 - 3x3/8	3x1/4 - 3x3/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	30/15	30/15	50/25	60/25
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	20	20	30	30
Cena j. zew. [PLN netto]	2U40S2SC1FA 118833	2U50S2SF1FA 118834	3U55S2SR2FA 119323	3U70S2SR2FA 119324
	<b>3 200</b>	<b>3 650</b>	<b>5 500</b>	<b>5 900</b>

Model (j. zew.)	4U75S2SR2FA	4U85S2SR2FA	5U105S2SS2FA
Max. ilość j. wew. na jedna j. zew.	4	4	5
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	7,5 (2,4-8,7)	8,5 (3,2-9,5)	10,0 (1,5-11,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	8,6 (3,1-10,7)	9,6 (4,4-10,7)	11,5 (1,8-12,0)
SEER/EER	7,0/3,8	7,0/3,4	7,0/3,0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Zasilanie (j. zew.)	1/220-240/ 50/60	1/220-240/ 50/60	1/220-240/ 50/60
Wymiary (j. zew.) [mm]	700/890/340	700/890/340	760/920/372
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	55	55	55
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	4x1/4 - 3x3/8 i 1x1/2	4x1/4 - 3x3/8 i 1x1/2	5x1/4 - 4x3/8 i 1x1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	70/25	70/25	80/25
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	40	40	40
Cena j. zew. [PLN netto]	4U75S2SR2FA 119325	4U85S2SR2FA 119326	5U105S2SS2FA 119328
	<b>6 950</b>	<b>7 150</b>	<b>7 900</b>

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS White Matt



Model (j. wew.)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena j. wew. [PLN netto]
AS25S2SF1FA-CW 121271	2,6 (0,8-4,2)	3,2 (0,8-4,2)	1/4 - 3/8	<b>1 150</b>
AS35S2SF1FA-CW 121272	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,0-5,2)	1/4 - 3/8	<b>1 200</b>
AS50S2SF1FA-CW 121273	5,2 (1,4-7,0)	6,0 (1,4-6,9)	1/4 - 1/2	<b>1 450</b>
AS71S2SF1FA-CW 121274	7,0 (2,2-7,5)	8,0 (2,4-8,5)	3/8 - 5/8	<b>1 800</b>

\*Urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów.

\*Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ.

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Black Matt



Model (j. wew.)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena j. wew. [PLN netto]
AS25S2SF1FA-BC 121033	2,6 (0,8-4,2)	3,2 (0,8-4,2)	1/4 - 3/8	<b>1 250</b>
AS35S2SF1FA-BC 121034	3,5 (1,0-4,0)	4,2 (1,0-5,2)	1/4 - 3/8	<b>1 300</b>
AS50S2SF1FA-BC 121035	5,2 (1,4-7,0)	6,0 (1,4-6,9)	1/4 - 1/2	<b>1 550</b>
AS71S2SF1FA-BC 121036	7,0 (2,2-7,5)	8,0 (2,4-8,5)	3/8 - 5/8	<b>1 950</b>

\*Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ.

## Klimatyzatory ściennie FLEXIS White Shine



Model (j. wew.)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena j. wew. [PLN netto]
<b>AS25S2SF1FA</b> 119318	2,6 (0,8~4,2)	3,2 (0,8~4,2)	1/4 - 3/8	<b>1 100</b>
<b>AS35S2SF1FA</b> 119319	3,5 (1,0~4,0)	4,2 (1,0~5,2)	1/4 - 3/8	<b>1 150</b>
<b>AS50S2SF1FA</b> 119320	5,2 (1,4~7,0)	6,0 (1,4~6,9)	1/4 - 1/2	<b>1 400</b>
<b>AS71S2SF1FA</b> 119321	7,0 (2,2~7,5)	8,0 (2,4~8,5)	3/8 - 5/8	<b>1 750</b>

\*Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ.

