

Haier



2013 CENNIK KLIMATYZATORÓW
Haier SPLIT I MULTI SPLIT

KOMFORT ŻYCIA

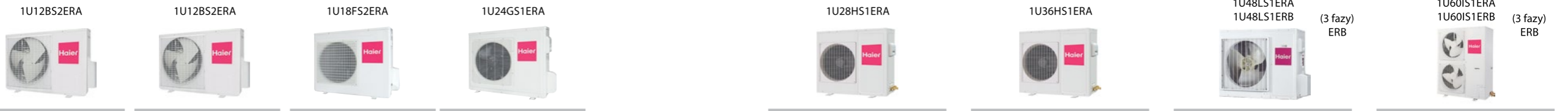
EKOLOGIA

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

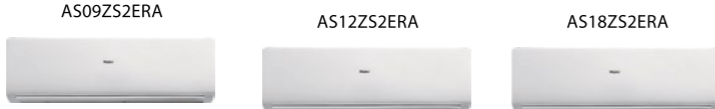
Uniwersalne jednostki zewnętrzne



Klimatyzatory ściennie
AQUA



Klimatyzatory ściennie
ZIRCON



Klimatyzatory ściennie
Home



Klimatyzatory kasetonowe
CASSETTE



Klimatyzatory przysutowo - 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



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



180 sinusoida DC inverter



2U14CS2ERA
1:2

180 sinusoida DC inverter



2U18FS2ERA
1:2

180 sinusoida DC inverter



3U19FS1ERA
1:3

180 sinusoida DC inverter



3U24GS1ERA
1:3

180 sinusoida DC inverter



4U26HS1ERA
1:4

180 sinusoida DC inverter



4U30HS1ERA
1:4

180 sinusoida DC inverter



5U34HS1ERA
1:5

KLIMATYZATORY ŚCIENNE HOME

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	2 690
AS12GS1ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	3,8	5,3/3,4	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	2 990
AS18GS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	4,9	5,5	5,1/3,4	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	4 110
AS24GS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,4	6,4	5,1/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	5 770

KLIMATYZATORY ŚCIENNE ZIRCON

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	2 960
AS12ZS2ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	4,0	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3 300
AS18ZS2ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,2	5,6	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	4 520

KLIMATYZATORY ŚCIENNE AQUA

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	3 550
AS09QS2ERA/1U09BS2ERA (Black)	R410A	2,6	2,8	5,8/3,6	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3 550
AS12QS2ERA/1U12BS2ERA (White)	R410A	3,5	3,9	5,8/3,6	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3 890
AS12QS2ERA/1U12BS2ERA (Black)	R410A	3,5	3,9	5,8/3,6	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3 890

KLIMATYZATORY PRZYPOD 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	5 170
AC18CS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,7/3,6	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	6 070
AC24CS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,3	7,1	5,4/3,6	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	8 230
AC28ES1ERA/1U28HS1ERA	R410A	8,5	9,5	5,9/3,9	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	10 880
AC36ES1ERA/1U36HS1ERA	R410A	10,0	10,6	5,8/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	12 440
AC48FS1ERA/1U48LS1ERA	R410A	12,5	14,1	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14 660
AC48FS1ERA/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,5	14,1	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14 970
AC60FS1ERA/1U60IS1ERA	R410A	15,5	16,5	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15 710
AC60FS1ERA/1U60IS1ERB (3 fazy)	R410A	15,5	16,5	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15 960

KLIMATYZATORY KASETONOWE

CASSETTE



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	4 980
AB18CS1ERA+PB-700IB/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,2	5,6/3,4	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	6 390
AB24ES1ERA+PB-950JB/1U24GS1ERA	R410A	6,5	7,1	5,2/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	8 640
AB28ES1ERA+PB-950JB/1U28HS1ERA	R410A	8,0	9,1	5,1/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	10 320
AB36ES1ERA+PB-950JB/1U36HS1ERA	R410A	9,5	10,1	5,2/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	12 970
AB48ES1ERA+PB-950JB/1U48LS1ERA	R410A	12,1	13,0	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14 040
AB48ES1ERA+PB-950JB/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,1	13,0	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14 360
AB60CS1ERA+PB-1340IB/1U60IS1ERA	R410A	15,3	16,3	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15 990
AB60CS1ERA+PB-1340IB/1U60IS1ERB (3 fazy)	R410A	15,3	16,3	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	16 380

