

CENNIK 2020/2021



Nr1^o

IMPORTER W
HISZPANII 2019

10

LAT NA RYNKU

44

MILIONÓW EUR SPRZEDAŻY
W 2019

50

TYSIĘCY POMP CIEPŁA
SPRZEDANYCH W 2019

150

TYSIĘCY ZESTAWÓW KLIMATYZACJI
SPRZEDANYCH W 2019



Marka **GIATSU** powstała w roku 2010.

GIATSU Polska jest firmą ze 100% polskim kapitałem. Właścicielem marki jest firma GIA Group - istniejąca od 2000 roku, która została założona przez specjalistów z wieloletnim doświadczeniem w branży klimatyzacji i pomp ciepła.

Grupa GIA jest zaangażowana w nowy model biznesowy opracowujący produkcję wysoce wydajnych produktów klimatyzacyjnych dostępnych dla wszystkich. Nasza szeroka gama produktów, ich wysoka jakość i nasze wielkie zaangażowanie w stosunku do każdego z naszych klientów sprawiły, że nasze marki, a tym samym nasz prestiż, poszerzają się z każdym dniem.



Pracujemy dla Ciebie

giatsu

SPIIS TREŚCI

Gama DOM

Split 1x1

ścienne seria DIAMANT	6
ścienne seria VIOLET UV	6
ścienne seria MAMBA	6
ścienne seria AROMA 2	6
moduł USB WiFi	6

Jednostki zewnętrzne multisplit

seria IX41B	7
--------------------------	---

Jednostki wewnętrzne multisplit

ścienne seria AROMA 2	7
kanałowe seria IX43	7
kasetonowe seria IX43	7
konsole seria IX43	7

Jednostki zewnętrzne multisplit

tabela kombinacji IX41B	8
--------------------------------------	---

Konsole 1x1

seria L01	10
------------------------	----

Akcesoria

zestawy instalacyjne	10
pompki skroplin	10
iControl	10

Gama BIURO

Kanałowe

seria IX43	11
-------------------------	----

Kasetonowe

seria IX43	11
seria L01	11

Przypodłogowo-podsufitowe

seria IX43	12
-------------------------	----

Moduły WiFi

seria IX43 , seria L01	12
--	----

Kolumny

seria JÓNICA	12
---------------------------	----

Kombinacje TWIN

kanałowe seria IX43	13
kasetonowe seria IX43	13
przypodłogowo-podsufitowe seria IX43	13

Sterowniki

seria IX43 , seria L01	14
--	----

Gama SPECIALIZED

Kurtyny powietrzne

seria SA1	15
seria RE	15

Akcesoria

styk drzwiowy	15
---------------------	----

Okienne

seria W1	15
-----------------------	----

Kamperowe

seria WAVE	15
-------------------------	----

Gama AQUA

Gazowe podgrzewacze wody

seria ROMBO	16
--------------------------	----

Podgrzewacze wody

seria PISCIS	16
seria CAPRICORNIO	16

Gama PWPC

Pompy ciepła CWU

seria VA1	17
seria VAX	17

Pompy ciepła do basenów/spa

seria LION	17
------------------	----

Pompy ciepła ECO THERMAL

SPLIT	18
MONOBLOCK	18

Zbiorniki buforowe

seria ASF	18
-----------------	----

Gama INDUSTRIAL

Agregaty wody lodowej

MINI CHILLER INVERTER	19
CHILLER INVERTER	19
CHILLER INVERTER +Moduł hydrauliczny	19

Klimakonwektory

ŚCIENNE	20
KASETONOWE	20
KANAŁOWE	20
PRZYPODŁOGOWO-PODSUFITOWE	20
akcesoria	20

Wysokie ciśnienie

BIG DUCT Do 200Pa	21
BIG DUCT Do 400Pa	21

STEROWNIKI

Sterowniki

Gama PWPC, ECO THERMAL	22
Gama INDUSTRIAL, VRF	22
Gama INDUSTRIAL, CHILLER	23
Gama INDUSTRIAL, KLIMAKONWEKTORY	23

GIATSU nie ponosi odpowiedzialności za błędy typograficzne w niniejszym dokumencie. W celu uzyskania większej dokładności należy zapoznać się z uaktualnionymi arkuszami danych. W związku z ciągłym zwiększaniem kwoty F-Gazu, GIATSU może modyfikować je z 30-dniowym wyprzedzeniem w zakresie katalogu i warunków.

R-32

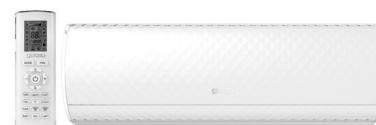
Seria **DIAMANT**



19dB

A+++
SEER

A++
SCOP



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-S09DIAR32	2,6/2,8	910 x 200 x 303	830 x 540 x 325	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A+++ / A++	3 600 PLN
GIA-S12DIAR32	3,5/3,8	910 x 200 x 303	890 x 598 x 372	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A+++ / A++	3 800 PLN

R-32

Seria **VIOLET UV**



21dB

A++
SEER

A+
SCOP



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-S09VIOUV	2,5/2,6	790 x 200 x 270	780 x 542 x 271	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	2 350 PLN
GIA-S12VIOUV	3,5/3,5	790 x 200 x 270	780 x 542 x 271	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	2 450 PLN
GIA-S18VIOUV	5,2/5,2	900 x 220 x 291	782 x 580 x 287	1/4" 1/2"	220-240V/1/50	A++ / A+	4 600 PLN
GIA-S24VIOUV	7,1/7,1	1025 x 235 x 320	860 x 720 x 320	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	5 700 PLN

R-32

Seria **MAMBA**



19dB

A++
SEER

A+
SCOP



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-S09MAMB	2,5/2,8	821 x 200 x 283	830 x 540 x 325	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	2 100 PLN
GIA-S12MAMB	3,4/3,6	821 x 200 x 283	830 x 540 x 325	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	2 300 PLN
GIA-S18MAMB	5,3/5,5	1003 x 222 x 310	890 x 598 x 325	1/4" 1/2"	220-240V/1/50	A++ / A+	3 950 PLN
GIA-S24MAMB	6,5/6,6	1109 x 250 x 331	960 x 700 x 396	1/4" 5/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	4 900 PLN