## Klimatyzatory ściennie FLARE



Model (j. wew.)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena j. wew. [PLN netto]
<b>AS20S2SF2FA-1</b> 118790	2,0	2,5	1/4 - 3/8	<b>800</b>
<b>AS25S2SF2FA-1</b> 118791	2,6	3,2	1/4 - 3/8	<b>850</b>
<b>AS35S2SF2FA-1</b> 118832	3,5	4,2	1/4 - 3/8	<b>900</b>
<b>AS50S2SF2FA-1</b> 118976	5,2	6,0	1/4 - 1/2	<b>1 200</b>
<b>AS71S2SF2FA-1</b> 118975	7,0	8,0	3/8 - 5/8	<b>1 450</b>

\*Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HE.

## Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE zwarte



Typ **STANDARDOWY** z maskownicą 700/700 mm, 4-stronny przepływ powietrza

Model (j. wew., maskownica, sterownik)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
<b>AB25S2SC1FA</b> 121102	2,6	3,2	1/4 - 3/8	<b>1 450</b>	<b>2 250</b>
<b>PB-700KB</b> 120670				<b>650</b>	
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	
<b>AB35S2SC1FA</b> 121100	3,5	4,0	1/4 - 3/8	<b>1 500</b>	<b>2 300</b>
<b>PB-700KB</b> 120670				<b>650</b>	
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	
<b>AB50S2SC1FA</b> 121020	5,0	5,5	1/4 - 1/2	<b>1 550</b>	<b>2 350</b>
<b>PB-700KB</b> 120670				<b>650</b>	
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	

## Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE zwarte



Typ **MINI** z maskownicą 620/620 mm, 4-stronny przepływ powietrza

Model (j. wew., maskownica, sterownik)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
<b>AB25S2SC2FA</b> 121371	2,6	3,2	1/4 - 3/8	<b>1 600</b>	<b>2 350</b>
<b>PB-620KB</b> 120671				<b>600</b>	
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	
<b>AB35S2SC2FA</b> 121372	3,5	4,0	1/4 - 3/8	<b>1 650</b>	<b>2 400</b>
<b>PB-620KB</b> 120671				<b>600</b>	
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	
<b>AB50S2SC2FA</b> 121373	5,0	5,5	1/4 - 1/2	<b>1 700</b>	<b>2 450</b>
<b>PB-620KB</b> 120671				<b>600</b>	
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	

\*Urządzenia dostępne od lipca 2019.

## Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE o obwodowym przepływie powietrza



Model (j. wew., maskownica, sterownik)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
<b>AB71S2SG1FA</b> 121101	7,1	8,0	3/8 - 5/8	<b>1 900</b>	<b>2 800</b>
<b>PB-950KB</b> 117623				<b>750</b>	
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	

## Klimatyzatory kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu



Model (j. wew., panel, sterownik)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
<b>AD25S2SS1FA</b> 118725	2,5	3,0	1/4 - 3/8	<b>1 950</b>	<b>2 550</b>
<b>P1B-890IA</b> 113320				<b>350</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>AD35S2SS1FA</b> 118726	3,5	4,0	1/4 - 3/8	<b>2 050</b>	<b>2 650</b>
<b>P1B-890IA</b> 113320				<b>350</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>AD50S2SS1FA</b> 119333	5,0	5,5	1/4 - 1/2	<b>2 500</b>	<b>3 150</b>
<b>P1B-1210IA</b> 113321				<b>400</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>AD71S2SS1FA</b> 119334	7,1	7,1	3/8 - 5/8	<b>2 600</b>	<b>3 250</b>
<b>P1B-1210IA</b> 113321				<b>400</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	

\*Komplet paneli jest opcjonalny, istnieje możliwość konfiguracji z panelem z wyświetlaczem temperatury.

