

**CENNIK**

**2018**

**SYSTEMY KLIMATYZACJI SPLIT**  
**SYSTEMY KLIMATYZACJI MULTISPLIT**

# +20% WIĘCEJ ENERGII ODNAWIALNEJ

# ECO

Fuji Furukawa Engineering & Construction, w swoich działaniach, kieruje się założeniami komfortowej i ekologicznej przyszłości, zwracając uwagę na wytyczne Unii Europejskiej, a zwłaszcza plan 20/20/20, zakładający zwiększenie udziału źródeł energii odnawialnej o 20%, zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> o 20%, i zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 20% do roku 2020.

**-20%**  
MNIJESZ EMISJI CO<sub>2</sub>

## ECO ENERGIA

MNIJSZE ZUŻYCIE ENERGII PIERWOTNEJ

**-20%**



## ECOCYKL ŻYCIA PRODUKTU

1. tworzenie i rozwijanie produktu
2. optymalizacja procesu produkcji
3. eco-produkcja
4. użytkowanie
5. recycling



# SYSTEMY KLIMATYZACJI

**SPLIT  
MULTISPLIT**

# CENNIK 2018



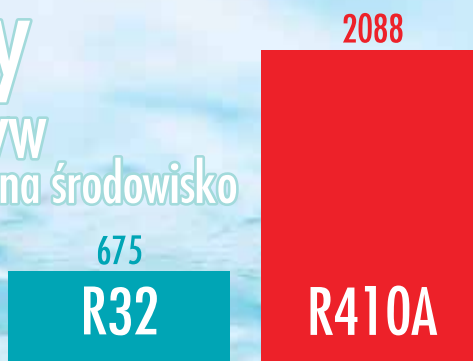
Fuji Furukawa Engineering & Construction spełnia wymagania nowych przepisów UE F-Gazowych nr 517/2014 przyjęte w 2014, które obowiązują od 1 stycznia 2015.

Aktywnie realizuje scenariusz ochrony energetycznej dla pokoleń (FES). Fuji Furukawa Engineering & Construction wdraża czynnik R32 w całym asortymencie.




Z początkiem roku 2025 zostanie zabronione stosowanie czynników chłodniczych F-Gazowych (GWP 750) o ładunku większym niż 3 kg w urządzeniach typu Split.



















Fuji Furukawa Engineering & Construction stale podejmuje działania mające wpływ na środowisko poprzez wprowadzenie nowoczesnych materiałów do produkcji, technologii, oraz redukując ilość odpadów.

**67% mniejszy wpływ na środowisko**



## Klimatyzatory SPLIT – czynnik R32

Wydajność [kW]		2.0	2.6	3.5	4.1	5.3	7.1	8.8	10.6	12.5	14.0	15.0	20.0	25.0
Kod wydajności		7	9	12	14	18	24	30	36	45	54	60	72	90
<b>ŚCIENNE</b>	<span style="color: red; font-weight: bold;">Nowość</span> <b>KGTA</b>		RSG07 KGTA	RSG09 KGTA	RSG12 KGTA	RSG14 KGTA								
	<span style="color: red; font-weight: bold;">Nowość</span> <b>KMTA</b>		RSG07 KMTA	RSG09 KMTA	RSG12 KMTA	RSG14 KMTA								
	<span style="color: red; font-weight: bold;">Nowość</span> <b>KLCA</b>						RSG18 KLCA	RSG24 KLCA						

