

Haier



2013

CENNIK KLIMATYZATORÓW
SPLIT I MULTI SPLIT

Haier

KOMFORT ŻYCIA

EKOLOGIA

3 LATA GWARANCJI

SUPER MATCH

BTU/h	9000	12000	18000	24000	28000	36000	48000	60000
kW	2.6	3.6	5.2	7.0	8.2	10.5	12.5	16.0

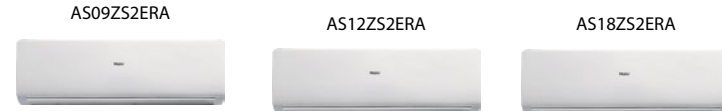
Uniwersalne
jednostki
zewnętrzne



Klimatyzatory
ścienne
Aqua



Klimatyzatory
ścienne
ZIRCON



Klimatyzatory
ścienne
Home



Klimatyzatory
kasetonowe
CASSETTE



Klimatyzatory
przysufitowo - przypodłogowe
CONVERTIBLE



Klimatyzatory kanałowe slim
o niskim sprężu 30 Pa
DUCT



Klimatyzatory kanałowe
o niskim sprężu 25 Pa
DUCT



Klimatyzatory kanałowe o średnim sprężu 50/100 Pa
DUCT



Klimatyzatory kanałowe o wysokim sprężu 150 Pa
DUCT



SUPER MATCH



Jednostki wewnętrzne

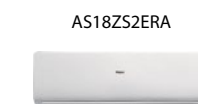
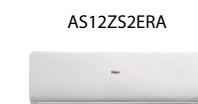
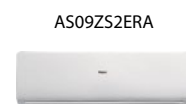
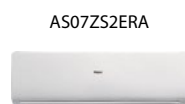
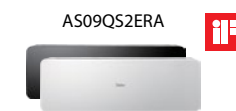
7000 BTU/h
2.1 kW

9000 BTU/h
2.6 kW

12000 BTU/h
3.5 kW

18000 BTU/h
5.3 kW

24000 BTU/h
7.0 kW



Przypodłogowo-przysufitowe



Jednostki zewnętrzne

14000 BTU/h - 4.1 kW

18000 BTU/h - 5.1 kW

19000 BTU/h - 5.4 kW

24000 BTU/h - 6.8 kW

26000 BTU/h - 7.6 kW

30000 BTU/h - 8.8 kW

34000 BTU/h - 10 kW



2U14CS2ERA
1:2



2U18FS2ERA
1:2



3U19FS1ERA
1:3



3U24GS1ERA
1:3



4U26HS1ERA
1:4



4U30HS1ERA
1:4



5U34HS1ERA
1:5

KLIMATYZATORY ŚCIENNE AQUA



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AS09QS2ERA/1U09BS2ERA (White)	R410A	2,6	2,8	5,8/3,6	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3550
AS09QS2ERA/1U09BS2ERA (Black)	R410A	2,6	2,8	5,8/3,6	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3550
AS12QS2ERA/1U12BS2ERA (White)	R410A	3,5	3,9	5,8/3,6	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3890
AS12QS2ERA/1U12BS2ERA (Black)	R410A	3,5	3,9	5,8/3,6	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3890

KLIMATYZATORY ŚCIENNE HOME



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AS09GS1ERA/1U09BS2ERA	R410A	2,5	2,8	5,3/3,4	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	2690
AS12GS1ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	3,8	5,3/3,4	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	2990
AS18GS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	4,9	5,5	5,1/3,4	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	4110
AS24GS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,4	6,4	5,1/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	5770

KLIMATYZATORY ŚCIENNE ZIRCON



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AS09ZS2ERA/1U09BS2ERA	R410A	2,6	3,0	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	2960
AS12ZS2ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	4,0	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3300
AS18ZS2ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,2	5,6	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	4520

KLIMATYZATORY PRZYPÓD ŁOGOWO-PRZYSUFITOWE



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AC12CS1ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	3,9	5,3/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	5170
AC18CS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,7/3,6	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	6070
AC24CS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,3	7,1	5,4/3,6	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	8230
AC28ES1ERA/1U28HS1ERA	R410A	8,5	9,5	5,9/3,9	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	10880
AC36ES1ERA/1U36HS1ERA	R410A	10,0	10,6	5,8/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	12440
AC48FS1ERA/1U48LS1ERA	R410A	12,5	14,1	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14660
AC48FS1ERA/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,5	14,1	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14970
AC60FS1ERA/1U60IS1ERA	R410A	15,5	16,5	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15710
AC60FS1ERA/1U60IS1ERB (3 fazy)	R410A	15,5	16,5	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15960