R-32

Seria **AROMA 2**



21dB

A++
SEER

A+
SCOP



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-S09AR2B-R32	2,6/2,9	805 x 194 x 285	720 x 495 x 270	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	1 980 PLN
GIA-S12AR2B-R32	3,5/3,8	805 x 194 x 285	720 x 495 x 270	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	2 160 PLN
GIA-S18AR2B-R32	5,2/5,5	957 x 213 x 302	800 x 554 x 300	1/4" 1/2"	220-240V/1/50	A++ / A+	3 380 PLN
GIA-S24AR2B-R32	7,1/7,3	1040 x 220 x 327	845 x 702 x 363	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++ / A+	4 360 PLN

Moduł USB WiFi

AR-WIFI-01	Moduł USB WiFi do serii AROMA (opcja)	165 PLN
-------------------	---------------------------------------	---------

Jednostki zewnętrzne multisplit

GAMA DOM



Seria IX41B

Jednostki zewnętrzne multisplit



Model	Wydajność kW (chl/grz)	Ilość przyłączy jednostek wewn.	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cale)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chl/grz)	Cena katalogowa
GIA-M02-14IX41BR32	4,1/4,9	2	800 x 554 x 333	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A+/A	3 380 PLN
GIA-M02-18IX41BR32	5,2/5,5	2	800 x 554 x 333	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A+/A	3 700 PLN
GIA-M03-21IX41BR32	6,1/6,6	3	845 x 702 x 363	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++/A+	4 560 PLN
GIA-M03-27IX41BR32	8/8,2	3	845 x 702 x 363	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++/A+	5 300 PLN
GIA-M04-28IX41BR32	8,2/8,8	4	946 x 810 x 410	1/4"-3/8" x 3/4"-1/2" x 1	220-240V/1/50	A++/A	5 600 PLN
GIA-M04-36IX41BR32	10,5/10,5	4	946 x 810 x 410	1/4"-3/8" x 3/4"-1/2" x 1	220-240V/1/50	A++/A	7 600 PLN
GIA-M05-42IX41BR32	12/12,3	5	946 x 810 x 410	1/4"-3/8" x 4/4"-1/2" x 1	220-240V/1/50	A++/A	7 980 PLN

Jednostki wewnętrzne multisplit

GAMA DOM

Seria AROMA 2

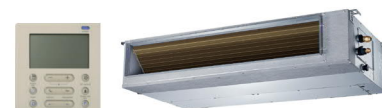
Multisplit ścienny



Model	Wydajność kW (chl/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Rurociąg (cal)	Cena katalogowa
GIA-MSI-07ARR32	2/2,3	805 x 194 x 285	1/4" 3/8"	750 PLN
GIA-MSI-09ARR32	2,6/2,9	805 x 194 x 285	1/4" 3/8"	780 PLN
GIA-MSI-12ARR32	3,5/3,8	805 x 194 x 285	1/4" 3/8"	820 PLN
GIA-S18AR2B-R32-I	5,2/5,6	957 x 213 x 302	1/4" 1/2"	1 080 PLN
GIA-S24AR2B-R32-I	7,1/7,3	1040 x 220 x 327	3/8" 5/8"	1 320 PLN

Seria IX43

Kanałowe multisplit



Model	Wydajność kW (chl/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Rurociąg (cal)	Cena katalogowa
GIA-MDI-12IX43R32	3,5/3,8	700 x 200 x 450	1/4" 3/8"	1 740 PLN
GIA-MDI-18IX43R32	5,2/5,5	880 x 210 x 647	1/4" 1/2"	1 790 PLN

Seria IX43

Kasetonowe multisplit



Model	Wydajność kW (chl/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Rurociąg (cal)	Cena katalogowa
GIA-MC6-12IX43R32	3,5/4,1	570 x 260 x 570	1/4" 3/8"	1 790 PLN
GIA-MC6-18IX43R32	5,2/5,5	570 x 260 x 570	1/4" 1/2"	1 980 PLN

Seria IX43

Konsole multisplit



Model	Wydajność kW (chl/grz)	Jedostka wewnętrzna szer. x gł. x wys. (mm)	Rurociąg (cal)	Cena katalogowa
GIA-MFI-12IX43R32	3,5/3,8	700 x 600 x 210	1/4" 3/8"	1 430 PLN
GIA-MFI-16IX43R32	4,6/4,9	700 x 600 x 210	1/4" 3/8"	1 510 PLN

KOMBINACJE

8

Kombinacje	Kombinacje jednostek wewnętrznych do GIA-M02-14IX41BR32				
1 jednostka	7K	9K	12K	18K	
2 jednostki	7+7K	7+9K	7+12K	9+9K	9+12K

Kombinacje	Kombinacje jednostek wewnętrznych do GIA-M02-18IX41BR32				
1 jednostka	7K	9K	12K	18K	
2 jednostki	7+7K 12+12K	7+9K	7+12K	9+9K	9+12K

Kombinacje	Kombinacje jednostek wewnętrznych do GIA-M03-21IX41BR32				
1 jednostka	7K	9K	12K	18K	
2 jednostki	7+7K 9+12K	7+9K 9+18K	7+12K 12+12K	7+18K	9+9K
3 jednostki	7+7+7K	7+7+9K	7+7+12K	7+9+9K	9+9+9K

Kombinacje	Kombinacje jednostek wewnętrznych do GIA-M03-27IX41BR32				
1 jednostka	7K	9K	12K	18K	24K
2 jednostki	7+7K 9+9K 12+18K	7+9K 9+12K 12+24K	7+12K 9+18K 18+18K	7+18K 9+24K	7+24K 12+12K
3 jednostki	7+7+7K 7+12+12K	7+7+9K 9+9+9K	7+7+12K 9+9+12K	7+9+9K 9+12+12K	7+9+12K 12+12+12K

Kombinacje	Kombinacje jednostek wewnętrznych do GIA-M04-28IX41BR32				
1 jednostka	7K	9K	12K	18K	24K
2 jednostki	7+7K 9+9K 12+18K	7+9K 9+12K 12+24K	7+12K 9+18K 18+18K	7+18K 9+24K	7+24K 12+12K
3 jednostki	7+7+7K 7+9+12K 9+9+18K	7+7+9K 7+9+18K 9+12+12K	7+7+12K 7+12+12K 12+12+12K	7+7+18K 9+9+9K	7+9+9K 9+9+12K
4 jednostki	7+7+7+7K 7+9+9+9K	7+7+7+9K 9+9+9+9K	7+7+7+12K	7+7+9+9K	7+7+9+12K