## Klimatyzatory kanałowe DUCT o średnim sprężu



Model (j. wew., sterownik)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
<b>AD35S2SM3FA</b> 119335	3,5	4,0	1/4 - 3/8	<b>2 450</b>	<b>2 700</b>
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>AD50S2SM3FA</b> 119336	5,0	6,0	1/4 - 1/2	<b>2 650</b>	<b>2 900</b>
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>AD71S2SM3FA</b> 119337	7,1	8,0	3/8 - 5/8	<b>2 950</b>	<b>3 200</b>
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	

## Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE



Model (j. wew., sterownik)	Moc chłodnicza nom [kW]	Moc grzewcza nom [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
<b>AC35S2SG1FA</b> 121109	3,5	4,0	1/4 - 3/8	<b>2 400</b>	<b>2 550</b>
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	
<b>AC50S2SG1FA</b> 121110	5,0	5,8	1/4 - 1/2	<b>3 200</b>	<b>3 350</b>
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	
<b>AC71S2SG1FA</b> 121111	7,1	8,0	3/8 - 5/8	<b>4 650</b>	<b>4 800</b>
<b>YR-HBS01</b> 115588				<b>150</b>	

# Klimatyzatory typu MULTI SPLIT R410A

Urządzenia komercyjne 16kW-25kW

## Klimatyzatory kasetonowe CASSETTE o 4-stronnym przepływie powietrza

R410A



Model (j. wew.)	AB60ES2ERA(S)
Model (j. zew.)	1U60IS1ERB(S)
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	13,6 (6,0-15,0)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	14,5 (6,0-16,5)
SEER/EER	5,1/3,02
Zasilanie (j. zew.)	1/220-240/ 50/60
Wymiary (j. wew) [mm]	840/840/290
Wymiary (maskownica PB-950IB) [mm]	950/950/60
Wymiary (j. zew) [mm]	948/340/1250
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	1650/142/1300
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	44/47/49
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	60
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	3/8 - 3/4
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	20
Sterownik	YR-HD
<b>Cena j. wew. + maskownica [PLN netto]</b>	AB60ES2ERA(S) + PB-950JB 114701 <b>3 450</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U60IS1ERB(S) 118728 <b>10 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik, maskownica	<b>14 100</b>

## Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE

R410A



Model (j. wew.)	AC60FS1ERA(S)
Model (j. zew.)	1U60IS1ERB(S)
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	15,5 (4,0-16,0)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	16,5 (4,0-18,0)
SEER/EER	3,02/4,83
Zasilanie (j. zew.)	3/380-400/ 50/60
Wymiary (j. wew) [mm]	1580/700/240
Wymiary (j. zew) [mm]	948/340/1250
Przepływ powietrza (j. wew.) [m <sup>3</sup> /h]	2000/1800/1400
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	45/47/49
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	61
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	3/8 - 3/4
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	20
Sterownik	YR-HD
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AC60FS1ERA(S) 107356 <b>3 950</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U60IS1ERB(S) 118728 <b>10 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>14 600</b>



## Klimatyzatory kanałowe DUCT o wysokim sprężu

R410A



Model (j. wew.)	AD60HS1ERA(S)	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG
Model (j. zew.)	1U60IS1ERB(S)	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	15,5 (4,0-16,0)	20,5 (6,2-23,5)	24,0 (7,2-26,5)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	16,5 (4,0-18,0)	22,8 (7,2-24,8)	26,8 (8,2-28,8)
SEER/EER	5,1/3,02	6,1/3,36	6,1/3,21
Zasilanie (j. zew.)	3/380-400/ 50/60	3/380-415/ 50/60	3/380-415/ 50/60
Wymiary (j. wew.) [mm]	1197/830/360	1330/895/500	1330/895/500
Wymiary (j. zew.) [mm]	948/340/1250	1636/1050/400	1636/1050/400
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	2580/2070/1560	4320/3780/3420/3060	5040/4500/3960/3600
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	37/41/45	45/50/54	57/51/55
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	61	58	58
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	3/8 - 3/4	3/8 - 7/8	3/8 - 7/8
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30	75/50	75/50
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	20	30	30
Sterownik	YR-E17	YR-E17	YR-E17
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AD60HS1ERA(S) 107342	ADH200H1ERG 119578	ADH250H1ERG 119579
	<b>3 800</b>	<b>8 700</b>	<b>8 850</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U60IS1ERB(S) 118728	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK
	<b>10 650</b>	<b>8 700</b>	<b>8 850</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>14 450</b>	<b>17 400</b>	<b>17 700</b>