KLIMATYZATORY KASETONOWE



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AB12CS1ERA+PB-700IB/1U12BS2ERA	R410A	3,5	3,7	5,6/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	4980
AB18CS1ERA+PB-700IB/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,2	5,6/3,4	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	6390
AB24ES1ERA+PB-950JB/1U24GS1ERA	R410A	6,5	7,1	5,2/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	8640
AB28ES1ERA+PB-950JB/1U28HS1ERA	R410A	8,0	9,1	5,1/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	10320
AB36ES1ERA+PB-950JB/1U36HS1ERA	R410A	9,5	10,1	5,2/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	12970
AB48ES1ERA+PB-950JB/1U48LS1ERA	R410A	12,1	13,0	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14040
AB48ES1ERA+PB-950JB/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,1	13,0	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14360
AB60CS1ERA+PB-1340IB/1U60IS1ERA	R410A	15,3	16,3	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15990
AB60CS1ERA+PB-1340IB/1U60IS1ERB (3 fazy)	R410A	15,3	16,3	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	16380

KLIMATYZATORY KANAŁOWE DUCT O NISKIM SPRĘŻU



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AD12LS1ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	4,0	5,6/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	4030
AD18LS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	5580
AD24LS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,8	7,1	5,6/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	7260

KLIMATYZATORY KANAŁOWE DUCT SLIM O NISKIM SPRĘŻU

DUCT



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AD12SS1ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	4,0	5,2/3,4	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3920
AD18SS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,1/3,6	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	5450
AD24SS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,8	7,1	5,1/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	7040

KLIMATYZATORY KANAŁOWE DUCT O ŚREDNIM SPRĘŻU

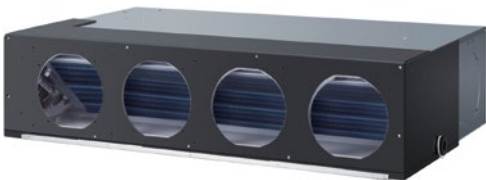
DUCT



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AD12MS1ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	4,0	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	5170
AD18MS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	6370
AD24MS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	7,1	7,5	5,6/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	8290

KLIMATYZATORY KANAŁOWE DUCT O ŚREDNIM SPRĘŻU

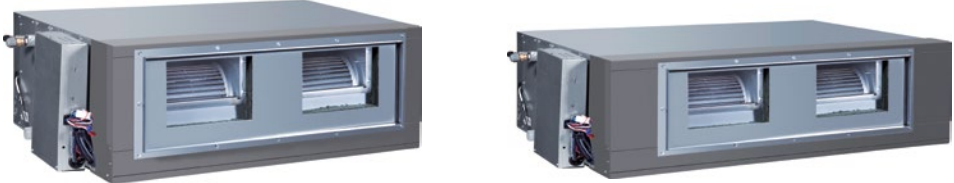
DUCT



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AD28NS1ERA/1U28HS1ERA	R410A	8,5	9,5	5,4/3,5	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	10640
AD36NS1ERA/1U36HS1ERA	R410A	9,9	11,0	5,3/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	11600
AD48NS1ERA/1U48LS1ERA	R410A	12,5	14,1	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14670
AD48NS1ERA/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,5	14,1	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15230

KANAŁOWE DUCT O WYSOKIM SPRĘŻU

DUCT



Model (jedn. wewnętrzna/ jedn. zewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
AD48HS1ERA/1U48LS1ERA	R410A	12,5	14,1	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15470
AD48HS1ERA/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,5	14,1	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15520
AD60HS1ERA/1U60IS1ERA	R410A	15,5	16,5	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	17440
AD60HS1ERA/1U60IS1ERB (3 fazy)	R410A	15,5	16,5	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	17600