KLIMATYZATORY KANAŁOWE DUCT 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]
AD12LS1ERA/1U12BS2ERA	R410A	3,5	4,0	5,2/3,4	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	4 030
AD18LS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,1/3,6	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	5 580
AD24LS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,8	7,1	5,1/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	7 260

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	5,6/3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	15 / 10	3 920
AD18SS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	5 450
AD24SS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	6,8	7,1	5,6/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	7 040

KLIMATYZATORY KANAŁOWE DUCT O ŚREDNIM SPRĘŻU

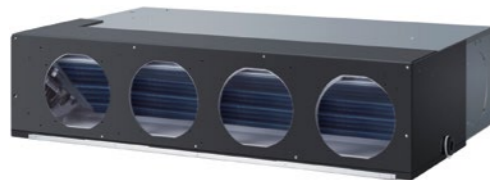
DUCT



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	5 170
AD18MS1ERA/1U18FS2ERA	R410A	5,0	5,5	5,8/3,8	1/230/50	1/4"; 1/2"	25 / 15	6 370
AD24MS1ERA/1U24GS1ERA	R410A	7,1	7,5	5,6/3,8	1/230/50	3/8"; 5/8"	25 / 15	8 290

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	10 640
AD36NS1ERA/1U36HS1ERA	R410A	9,9	11,0	5,3/3,4	1/230/50	3/8"; 5/8"	30 / 20	11 600
AD48NS1ERA/1U48LS1ERA	R410A	12,5	14,1	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	14 670
AD48NS1ERA/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,5	14,1	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15 230

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	15 470
AD48HS1ERA/1U48LS1ERB (3 fazy)	R410A	12,5	14,1	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	15 520
AD60HS1ERA/1U60IS1ERA	R410A	15,5	16,5	-	1/230/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	17 440
AD60HS1ERA/1U60IS1ERB (3 fazy)	R410A	15,5	16,5	-	3/400/50	3/8"; 3/4"	50 / 30	17 600

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	3 750
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	4 820
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	5 990
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	6 550
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	8 540
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	8 960
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	9 910

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"	1 170
AS24GS1ERA	R410A	6,8	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	1 620

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"	1 020
AS09ZS2ERA	R410A	2,6	3,0	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 030
AS12ZS2ERA	R410A	3,5	4,0	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 290
AS18ZS2ERA	R410A	5,2	5,6	1/230/50	1/4"; 1/2"	1 520

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"	1 570
AS07QS2ERA (Black)	R410A	2	2,2	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 570
AS09QS2ERA (White)	R410A	2,6	2,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 730
AS09QS2ERA (Black)	R410A	2,6	2,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 730
AS12QS2ERA (White)	R410A	3,5	3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 850
AS12QS2ERA (Black)	R410A	3,5	3,8	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 850

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"	2 110
AB12CS1ERA+PB-700IB	R410A	3,5	3,7	1/230/50	1/4"; 3/8"	2 430
AB18CS1ERA+PB-700IB	R410A	5	5,2	1/230/50	1/4"; 1/2"	2 670
AB24ES1ERA+PB-950JB	R410A	6,5	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	3 050

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE PRZYSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE

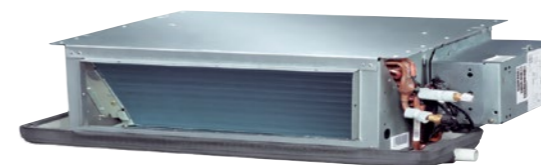
CONVERTIBLE



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"	2 050
AC18CS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	2 610
AC24CS1ERA	R410A	6,3	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	2 930

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"	1 550
AD12LS1ERA	R410A	3,5	4	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 620
AD18LS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	1 820
AD24LS1ERA	R410A	6,8	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	2 160

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"	1 510
Jednostka wewnętrzna AD12SS1ERA	R410A	3,5	4	1/230/50	1/4"; 3/8"	1 570
Jednostka wewnętrzna AD18SS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	1 760
Jednostka wewnętrzna AD24SS1ERA	R410A	6,8	7,1	1/230/50	3/8"; 5/8"	1 990

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"	2 540
Jednostka wewnętrzna AD18MS1ERA	R410A	5	5,5	1/230/50	1/4"; 1/2"	2 880
Jednostka wewnętrzna AD24MS1ERA	R410A	7,1	7,5	1/230/50	3/8"; 5/8"	3 230

Generalny dystrybutor w Polsce

Refsystem Sp. z o.o.

ul. Metalowców 5

86-300 Grudziądz

tel. +48 56 633 00 07

e-mail: haier@refsystem.pl

www.haier-ac.pl