## Klimatyzatory kolumnowe CABINET

R410A



Model (j. wew.)	AP60KS1ERA(S)
Model (j. zew.)	1U60IS1ERB(S)
Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]	15,5 (4,0-16,0)
Moc grzewcza nom(min-max) [kW]	16,5 (4,0-18,0)
SEER/EER	5,1/3,02
Zasilanie (j. zew.)	3/380-400/ 50/60
Wymiary (j. wew.) [mm]	1850/600/350
Wymiary (j. zew.) [mm]	948/340/1250
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	1750/1500/1350
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	48/51/54
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	61
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]	3/8 - 3/4
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	50/30
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]	20
Sterownik	YR-HD
<b>Cena j. wew. [PLN netto]</b>	AP60KS1ERA(S) 116602
	<b>3 600</b>
<b>Cena j. zew. [PLN netto]</b>	1U60IS1ERB(S) 118728
	<b>10 650</b>
<b>Cena kompletu [PLN netto]</b> j. wew., j. zew., sterownik	<b>14 250</b>

# Zestawy do central wentylacyjnych

3,5 - 14 kW

R410A

Model	Moc chłodnicza nom (min-max) [kW]	Moc grzewcza nom (min-max) [kW]	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz)	Cena jednostki [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
<b>1U12BS3ERA</b> 109711	3,5 (0,9-4,5)	3,9 (1,0-4,8)	1/4 - 3/8	<b>2 490</b>	<b>4 540</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>1U18FS2ERA</b> 107345	5,0 ((1,8-5,8)	5,4 (2,0-6,5)	1/4 - 1/2	<b>3 470</b>	<b>5 520</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>1U24GS1ERA</b> 107346	6,5 (2,0-7,3)	6,7 (2,5-8,0)	3/8 - 5/8	<b>4 490</b>	<b>6 540</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>1U28GS2ERA</b> 114944	8,3 (2,1-10,0)	9,0 (2,2-10,5)	3/8 - 5/8	<b>5 480</b>	<b>7 530</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>1U36HS1ERA</b> 107348	10,0 (2,2-11,0)	10,6 (2,2-11,8)	3/8 - 5/8	<b>7 470</b>	<b>9 520</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>1U48LS1ERA</b> 107349	12,5 (6,0-14,5)	14,1 (6,0-16,5)	3/8 - 3/4	<b>9 590</b>	<b>11 640</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>1U48LS1ERB</b> 107350	12,5 (6,0-14,5)	14,1 (6,0-16,5)	3/8 - 3/4	<b>9 680</b>	<b>11 730</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	
<b>1U60IS2ERB</b> 107352	14,0 (6,0-15,0)	15,0 (6,0-17,0)	3/8 - 3/4	<b>9 990</b>	<b>12 040</b>
<b>AH1-160A</b> 116893				<b>1 800</b>	
<b>YR-E17</b> 111011				<b>250</b>	

\*Kompletne zestawy zawierają: agregat lub zestaw agregatów, AHU BOX oraz sterownik.

\*Urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów.