IX41B R32

9

Kombinacje	Kombinacje jednostek wewnętrznych do GIA-M04-36IX41BR32				
1 jednostka	7K	9K	12K	18K	24K
2 jednostki	7+7K	7+9K	7+12K	7+18K	7+24K
	9+9K	9+12K	9+18K	9+24K	12+12K
	12+18K	12+24K	18+18K		
3 jednostki	7+7+7K	7+7+9K	7+7+12K	7+7+18K	7+7+24K
	7+9+9K	7+9+12K	7+9+18K	7+9+24K	7+12+12K
	7+12+18K	7+12+24K	7+18+18K	9+9+9K	9+9+12K
	9+9+18K	9+9+24K	9+12+12K	9+12+18K	9+12+24K
	9+18+18K	12+12+12K	12+12+18K		
4 jednostki	7+7+7+7K	7+7+7+9K	7+7+7+12K	7+7+7+18K	7+7+9+9K
	7+7+9+12K	7+7+9+18K	7+7+12+12K	7+7+12+18K	7+9+9+9K
	7+9+9+12K	7+9+9+18K	7+9+12+12K	7+12+12+12K	9+9+9+9K
	9+9+9+12K	9+9+9+18K	9+9+12+12K	9+12+12+12K	12+12+12+12K

Kombinacje	Kombinacje jednostek wewnętrznych do GIA-M05-42IX41BR32				
1 jednostka	7K	9K	12K	18K	24K
2 jednostki	7+7K	7+9K	7+12K	7+18K	7+24K
	9+9K	9+12K	9+18K	9+24K	12+12K
	12+18K	12+24K	18+18K		
3 jednostki	7+7+7K	7+7+9K	7+7+12K	7+7+18K	7+7+24K
	7+9+9K	7+9+12K	7+9+18K	7+9+24K	7+12+12K
	7+12+18K	7+12+24K	7+18+18K	9+9+9K	9+9+12K
	9+9+18K	9+9+24K	9+12+12K	9+12+18K	9+12+24K
	9+18+18K	12+12+12K	12+12+18K	12+12+24K	12+18+18K
4 jednostki	7+7+7+7K	7+7+7+9K	7+7+7+12K	7+7+7+18K	7+7+7+24K
	7+7+9+9K	7+7+9+12K	7+7+9+24K	7+7+12+12K	7+7+12+18K
	7+7+12+24K	7+7+18+18K	7+9+9+9K	7+9+9+12K	7+9+9+18K
	7+9+9+24K	7+9+12+12K	7+9+12+18K	7+9+12+24K	7+9+18+18K
	7+12+12+12K	7+12+12+18K	9+9+9+9K	9+9+9+12K	9+9+9+18K
	9+9+9+24K	9+9+12+12K	9+9+12+18K	9+9+12+24K	9+12+12+12K
	9+12+12+18K	12+12+12+12K	12+12+12+18K		
5 jednostek	7+7+7+7+7K	7+7+7+7+9K	7+7+7+7+12K	7+7+7+7+18K	7+7+7+9+9K
	7+7+7+9+12K	7+7+7+9+18K	7+7+7+12+12K	7+7+7+12+18K	7+7+9+9+9K
	7+7+9+9+12K	7+7+9+9+18K	7+7+9+12+12K	7+7+9+12+18K	7+7+12+12+12K
	7+7+12+12+18K	7+9+9+9+9K	7+9+9+9+12K	7+9+9+9+18K	7+9+9+12+12K
	7+9+12+12+12K	9+9+9+9+9K	9+9+9+9+12K	9+9+9+9+18K	9+9+9+12+12K
	9+9+12+12+12K				

Konsole 1x1

GAMA DOM



Seria **L01**
Konsole 1x1



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-F-09L01R32	2,6/2,9	700 x 600 x 215	782 x 540 x 320	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++/A+	4 000 PLN
GIA-F-12L01R32	3,5/3,8	700 x 600 x 215	848 x 596 x 320	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++/A+	4 200 PLN
GIA-F-18L01R32	5,2/5,2	700 x 600 x 215	965 x 700 x 396	1/4" 1/2"	220-240V/1/50	A++/A+	5 200 PLN

Akcesoria

GAMA DOM

Zestaw do montażu klimatyzacji typu SPLIT,
składający się z:

2 x wspornik "L". 450 x 500 x 50 mm (max. 120 kg).

4 x amortyzator gumowy.

4 x metalowe kołki rozporowe.

1 x rura miedziana izolowana z kielichami i nakrętkami



Zestawy instalacyjne

Model	Rurociąg (m)	Rurociąg (cal)	Cena katalogowa
GIA-SK3M1438-EST	3	1/4" - 3/8"	185 PLN
GIA-SK3M1412-EST	3	1/4" - 1/2"	215 PLN
GIA-SK3M3858-EST	3	3/8" - 5/8"	270 PLN
GIA-SK3M1458-EST	3	1/4" - 5/8"	270 PLN
GIA-SK5M1438-EST	5	1/4" - 3/8"	315 PLN
GIA-SK5M1412-EST	5	1/4" - 1/2"	320 PLN
GIA-SK5M3858-EST	5	3/8" - 5/8"	430 PLN
GIA-SK5M1458-EST	5	1/4" - 5/8"	430 PLN



Pompki skroplin

Model	Wydajność (l/h)	Wysokość podnoszenia (m.)	Cena katalogowa
GIA18BCMINI	18	10	310 PLN
GIA24BCDECO	24	10	250 PLN
GIA125BCEXT	12,5	4	330 PLN

iControl



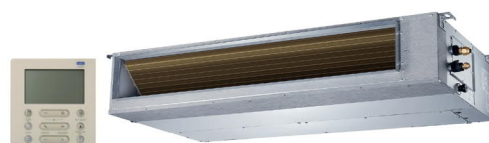
Model	Cena katalogowa
iCONTROL	Uniwersalny pilot WiFi 400 PLN

Kanałowe

GAMA BIURO



Seria IX43



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-D-12IX43R32	3,5/4,1	700 x 200 x 450	800 x 554 x 333	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++/A+	4 800 PLN
GIA-D-18IX43R32	5,2/5,8	880 x 210 x 647	800 x 554 x 333	1/4" 1/2"	220-240V/1/50	A++/A+	4 980 PLN
GIA-D-24IX43R32	7,1/7,6	1.100 x 249 x 774	845 x 363 x 702	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A+	5 980 PLN
GIA-D-30IX43R32	9/9,4	1.360 x 249 x 774	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A+	8 450 PLN
GIA-D-36IX43R32	10,5/11,1	1.360 x 249 x 774	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A+	9 940 PLN
GIA-D-42IX43R32	12/13,5	1.200 x 300 x 874	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A+	10 950 PLN
GIA-DT3-48IX43R32	14/16,1	1.200 x 300 x 874	952 x 1.133 x 415	3/8" 5/8"	380-415V/3/50	A++/A+	11 800 PLN
GIA-DT3-60IX43R32	16/18,2	1.200 x 300 x 874	952 x 1.133 x 415	3/8" 5/8"	380-415V/3/50	A++/A+	12 900 PLN