MODELE JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	SEER/ SCOP	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Maksymalna długość instalacji / różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
2U14CS2ERA	R410A	4,1 (1,2~4,5)	4,4 (1,5~5,0)	5,6/3,8	1/230/50	2x1/4"; 2x3/8"	30 / 20	3750
2U18FS2ERA	R410A	5,1 (1,3~5,8)	5,8 (1,9~6,6)	5,6/3,8	1/230/50	2x1/4"; 2x3/8"	30 / 20	4820
3U19FS1ERA	R410A	5,4 (1,5~7,0)	6,5 (1,8~8,1)	6,6/3,81	1/230/50	3x1/4"; 3x3/8"	50 / 25	5990
3U24GS1ERA	R410A	6,8 (1,5~8,0)	8,0 (1,8~9,0)	6,2/3,81	1/230/50	3x1/4"; 3x3/8"	50 / 25	6550
4U26HS1ERA	R410A	7,6(1,5~9,0)	8,6 (1,8~9,5)	6,15/3,81	1/230/50	4x1/4"; 3x3/8"+1x1/2"	70 / 25	8540
4U30HS1ERA	R410A	8,8 (1,5~9,8)	9,8 (1,8~10,5)	6,11/3,81	1/230/50	4x1/4"; 3x3/8"+1x1/2"	70 / 25	8960
5U34HS1ERA	R410A	10,0 (1,5~11,0)	10,7 (1,8~11,5)	6,11/3,81	1/230/50	5x1/4"; 4x3/8"+1x1/2"	80 / 15	9910

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE AQUA

Aqua



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
AS07QS2ERA (White)	R410A	2	2,2	1/230/50	1/4"; 3/8"	1570
AS09QS2ERA (White)	R410A	2,6	2,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1730
AS12QS2ERA (White)	R410A	3,5	3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1850
AS07QS2ERA (Black)	R410A	2	2,2	1/230/50	1/4"; 3/8"	1570
AS09QS2ERA (Black)	R410A	2,6	2,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1730
AS12QS2ERA (Black)	R410A	3,5	3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1850

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE HOME

Home



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
AS07GS1ERA	R410A	2	2,2	1/230/50	1/4"; 3/8"	870
AS09GS1ERA	R410A	2,6	2,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	890
AS12GS1ERA	R410A	3,5	3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	990
AS18GS1ERA	R410A	4,9	5,1	1/230/50	1/4"; 1/2"	1170
AS24GS1ERA	R410A	6,8	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	1620

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE ŚCIENNE ZIRCON

ZIRCON



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
AS07ZS2ERA	R410A	2	2,2	1/230/50	1/4"; 3/8"	1020
AS09ZS2ERA	R410A	2,6	3,0	1/230/50	1/4"; 3/8"	1030
AS12ZS2ERA	R410A	3,5	4,0	1/230/50	1/4"; 3/8"	1290
AS18ZS2ERA	R410A	5,2	5,6	1/230/50	1/4"; 1/2"	1520

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KASETONOWE

CASSETTE



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
AB09CS1ERA+PB-700IB	R410A	2,6	2,9	1/230/50	1/4"; 3/8"	2110
AB12CS1ERA+PB-700IB	R410A	3,5	3,7	1/230/50	1/4"; 3/8"	2430
AB18CS1ERA+PB-700IB	R410A	5	5,2	1/230/50	1/4"; 1/2"	2670
AB24ES1ERA+PB-950JB	R410A	6,5	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	3050

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

CONVERTIBLE



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
AC12CS1ERA	R410A	3,5	3,9	1/230/50	1/4"; 3/8"	2050
AC18CS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	2610
AC24CS1ERA	R410A	6,3	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	2930

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE KANAŁOWE O NISKIM SPRĘŻU

DUCT



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
AD09LS1ERA	R410A	2,5	2,9	1/230/50	1/4"; 3/8"	1550
AD12LS1ERA	R410A	3,5	4	1/230/50	1/4"; 3/8"	1620
AD18LS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	1820
AD24LS1ERA	R410A	6,8	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	2160

JEDNOSTKI KANAŁOWE SLIM O NISKIM SPRĘŻU

DUCT



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
Jednostka wewnętrzna AD09SS1ERA	R410A	2,5	2,9	1/230/50	1/4"; 3/8"	1510
Jednostka wewnętrzna AD12SS1ERA	R410A	3,5	4	1/230/50	1/4"; 3/8"	1570
Jednostka wewnętrzna AD18SS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	1760
Jednostka wewnętrzna AD24SS1ERA	R410A	6,8	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	1990

JEDNOSTKI KANAŁOWE O ŚREDNIM SPRĘŻU

DUCT



Model (jedn. wewnętrzna)	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [f/V/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz; gaz	Cena [PLN]
Jednostka wewnętrzna AD12MS1ERA	R410A	3,5	4	1/230/50	1/4"; 3/8"	2540
Jednostka wewnętrzna AD18MS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	2880
Jednostka wewnętrzna AD24MS1ERA	R410A	7,1	7,5	1/230/50	3/8"; 5/8"	3230

Generalny dystrybutor w Polsce
Refsystem Sp. z o.o.
ul. Metalowców 5
85-300 Grudziądz
tel. +48 56 633 00 07
e-mail: haier@refsystem.pl
www.haier-ac.pl