15,0 - 56,0 kW

R410A

Model	Moc [kW]	Typ systemu agregatu	Cena kompletu [PLN netto]
<b>AU48NFIERA(G) + AH-280A + YR-E17</b>	15	III-S (wyrzut boczny)	<b>14 100</b>
<b>AU60NFIERA(G) + AH-280A + YR-E17</b>	18		<b>14 400</b>
<b>AV08NMSETA + AH-280A + YR-E17</b>	22,6		<b>23 200</b>
<b>AV10NMSETA + AH-280A + YR-E17</b>	28		<b>24 500</b>
<b>AV12NMSETA + AH-560A + YR-E17</b>	33,5		<b>25 700</b>
<b>AV08IMSEVA + AH-280A + YR-E17</b>	22,6	III-C (wyrzut górny)	<b>23 700</b>
<b>AV10IMSEVA + AH-280A + YR-E17</b>	28		<b>25 800</b>
<b>AV12IMSEVA + AH-560A + YR-E17</b>	33,5		<b>29 700</b>
<b>AV14IMSEVA + AH-560A + YR-E17</b>	40		<b>31 500</b>
<b>AV16IMSEVA + AH-560A + YR-E17</b>	45		<b>34 900</b>
<b>AV18IMSEVA + AH-560A + HZG 20 A + YR-E17</b>	50		<b>49 100</b>
<b>AV20IMSEVA + AH-560A + HZG 20 A + YR-E17</b>	56		<b>50 600</b>

\*Kompletne zestawy zawierają: agregat lub zestaw agregatów, AHU BOX, czujki.

\*Istnieje możliwość wyceny agregatów do central w oparciu o inne serie MRV.

\*Urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów.

# Klimatyzatory MAXI SPLIT

Jednostka zewnętrzna	Ilość jednostek wewnętrznych	Rodzaj jednostek wewnętrznych	Wydajność [kW]	Rozdzielacz	Sterownik	Panel AD – opcja / Maskownica AB	Cena [PLN netto]
1U105S2SS1FA 121104	3	AB35S2SC1FA 121100	10,5	FQG-3Y100A 110232	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	12 100
		AC35S2SG1FA 121109		FQG-3Y100A 110232	YR-E17 111011	/	14 300
		AD35S2SS1FA 118726		FQG-3Y100A 110232	YR-E17 111011	P1B-890IA 113320	13 100
		AD35S2SM3FA 119335		FQG-3Y100A 110232	YR-E17 111011	/	14 150
	2	AB50S2SC1FA 121020		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	10 650
		AC50S2SG1FA 121110		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	12 200
		AD50S2SS1FA 119333		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	12 300
		AD50S2SM3FA 119336		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	12 400
1U125S2SN1FA 121105	4	AB35S2SC1FA 121100	12,5	FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	15 350
		AC35S2SG1FA 121109		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	18 500
		AD35S2SS1FA 118726		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	P1B-890IA 113320	17 250
		AD35S2SM3FA 119335		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	18 300
	3	AB50S2SC1FA 121020		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	13 850
		AC50S2SG1FA 121110		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	16 500
		AD50S2SS1FA 119333		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	16 450
		AD50S2SM3FA 119336		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	16 800
	2	AB71S2SG1FA 121101		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	PB-950KB 117623	13 000
		AC71S2SG1FA 121111		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	14 350
		AD71S2SS1FA 119334		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	14 050
		AD71S2SM3FA 119337		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	14 650
1U125S2SN1FB 121106	4	AB35S2SC1FA 121100	12,5	FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	15 750
		AC35S2SG1FA 121109		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	18 900
		AD35S2SS1FA 118726		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	P1B-890IA 113320	17 650
		AD35S2SM3FA 119335		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	18 700
	3	AB50S2SC1FA 121020		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	14 250
		AC50S2SG1FA 121110		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	16 900
		AD50S2SS1FA 119333		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	16 850
		AD50S2SM3FA 119336		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	17 200
	2	AB71S2SG1FA 121101		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	PB-950KB 117623	13 400
		AC71S2SG1FA 121111		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	14 750
		AD71S2SS1FA 119334		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	14 450
		AD71S2SM3FA 119337		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	15 050
1U140S2SP1FA 121107	4	AB35S2SC1FA 121100	14	FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	17 150
		AC35S2SG1FA 121109		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	20 300
		AD35S2SS1FA 118726		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	P1B-890IA 113320	19 050
		AD35S2SM3FA 119335		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	20 100
	3	AB50S2SC1FA 121020		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	15 650
		AC50S2SG1FA 121110		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	18 300
		AD50S2SS1FA 119333		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	18 250
		AD50S2SM3FA 119336		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	18 600
	2	AB71S2SG1FA 121101		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	PB-950KB 117623	14 800
		AC71S2SG1FA 121111		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	16 150
		AD71S2SS1FA 119334		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	15 850
		AD71S2SM3FA 119337		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	16 450
1U140S2SP1FB 121108	4	AB35S2SC1FA 121100	14	FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	17 400
		AC35S2SG1FA 121109		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	20 550
		AD35S2SS1FA 118726		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	P1B-890IA 113320	19 300
		AD35S2SM3FA 119335		FQG-4Y200A 110234	YR-E17 111011	/	20 350
	3	AB50S2SC1FA 121020		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	PB-700KB 120670	15 900
		AC50S2SG1FA 121110		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	18 550
		AD50S2SS1FA 119333		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	18 500
		AD50S2SM3FA 119336		FQG-3Y200A 110233	YR-E17 111011	/	18 850
	2	AB71S2SG1FA 121101		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	PB-950KB 117623	15 050
		AC71S2SG1FA 121111		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	16 400
		AD71S2SS1FA 119334		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	P1B-1210IA 113321	16 100
		AD71S2SM3FA 119337		FQG-2Y200A 110231	YR-E17 111011	/	16 700