11

Kasetonowe

GAMA BIURO



Seria IX43



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-C6-12IX43R32	3,5/4,4	570 x 260 x 570 647 x 50 x 647 (panel)	800 x 554 x 333	1/4" 3/8"	220-240V/1/50	A++/A++	4 600 PLN
GIA-C6-18IX43R32	5,2/5,4	570 x 260 x 570 647 x 50 x 647 (panel)	800 x 554 x 333	1/4" 1/2"	220-240V/1/50	A++/A+	5 550 PLN
GIA-C9-24IX43R32	7,1/7,6	840 x 245 x 840 1035 x 90 x 1035 (panel)	845 x 363 x 702	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A+	6 800 PLN
GIA-C9-30IX43R32	9/9,8	840 x 245 x 840 1035 x 90 x 1035 (panel)	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A	9 160 PLN
GIA-C9-36IX43R32	10,5/11,1	840 x 245 x 840 1035 x 90 x 1035 (panel)	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A+	10 900 PLN
GIA-C9-42IX43R32	12/13,2	840 x 245 x 840 1035 x 90 x 1035 (panel)	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A++/A	11 940 PLN
GIA-C9T3-48IX43R32	14/16,1	840 x 245 x 840 1035 x 90 x 1035 (panel)	952 x 1.333 x 415	3/8" 5/8"	380-415V/3/50	A++/A+	11 940 PLN
GIA-C9T3-60IX43R32	16/18,1	840 x 245 x 840 1035 x 90 x 1035 (panel)	952 x 1.333 x 415	3/8" 5/8"	380-415V/3/50	A++/A+	12 600 PLN



Seria L01



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-C6-12L01R32	3,5/4	570 x 265 x 570 620 x 47,5 x 620 (panel)	818 x 596 x 302	1/4" – 3/8"	220-240V/1/50	A+/A+	4 600 PLN
GIA-C6-18L01R32	5/5,5	570 x 265 x 570 620 x 47,5 x 620 (panel)	818 x 596 x 302	1/4" – 1/2"	220-240V/1/50	A+/A+	5 550 PLN
GIA-C9-24L01R32	7/8	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950 (panel)	892 x 698 x 340	3/8" – 5/8"	220-240V/1/50	A++/A	6 800 PLN
GIA-C9-36L01R32	10/12	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950 (panel)	940 x 820 x 460	3/8" – 5/8"	220-240V/1/50	A++/A+	9 160 PLN
GIA-C9-42L01R32	12/13,5	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950 (panel)	940 x 820 x 460	3/8" – 5/8"	220-240V/1/50	A+/A+	10 900 PLN
GIA-C9-48L01R32	13,4/15,5	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950 (panel)	940 x 820 x 460	3/8" – 5/8"	220-240V/1/50	A++/A	11 940 PLN
GIA-C9T3-48L01R32	13,4/15,5	840 x 290 x 840 950 x 52 x 950 (panel)	940 x 820 x 460	3/8" – 5/8"	380-415V/3/50	A+/A	11 940 PLN
GIA-C9T3-60L01R32	14,5/17	840 x 290 x 840 950 x 52 x 950 (panel)	900 x 1.345 x 340	3/8" – 5/8"	380-415V/3/50	A++/A+	12 600 PLN

Przypodłogowo-podsufitowe

GAMA BIURO



A⁺⁺_{SEER}

A⁺_{SCOP}

Seria IX43



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-CF-18IX43R32	5,2/5,5	1.650 x 235 x 675	800 x 554 x 333	1/4" 1/2"	220-240V/1/50	A ⁺⁺ /A ⁺	5 600 PLN
GIA-CF-24IX43R32	7,1/7,6	1.650 x 235 x 675	845 x 702 x 363	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A ⁺⁺ /A ⁺	6 400 PLN
GIA-CF-30IX43R32	9/10,3	1.650 x 235 x 675	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A ⁺⁺ /A ⁺	9 750 PLN
GIA-CF-36IX43R32	10,5/11,1	1.650 x 235 x 675	946 x 810 x 410	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A ⁺⁺ /A ⁺	10 580 PLN
GIA-CF-42IX43R32	12/13	1.650 x 235 x 675	952 x 1.333 x 415	3/8" 5/8"	220-240V/1/50	A ⁺⁺ /A ⁺	11 900 PLN
GIA-CFT3-48IX43R32	14/16,1	1.650 x 235 x 675	952 x 1.333 x 415	3/8" 5/8"	380-415V/3/50	A ⁺⁺ /A ⁺	11 900 PLN
GIA-CFT3-60IX43R32	16/18,1	1.650 x 235 x 675	952 x 1.333 x 415	3/8" 5/8"	380-415V/3/50	A ⁺⁺ /A ⁺	12 860 PLN

Moduły WIFI

GAMA BIURO



Moduły WiFi

Model	Cena katalogowa
WIFIUF0IX43	Moduł WiFi do IX43 550 PLN
WIFIUF0L01	Moduł WiFi do L01 90x90 550 PLN
WIFIUF0L0102	Moduł WiFi do L01 60x60 550 PLN

Kolumny

GAMA BIURO

A⁺⁺_{SEER}

A⁺_{SCOP}

R-410

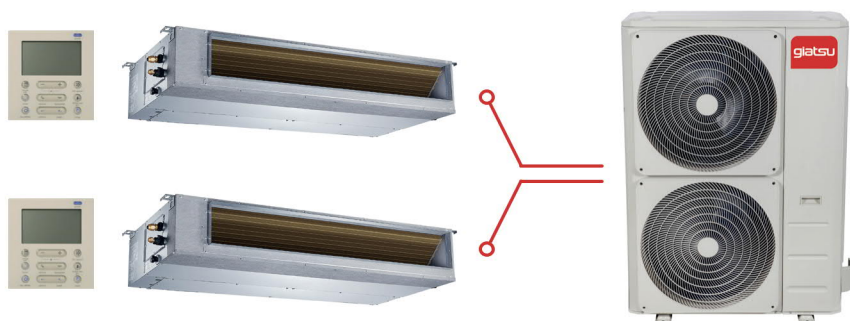
Seria Jónica



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-FST3-48JON	14/14	582 x 1.890 x 388	1.020 x 1.350 x 396	3/8" 5/8"	380-415V/3/50	A ⁺⁺ /A ⁺	13 980 PLN