Wydajność [kW]		2.0	2.6	3.5	4.1	5.3	7.1	8.8	10.6	12.5	14.0	15.0	20.0	25.0
Kod wydajności		7	9	12	14	18	24	30	36	45	54	60	72	90
ŚCIENNE	<b>LTCA</b> (wąska obudowa, kolor perłowy, czujnik ruchu)			RSG09 LTCA	RSG12 LTCA									
	<b>LUCA</b> (wąska obudowa, kolor biały)		RSG07 LUCA	RSG09 LUCA	RSG12 LUCA	RSG14 LUCA								
	<b>LMCA</b>		RSG07 LMCA	RSG09 LMCA	RSG12 LMCA	RSG14 LMCA								
	<b>LMCB - NORDIC</b>			RSG09 LMCB	RSG12 LMCB	RSG14 LMCB								
	<b>LMTA</b> (dedykowany do serwerowni)								RSG30 LMTA	RSG36 LMTA				
	<b>LFCA</b>						RSG18 LFCA	RSG24 LFCC	RSG30 LFCA					
	<b>LLCC</b>			RSG09 LLCC	RSG12 LLCC									
PRZYPOŁOGOWE I PRYSUFITOWE	<b>Przypodłogowy LVCA</b>			RGG09 LVCA	RGG12 LVCA	RGG14 LVCA								
	<b>Przysufitowo-przypodłogowy LVTA</b>						RYG18 LVTB	RYG24 LVTA						
	<b>Przysufitowy LRTA</b>							RYG30 LRTE	RYG36LRTE RYG36LRTA [3 fazy]	RYG45LRTA RYG45LRTA [3 fazy]	RYG54LRTA RYG54LRTA [3 fazy]			
KASETONOWE	<b>Kasetonowy LVLB</b> – zwarty			RCG12 LVLB	RCG14 LVLB	RCG18 LVLB	RCG24 LVLA							
	<b>Kasetonowy LRLA</b>							RCG30 LRLE	RCG36LRLE RCG36LRLA [3 fazy]	RCG45LRLA RCG45LRLA [3 fazy]	RCG54LRLA RCG54LRLA [3 fazy]			
	<b>Kasetonowy LRLB</b> – z nawiewem obwodowym					RCG18 LRLB	RCG24 LRLB	RCG30 LRLB	RCG36 LRLB	RCG45 LRLB	RCG54 LRLB			
KANALOWE	<b>Kanałowy LSLAP</b> – zwarty			RDG12 LSLAP	RDG14 LSLAP	RDG18 LSLAP								
	<b>Kanałowy LLTB</b> – slim			RDG12 LLTB	RDG14 LLTB	RDG18 LLTB								
	<b>Kanałowy LMLA</b> – średni spręż						RDG24 LMLA	RDG30 LMLE	RDG36LMLE RDG36LMLA [3 fazy]	RDG45LMLA RDG45LMLA [3 fazy]				
	<b>Kanałowy LHTBP</b> – średni spręż			RDG12 LHTBP	RDG14 LHTBP	RDG18 LHTBP	RDG24 LHTBP	RDG30 LHTBP	RDG36 LHTBP	RDG45 LHTBP	RDG54 LHTBP			
	<b>Kanałowy LHTA</b> – wysoki spręż									RDG45LHTA RDG45LHTA [3 fazy]	RDG54LHTA RDG54LHTA [3 fazy]	RDG60LHTA RDG60LHTA [3 fazy]	RDG72LHTA RDG72LHTA [3 fazy]	RDG90LHTA RDG90LHTA [3 fazy]

Nowość

## Klimatyzatory ścienne KGTA – czynnik chłodniczy R32



Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/fi/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG07KGTA/</b> ROG07KGCA	2,0	2,5	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119455	<b>3 700</b>
<b>RSG09KGTA/</b> ROG09KGCA	2,5	2,8	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119456	<b>4 100</b>
<b>RSG12KGTA/</b> ROG12KGCA	3,4	4,0	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119457	<b>4 400</b>
<b>RSG14KGTA/</b> ROG14KGCA	4,2	5,4	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119458	<b>6 100</b>

Nowość

## Klimatyzatory ścienne KMTA – czynnik chłodniczy R32



Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/fi/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG07KMTA/</b> ROG07KMTA	2,0 (0,9 - 3,0)	2,5 (0,9 - 3,4)	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119656	<b>2 920</b>
<b>RSG09KMTA/</b> ROG09KMTA	2,5 (0,9 - 3,2)	2,8 (0,9 - 4,0)	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119657	<b>3 120</b>
<b>RSG12KMTA/</b> ROG12KMTA	3,4 (0,9 - 3,9)	4,0 (0,9 - 5,3)	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119658	<b>3 690</b>
<b>RSG14KMTA/</b> ROG14KMTA	4,2 (0,9 - 4,4)	5,4 (0,9 - 6,0)	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	20 / 15	119659	<b>5 650</b>

Nowość

## Klimatyzatory ścienne KLCA – czynnik chłodniczy R32



Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/fi/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG18KLCA/</b> ROG18KLTA	5,2 (0,9 - 5,4)	6,3 (0,7-6,4)	230/1/50	R32	1/4" ; 3/8"	25 / 15	119660	<b>5 750</b>
<b>RSG24KLCA/</b> ROG24KLTA	7,1 (1,2-7,6)	8,0 (1,0-8,8)	230/1/50	R32	1/4" ; 1/2"	30 / 15	119661	<b>7 650</b>

## Akcesoria – klimatyzatory ścienne R32\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTY-RNRXZ2 +</b> UTY-TWRXZ2	Pilot przewodowy (2-żyłowy)	Modele KG	119892+119893	<b>1 170</b>
<b>UTY-TWRXZ2</b>	Moduł przyłączeniowy	Modele KG	119839	<b>680</b>
<b>UTY-XCSXZ2</b>	Dodatkowe rozszerzenia wejść/wyjść	Modele KG	119895	<b>730</b>
<b>UTY-XWZXZ5</b>	Zestaw przyłączeniowy	Modele KM	107543	<b>120</b>
<b>UTY-TWBXF2</b>	Interfejs do split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	Modele KM	119894	<b>650</b>

\* Dostępność na zapytanie.