\*Powyższe ceny zawierają ceny jednostek zewnętrznych i wewnętrznych, sterownik, rozdzielacz.

\*Powyższe ceny w przypadku jednostek wewnętrznych Slim AD i AB zawierają ceny kompletu paneli lub maskownicy.

\*W przypadku jednostek kanałowych Slim AD istnieje możliwość konfiguracji z kompletem paneli z wyświetlaczem temperatury.

## Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem

R410A

Model		Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	EER/COP	Cena jednostki [PLN netto]
<b>CA0035EAND</b>	116707	30	33	3,19/3,44	<b>33 000</b>
<b>CA0070EAND</b>	116708	65	70	3,39/3,66	<b>62 000</b>
<b>CA0100EAND</b>	120120	98	103	3,39/3,59	<b>94 000</b>
<b>CA0130EAND</b>	116709	130	135	3,39/3,53	<b>118 000</b>

## Pozostałe urządzenia

### Klimatyzator przenośny

R290

Model	Kod towaru	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Cena jednostki [PLN netto]
<b>AM12AN1HAA</b>	116707	3,5	3,8	1/240/50	<b>1 590</b>



### Pompa ciepła

R134A

Model	Kod towaru	Moc [kW]	Pojemność [l]	Zasilanie [f/V/Hz]	Cena jednostki [PLN netto]
<b>HP250-M3C</b>	119773	2,1	240	230/50	<b>6 400</b>



## Sterowniki i akcesoria

### Sterowniki centralne

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki [PLN netto]
<b>YCJ-A002</b> 113278	Interfejs	Jednostki kasetonowe, przypodłogowo-przysufitowe, kanałowe Moduł pracy naprzemiennej	<b>200</b>
<b>YCZ-G001</b> 114551	Sterownik centralny	Do wszystkich typów	<b>1 100</b>
<b>YCZ-A004</b> 114550	Sterownik centralny	Do wszystkich typów	<b>2 800</b>

### Sterowniki indywidualne przewodowe

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki [PLN netto]
<b>YR-E17</b> 111011	Pilot przewodowy, grupowy	Jednostki kasetonowe, przypodłogowo-przysufitowe, kanałowe	<b>250</b>
<b>YR-E16</b> 107452	Pilot przewodowy, grupowy	Jednostki kasetonowe, przypodłogowo-przysufitowe, kanałowe	<b>450</b>
<b>WK-B</b> 115279	Moduł komunikacji pilota przewodowego	Jednostki ścienne	<b>300</b>