Kanałowe TWIN

GAMA BIURO



Seria IX43

Model	Wydajność JW/JZ kW	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Zasilanie JW (V/F/Hz)	Zasilanie JZ(V/F/Hz)	Cena katalogowa
GIA-2D24IX43R32T3	7,1/14	1.100 x 249 x 774	925 x 1.333 x 415	220-240V/1/50	380-415V/3/50	13 870 PLN
GIA-2D30IX43R32T3	9/16	1.360 x 249 x 774	925 x 1.333 x 415	220-240V/1/50	380-415V/3/50	15 890 PLN

13

Kasetonowe TWIN

GAMA BIURO

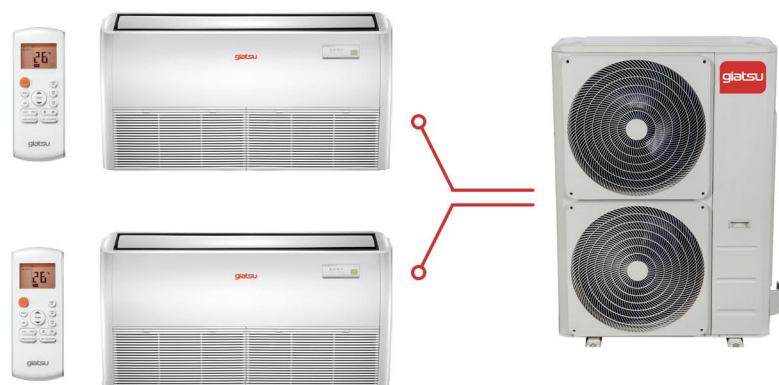


Seria IX43

Model	Wydajność JW/JZ kW	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Zasilanie JW (V/F/Hz)	Zasilanie JZ (V/F/Hz)	Cena katalogowa
GIA-2C924IX43R32T3	7,1/14	840 x 245 x 840	952 x 1.333 x 415	220-240V/1/50	380-415V/3/50	14 870 PLN
GIA-2C930IX43R32T3	9/16	840 x 245 x 840	925 x 1.333 x 415	220-240V/1/50	380-415V/3/50	15 500 PLN

Przypodłogowo-podsufitowe TWIN

GAMA BIURO



Seria IX43

Model	Wydajność JW/JZ kW	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Zasilanie JW (V/F/Hz)	Zasilanie U.E. (V/F/Hz)	Cena katalogowa
GIA-2CF24IX43R32T3	7,1/14	1.068 x 235 x 675	952 x 1.333 x 415	220-240V/1/50	380-415V/3/50	14 430 PLN
GIA-2CF30IX43R32T3	9/16	1.650 x 235 x 675	925 x 1.333 x 415	220-240V/1/50	380-415V/3/50	17 900 PLN



Gama BIURO | Seria IX43

Model			Cena katalogowa
GIA-KJR120C	Sterownik przewodowy z tygodniowym harmonogramem do jednostek kanałowych IX43	STANDARD	-
	Sterownik przewodowy z tygodniowym harmonogramem do urządzeń z gamy OFFICE IX43	OPCJA	2 100 PLN



Gama BIURO | Seria L01

Model			Cena katalogowa
GIA-XK117	Sterownik przewodowy do jednostek kanałowych L01	OPCJA	390 PLN



Model			Cena katalogowa
GIA-XK75	Sterownik przewodowy z harmonogramem tygodniowym do jednostek L01	OPCJA	1 085 PLN

Model			Cena katalogowa
GIA-MK03	Styk drzwiowy ON/OFF	OPCJA	300 PLN



Model			Cena katalogowa
GIA-ME3042E1	Moduł styków bezprądowych (Dry contact)	OPCJA	11 820 PLN



Model			Cena katalogowa
GIA-CE5224FC	Sterownik centralny z programatorem tygodniowym - do 36 jednostek wewnętrznych	OPCJA	7 080 PLN



Model			Cena katalogowa
GIA-CE5024E	Sterownik centralny z programatorem tygodniowym - do 16 jednostek wewnętrznych	OPCJA	4 730 PLN



Model			Cena katalogowa
GIA-ME5000EGM	Bramka MODBUS	OPCJA	11 820 PLN

Kurtyny powietrzne

GAMA SPECIALIZED



Seria SA1

Model	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Przepływ powietrza (wys./min.) (m³/s)	Velocidade do ar (wys./śr./min.) (m³/s)	Zasilanie (V/F/Hz)	Cena katalogowa
GIA-AC9-1400SA1	900 x 210 x 190	900/1.400	11/9/7	220-240V/1/50	770 PLN
GIA-AC12-1900SA1	1.200 x 210 x 190	1.200/1.900	11/9/7	220-240V/1/50	830 PLN
GIA-AC15-2500SA1	1.500 x 210 x 190	1.500/2.500	11/9/7	220-240V/1/50	1 100 PLN
GIA-AC20-3600SA1	2.000 x 210 x 190	1.850/3.600	11/9/7	220-240V/1/50	1 350 PLN



Seria RE

Model	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Przepływ powietrza (m³/s)	Moc grzewcza kW	Zasilanie (V/F/Hz)	Cena katalogowa
GIA-AC12-1212RE	1.200 x 215 x 180	1.000	8	220-240V/1/50	2 220 PLN
GIA-AC15-1215RE	1.500 x 215 x 180	1.500	10	220-240V/1/50	2 700 PLN
GIA-AC09T3-1209RE	900 x 215 x 180	800	6	380-415V/3/50	1 800 PLN
GIA-AC12T3-1212RE	1.200 x 215 x 180	1.000	8	380-415V/3/50	2 800 PLN
GIA-AC15T3-1215RE	1.500 x 215 x 180	1.500	10	380-415V/3/50	2 800 PLN
GIA-AC20T3-1220RE	2.000 x 210 x 190	1.850	14	380-415V/3/50	5 100 PLN



Akcesoria

GIA-AC-SA1DS	Styk drzwiowy (włączenie przy otwarciu drzwi)	125 PLN
---------------------	---	---------

Okienne

GAMA SPECIALIZED



Seria W1

Klimatyzacja okienna



Model	Wydajność kW (Chł)	Wymiary (mm)	Zasilanie (V/F/Hz)	Klasa energetyczna (chł.)	Cena katalogowa
GIA-W-12-W1	3,6	660 x 428 x 700	220-240V/1/50	A	2 990 PLN

Kamperowe

GAMA SPECIALIZED

Seria WAVE

Klimatyzacja do kampera



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Przepływ powietrza m³/h (4 prędkości)	Waga netto (Kg)	Klasa energetyczna (chł/grz)	Cena katalogowa
GIA-VE-12V1	3,5	667 x 497 x 96	1.1018 x 650 x 259	380/320/260/230	5,8	A/A+	6 300 PLN

Gazowe podgrzewacze wody

GAMA AQUA



Seria ROMBO



A ACS

Low NOx 5

Model	Wydajność	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Maksymalny przepływ (litrów/minutę)	Deklarowany profil obciążeń	Rodzaj gazu	Klasa energetyczna	Cena katalogowa
GIA-CLE-12NOXROGN	12L GN	345 x 571 x 150	12	M	Natural G20	A	2 280 PLN
GIA-CLE-12NOXROGLP	12L GLP	345 x 571 x 150	12	M	Butan G30/Propan G31	A	2 280 PLN
GIA-CLE-14NOXROGN	14L GN	345 x 571 x 170	14	XL	Natural G20	A	2 790 PLN
GIA-CLE-14NOXROGLP	14L GLP	345 x 571 x 170	14	XL	Butan G30/Propan G31	A	2 790 PLN

Elektryczne podgrzewacze wody

GAMA AQUA



Seria PISCIS

M* PROFIL

C CWU

Model	Wydajność (litrów)	Wymiary średnica/wysokość (mm)	Deklarowany profil obciążeń	Grzałka	Rodzaj montażu	Klasa energetyczna	Cena katalogowa
GIA-TR-30PISC	30	Ø410 x 465	S	w tulei	pion/poziom	C	600 zł
GIA-TR-50PISC	50	Ø410 x 615	M	w tulei	pion/poziom	C	690 zł
GIA-TR-80PISC	80	Ø410 x 865	M	w tulei	pion/poziom	C	880 zł
GIA-TR-100PISC	100	Ø410 x 1045	M	w tulei	pion/poziom	C	970 zł
GIA-TR-150PISC	150	Ø530 x 1014	M	w tulei	pion/poziom	C	1 750 zł

* Profil zależny od modelu.



Seria CAPRICORNIO

M* PROFIL

C CWU

Model	Wydajność (litrów)	Wymiary średnica/wysokość (mm)	Deklarowany profil obciążeń	Grzałka	Rodzaj montażu	Klasa energetyczna	Cena katalogowa
GIA-TV-30CAPRI	30	Ø410 x 485	S	Incoloy840	Pionowy	C	440 zł
GIA-TV-50CAPRI	50	Ø410 x 625	M	Incoloy840	Pionowy	C	530 zł
GIA-TV-80CAPRI	80	Ø410 x 880	M	Incoloy840	Pionowy	C	670 zł
GIA-TV-100CAPRI	100	Ø410 x 1055	M	Incoloy840	Pionowy	C	760 zł

* Profil zależny od modelu.

Pompy ciepła CWU

GAMA PWPC



Seria VA1



Model	Wydajność (litrów)	Wymiary Średnica/wysokość (mm)	Deklarowany profil obciążeń	Wykonanie zbiornika	Temperatura wody	Klasa energetyczna	Cena katalogowa
GIA-AT-O-200VA1	200	Ø580 x 1.860	L	Stal emaliowana	70°C*	A+	7 180 zł
GIA-ATS-O-200VA1	200 (Solar)	Ø580 x 1.860	L	Stal emaliowana	70°C*	A+	7 750 zł

*Zależnie od trybu pracy

Seria VAX



Model	Wydajność (litrów)	Wymiary Średnica/wysokość (mm)	Deklarowany profil obciążeń	Wykonanie zbiornika	Temperatura wody	Klasa energetyczna	Cena katalogowa
GIA-ATS-O-300VAX	300	Ø640 x 1.845	L	Inox AISI 304	70°C*	A	10 250 zł
GIA-ATS-O-500VAX	500	Ø700 x 2.250	L	Inox AISI 304	70°C*	A	18 900 zł

*Zależnie od trybu pracy

Basenowe pompy ciepła

GAMA PWPC



Seria LION



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Zalecana wielkość zbiornika (m³)*	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-SWP-O-070LIO	2,07/7,24	18-35	220-240V/1/50	1.000 x 605 x 418	8 210 zł
GIA-SWP-O-110LIO	3,12/11,66	30-60	220-240V/1/50	1.000 x 605 x 418	8 890 zł
GIA-SWP-O-160LIO	4,9/16,0	40-75	220-240V/1/50	1.046 x 767 x 453	10 980 zł
GIA-SWP-O-190LIO	5,64/18,7	50-90	220-240V/1/50	1.160 x 862 x 490	17 240 zł

*Zależnie od warunków otoczenia.

Pompy ciepła ECO THERMAL

GAMA PWPC



Seria ECO THERMAL SPLIT

R-410A

Model	Wydajność chl/grz kW	Temperatura wody chl/grz/CWU (°C)	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Wymiary jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-V4WD2K	4,1/4,1	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	400 x 865 x 427	960 x 860 x 380	17 540 zł
GIA-V8WD2K	8/8	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	400 x 865 x 427	1.074 x 964 x 396	19 050 zł
GIA-V12WD2K	11,77/12,10	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	400 x 865 x 427	900 x 1.327 x 400	22 950 zł
GIA-V16WD2K	13,80/15,50	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	400 x 865 x 427	900 x 1.327 x 400	24 370 zł
GIA-V16WD2RK	14,50/15,50	5-25/25-60/40-60	380-415V (3 Fases - 50Hz)	400 x 865 x 427	900 x 1.327 x 400	25 880 zł



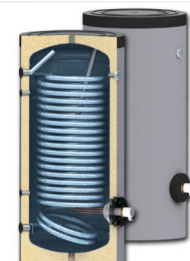
Seria ECO THERMAL MONOBLOCK



Model	Wydajność chl/grz kW	Temperatura wody Chł / Grz / CWU (°C)	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-V5WD2N8	4,6/4,65	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	1.210 x 945 x 402	16 220 zł
GIA-V7WD2N8	6,45/6,65	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	1.210 x 945 x 402	17 110 zł
GIA-V12WD2N8	12,2/12,3	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	1404 x 1414 x 405	25 170 zł
GIA-V16WD2N8	15,5/16,3	5-25/25-60/40-60	220-240V/1/50	1404 x 1414 x 405	27 200 zł
GIA-V16WD2RN8	15,5/16,3	5-25/25-60/40-60	380-415V/3/50	1404 x 1414 x 405	27 920 zł