### Sterowniki indywidualne bezprzewodowe

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki [PLN netto]
<b>YR-HBS01</b> 115588	Pilot bezprzewodowy	Wszystkie jednostki	<b>150</b>
<b>YR-HD</b> 107467	Pilot bezprzewodowy	Wszystkie jednostki	<b>150</b>
<b>YR-HE</b> 115435	Pilot bezprzewodowy	Wszystkie jednostki	<b>150</b>
<b>YR-HQ</b> 115589	Pilot bezprzewodowy	Wszystkie jednostki	<b>250</b>



## Pozostałe akcesoria

Nazwa	Opis	Zastosowanie	Cena jednostki [PLN netto]
<b>KZW-W001</b> 113193	Moduł sterowania Wi-Fi	Jednostki wewnętrzne SUPER MATCH	<b>150</b>
<b>KZW-W002</b> 115346	Moduł sterowania Wi-Fi	Jednostki ściennie z USB	<b>150</b>
<b>AH1-160A</b> 116893	Moduł przyłączeniowy do centrali wentylacyjnej	Jednostki zewnętrzne SUPER MATCH	<b>1 800</b>
<b>Adapter Tundra</b> 119383	Rozmiar 25-35	Tundra	<b>10</b>
<b>Adapter Tundra</b> 119384	Rozmiar 50-70	Tundra	<b>10</b>
<b>TD-02</b> 108027	Narzędzie do testów	Systemy MRV	<b>480</b>
<b>P1B-890IA</b> 113320	Komplet paneli – standard	Jednostki kanałowe typu slim AD09 i AD12	<b>350</b>
<b>P1B-890IA/D</b> 121340	Komplet paneli – z wyświetlaczem	Jednostki kanałowe typu slim AD09 i AD12	<b>500</b>
<b>P1B-1210IA</b> 113321	Komplet paneli -standard	Jednostki kanałowe typu slim AD18 i AD24	<b>430</b>
<b>P1B-1210IA/D</b> 121341	Komplet paneli – z wyświetlaczem	Jednostki kanałowe typu slim AD18 i AD24	<b>550</b>
<b>PB-620KB</b> 120671	Maskownica – 4 stronny przepływ	Jednostki kasetonowe AB25-50S2SC2FA	<b>600</b>
<b>PB-700KB</b> 120670	Maskownica – 4 stronny przepływ	Jednostki kasetonowe AB25-50S2SC1FA	<b>650</b>
<b>PB-950KB</b> 117623	Maskownica – obwodowy przepływ	Jednostki kasetonowe AB71-ABH140	<b>750</b>
<b>PB-950MB</b> 120672	Maskownica – obwodowy przepływ z czynnikiem	Jednostki kasetonowe AB71-ABH140	<b>950</b>
<b>Filtry A0010809388</b> 113509	Anti-bacteria + vitaminium C	Jednostki ściennie R32	<b>80</b>
<b>Filtry A0010808876</b> 113510	Anti-bacteria + photic catalyst	Jednostki ściennie R32	<b>80</b>
<b>Filtry A0010805043</b> 113511	Anti-bacteria + active carbon	Jednostki ściennie R32	<b>80</b>
<b>Filtr 3M</b> 121282	–	Jednostki ściennie R32	<b>80</b>

**5 LAT**  
GWARANCJI

# Haier



[www.haier-ac.pl](http://www.haier-ac.pl)



Cennik klimatyzatorów  
**SPLIT** i **MULTI SPLIT** 2019



**MK Technika Grzewcza i Klimatyzacja**

45-368 Opole, ul. Ozimska 53  
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71  
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71  
e-mail: [biuro@mk.net.pl](mailto:biuro@mk.net.pl)  
[www.mk.net.pl](http://www.mk.net.pl)