Zbiorniki buforowe

GAMA PWPC



Seria ASF

C_{scop}

Model	Wydajność (litrów)	Wydajność kW	Produção (Lit./h.)	Wymiary (D/AI) (mm)	Klasa energetyczna	Cena katalogowa
GIA-IVSF-150ASF	150	36	893	Ø560/1070	C	3 920 zł
GIA-IVSF-200ASF	200	49	1.212	Ø560/1340	C	4 290 zł
GIA-IVSF-300ASF	300	86	2.105	Ø610/1695	C	7 750 zł
GIA-IVSF-500ASF	500	119	2.935	Ø750/1895	C	10 480 zł
GIA-RMCT11140300		Grzałka: 3kW				1 540 zł



Seria MINI CHILLER INVERTER

Model	Wydajność kW (chl/grz)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-MGCV5WD2N1	5,0/6,2	1"	220-240V/1/50	990 x 966 x 354	13 270 zł
GIA-MGCV7WD2N1	7/8	1"	220-240V/1/50	990 x 966 x 354	14 410 zł
GIA-MGCV10WD2N1	10/11	1 1/4"	220-240V/1/50	970 x 1327 x 400	21 750 zł
GIA-MGCV12WD2N1	11,2/12,3	1 1/4"	220-240V/1/50	970 x 1327 x 400	22 600 zł
GIA-MGCV12WD2RN1	11,2/12,3	1 1/4"	380-415V/3/50	970 x 1327 x 400	22 600 zł
GIA-MGCV14WD2RN1	12,5/13,8	1 1/4"	380-415V/3/50	970 x 1327 x 400	23 730 zł
GIA-MGCV16WD2RN1	14,5/16	1 1/4"	380-415V/3/50	970 x 1327 x 400	25 080 zł



Seria CHILLER INVERTER

Model	Wydajność kW (chl/grz)	Rurociąg	Czynnik chłodniczy	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-MCSU30RN1L	27,5/32	DN40	R32	380-415V/3/50	1870 x 1175 x 1000	51 170 zł
GIA-MCSU60RN1L	55/62	DN50	R32	380-415V/3/50	2220 x 1325 x 1055	85 250 zł
GIA-MCSU90RN1L	82/90	DN50	R410	380-415V/3/50	3220 x 1513 x 1095	130 500 zł



Seria CHILLER INVERTER + moduł hydrauliczny (pompa ciepła)

Model	Wydajność kW (chl/grz)	Rurociąg	Czynnik chłodniczy	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-MCSU30MRN1L	27,5/32	DN40	R32	380-415V/3/50	1870 x 1175 x 1000	67 450 zł
GIA-MCSU60MRN1L	55/62	DN50	R32	380-415V/3/50	2220 x 1325 x 1055	101 690 zł
GIA-MCSU90MRN1L	82/90	DN50	R410	380-415V/3/50	3220 x 1513 x 1095	146 750 zł

KLIMAKONWEKTORY ŚCIENNE



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Przepływ powietrza (m³/h)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-MKG-V300B	2,91/3,23	585	3/4"	220-240V/1/50	915 x 290 x 230	2 110 zł
GIA-MKG-V400B	3,81/4,3	825	3/4"	220-240V/1/50	915 x 290 x 230	2 140 zł
GIA-MKG-V600B	4,87/5,26	979	3/4"	220-240V/1/50	1027 x 315 x 230	2 420 zł

KLIMAKONWEKTORY KASETONOWE



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Przepływ powietrza (m³/h)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-MKD-V400	3,96/4,63	719	3/4"	220-240V/1/50	575 x 261 x 575	2 140 zł
GIA-MKD-V500	4,2/4,95	781	3/4"	220-240V/1/50	575 x 261 x 575	2 180 zł
GIA-MKA-V750R	6,12/6,27	1.229	3/4"	220-240V/1/50	840 x 230 x 840	2 960 zł
GIA-MKA-V950R	7,84/8,49	1.530	3/4"	220-240V/1/50	840 x 300 x 840	3 250 zł
GIA-MKA-V1200R	7,87/9,16	1.581	3/4"	220-240V/1/50	840 x 300 x 840	3 380 zł
GIA-MKA-V1500R	11,19/10,07	1.871	3/4"	220-240V/1/50	840 x 300 x 840	3 440 zł

KLIMAKONWEKTORY KANAŁOWE



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Przepływ powietrza (m³/h)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-MKT2-V300	2,82/3,56	615	3/4"	220-240V/1/50	841 x 241 x 522	1 370 zł
GIA-MKT2-V500	3,83/4,84	887	3/4"	220-240V/1/50	941 x 241 x 522	1 480 zł
GIA-MKT2-V800	6,7/8,39	1.492	3/4"	220-240V/1/50	1461 x 241 x 522	2 310 zł
GIA-MKT2-V1200	9,83/12,58	2.327	3/4"	220-240V/1/50	1856 x 241 x 522	2 550 zł

KLIMAKONWEKTORY PRZYPODŁOGOWE



Model	Wydajność kW (chł/grz)	Przepływ powietrza (m³/h)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Wymiary szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIA-MKH4-V250	2,07/2,39	369	3/4"	220-240V/1/50	800 x 592 x 220	1 680 zł
GIA-MKH4-V400	3,25/3,62	604	3/4"	220-240V/1/50	1000 x 592 x 220	1 900 zł
GIA-MKH4-V500	4,82/5,21	748	3/4"	220-240V/1/50	1200 x 592 x 220	2 240 zł
GIA-MKH4-V900	7,17/8,45	1.509	3/4"	220-240V/1/50	1500 x 592 x 220	2 590 zł

AKCESORIA

Model	Cena katalogowa
GIA-FCU3VKITF01	Zawór trójdrogowy 300 zł

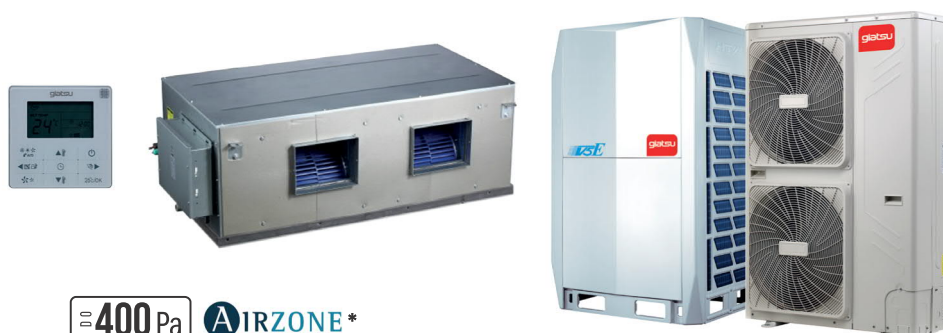


Seria BIG DUCT

200 Pa

Model	Wydajność kW (chl/grz)	Przepływ powietrza (m³/h)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIAC224KDT3	22,4/25	4.200	3/8" - 7/8"	380-415V/3/50	1465 x 448 x 811	1120 x 1549 x 528	50 740 zł
GIAC26KDT3	26/28,5	4.400	1/2" - 1"	380-415V/3/50	1465 x 448 x 811	1120 x 1549 x 528	54 410 zł
GIAC28KDT3	28/31,5	4.400	1/2" - 1"	380-415V/3/50	1465 x 448 x 811	1120 x 1549 x 528	56 440 zł
GIAC45KDT3	45/50	6.000	5/8" - 1 1/8"	380-415V/3/50	2165 x 916 x 676	1349 x 1620 x 765	115 600 zł
GIAC56KDT3	56/63	8.000	5/8" - 1 1/4"	380-415V/3/50	2165 x 916 x 676	1349 x 1620 x 765	139 980 zł

Tego typu systemy obsługują łączną odległość do 190 metrów rur pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną, w zależności od wydajności systemu.



Seria BIG DUCT

400 Pa **AIRZONE***

Model	Wydajność kW (chl/grz)	Przepływ powietrza (m³/h)	Rurociąg (cal)	Zasilanie (V/F/Hz)	Jed. wewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Jed. zewn. szer. x wys. x gł. (mm)	Cena katalogowa
GIAC224IX41DT3 *	22,4/24,5	4.800	3/8" - 1"	380-415V/3/50	1470 x 512 x 775	1120 x 1558 x 528	25 370 zł
GIAC280IX41DT3 *	28/31,5	4.800	3/8" - 1"	380-415V/3/50	1470 x 512 x 775	1120 x 1558 x 528	27 260 zł
GIAC400IX41DT3B	40/45	6.500	1/2" - 1"	380-415V/3/50	2005 x 929 x 670	1360 x 1650 x 540	51 930 zł
GIAC450IX41DT3B	45/56	6.500	1/2" - 1 1/8"	380-415V/3/50	2005 x 929 x 670	1460 x 1650 x 540	55 880 zł
GIAC560IX41DT3B	56/63	7.400	5/8" - 1 1/8"	380-415V/3/50	2005 x 929 x 670	1340 x 1635 x 850	77 100 zł

Tego typu systemy obsługują łączną odległość do 175 metrów rur pomiędzy jednostką zewnętrzną i wewnętrzną, w zależności od wydajności systemu.

Sterowniki

Gama PWPC | Seria ECO THERMAL

Model			Cena katalogowa
GIA-KJRH120HBMKOE	Sterownik przewodowy do ECO-THERMAL	W ZESTAWIE	-



Gama INDUSTRIAL | VRF

Model			Cena katalogowa
GIA-YKQNT03A	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń kasetonowych gama KM	W ZESTAWIE	-
	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń ściennych gama KM	W ZESTAWIE	-
	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń przypodłogowo podsufitowych gama KM	W ZESTAWIE	-
	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń typu kolumna gama KM	W ZESTAWIE	-



GIA-ZKXCTE05	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych gama KM	W ZESTAWIE	-
---------------------	---	------------	---



GIA-ZKXCTE06	Sterownik przewodowy dotykowy do urządzeń VRF KM	OPCJA	410 PLN
---------------------	--	-------	---------



GIA-ZSPD155001	Sterownik przewodowy dotykowy z połączeniem WiFi do urządzeń VRF KM (wymagany adapter)	OPCJA	1 830 PLN
-----------------------	--	-------	-----------



GIA-SPD099	Sterownik centralny do 64 jednostek wewnętrznych uproszczony do urządzeń VRF KM	OPCJA	1 720 PLN
-------------------	---	-------	-----------



GIA-SPD145	Sterownik centralny dotykowy z programowaniem tygodniowym i połączeniem WiFi	OPCJA	5 730 PLN
-------------------	--	-------	-----------



GIA-SPD134	SmartBox WiFi do sterowania jednostek wewnętrznych systemów VRF KM	OPCJA	3 570 PLN
-------------------	--	-------	-----------



GIA-SPD128	Interfejs BMS, z magistralą MODBUS VRF KM	OPCJA	9 680 PLN
-------------------	---	-------	-----------



GIA-SPD130	Interfejs BMS, z magistralą BACNET VRF KM	OPCJA	36 090 PLN
-------------------	---	-------	------------



Sterowniki

Gama INDUSTRIAL | CHILLER

Model			Cena katalogowa
GIA-KJR120F1BMKE	Sterownik przewodowy do urządzeń minichiller inverter	OPCJA	1 180 PLN



Gama INDUSTRIAL | KLIMAKONWEKTORY

Model			Cena katalogowa
GIA-R05BGE	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń ściennych z serii KLIMAKONWEKTORY	W ZESTAWIE	-
	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń kasetonowych z serii KLIMAKONWEKTORY	W ZESTAWIE	-
	Sterownik bezprzewodowy do urządzeń z serii KLIMAKONWEKTORY	OPCJA	280 PLN



GIA-KJRP86A1E	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych z serii KLIMAKONWEKTORY display LCD	OPCJA	500 PLN
----------------------	---	-------	---------



GIA-KJR18BE	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych z serii KLIMAKONWEKTORY termostat mechaniczny	OPCJA	280 PLN
--------------------	---	-------	---------



GIA-KJR21BD	Sterownik przewodowy do urządzeń kanałowych z serii KLIMAKONWEKTORY display LCD	OPCJA	500 PLN
--------------------	---	-------	---------



GIA-KJR15BE	Sterownik przewodowy do urządzeń przypodłogowo-podsufitowych z serii KLIMAKONWEKTORY	OPCJA	480 PLN
--------------------	--	-------	---------



GIA-KJR29BKE	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych z serii KLIMAKONWEKTORY	OPCJA	1 130 PLN
---------------------	---	-------	-----------



GIA-KJR12B	Sterownik przewodowy do urządzeń kasetonowych i ściennych z serii KLIMAKONWEKTORY	OPCJA	480 PLN
-------------------	---	-------	---------