### Klimatyzatory ścienne LTCA (wąska obudowa, kolor perłowy, czujnik ruchu)

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG09LTCA/</b> ROG09LTCA	2,5 (0,9 - 3,5)	3,2 (1,1 - 4,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	098851	<b>5 150</b>
<b>RSG12LTCA/</b> ROG12LTCA	3,5 (0,9 - 5,4)	4,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	098850	<b>5 930</b>



### Klimatyzatory ścienne LUCA (wąska obudowa, kolor biały)

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG07LUCA/</b> ROG07LUCA	2,0 (0,5 - 3,0)	3,0 (0,5 - 4,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	098849	<b>3 520</b>
<b>RSG09LUCA/</b> ROG09LUCA	2,5 (0,5 - 3,2)	3,2 (0,5 - 4,2)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	098852	<b>3 690</b>
<b>RSG12LUCA/</b> ROG12LUCA	3,5 (0,9 - 4,0)	4,0 (0,9 - 5,6)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	098854	<b>4 490</b>
<b>RSG14LUCA/</b> ROG14LUCA	4,2 (0,9 - 5,0)	5,4 (0,9 - 6,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	20 / 15	098853	<b>5 940</b>



### Klimatyzatory ścienne LMCA

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG07LMCA/</b> ROG07LMCA	2,0 (0,5 - 3,0)	3,0 (0,5 - 3,4)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	107133	<b>2 920</b>
<b>RSG09LMCA/</b> ROG09LMCA	2,5 (0,5 - 3,2)	3,2 (0,5 - 4,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	107134	<b>3 120</b>
<b>RSG12LMCA/</b> ROG12LMCA	3,4 (0,9 - 3,9)	4,0 (0,9 - 5,3)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	107135	<b>3 690</b>
<b>RSG14LMCA/</b> ROG14LMCA	4,0 (0,9 - 4,4)	5,0 (0,9 - 6,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	20 / 15	107136	<b>5 650</b>



### Klimatyzatory ścienne LMCB – wersja NORDIC

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG09LMCB/</b> ROG09LMCBN	2,5 (0,5 - 3,2)	3,2 (0,5 - 4,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	114205	<b>4 190</b>
<b>RSG12LMCB/</b> ROG12LMCBN	3,4 (0,9 - 3,9)	4,0 (0,9 - 5,6)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	113991	<b>4 750</b>
<b>RSG14LMCB/</b> ROG14LMCBN	4,2 (1,1 - 4,8)	5,4 (1,1 - 6,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	113207	<b>6 900</b>



### Klimatyzatory ścienne LMTA

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG30LMTA/</b> ROG30LMTA	8,0 (2,9 - 9,0)	8,8 (2,2-11,0)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115212	<b>11 600</b>
<b>RSG36LMTA/</b> ROG36LMTA	9,4 (2,9-10,0)	10,1 (2,7-11,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115213	<b>12 600</b>

## Klimatyzatory ścienne LFCA



Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG18LFCA/</b> ROG18LFCA	5,2 (0,9 - 6,0)	6,3 (0,9 - 9,1)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 20	098841	<b>6 080</b>
<b>RSG24LFCC/</b> ROG24LFCC	7,1 (0,9 - 8,0)	8,0 (0,9 - 10,6)	230/1/50	R410A	1/4" ; 5/8"	30 / 20	098844	<b>8 680</b>
<b>RSG30LFCA/</b> ROG30LFT	8,0 (2,9 - 9,0)	8,8 (2,2 - 11,0)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	098847	<b>10 540</b>

## Klimatyzatory ścienne LLCC



Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG09LLCC/</b> ROG09LLCC	2,5 (0,9 - 3,0)	3,0 (0,9 - 3,8)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	107137	<b>2 790</b>
<b>RSG12LLCC/</b> ROG12LLCC	3,4 (0,9 - 3,8)	4,0 (0,9 - 5,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	107138	<b>3 390</b>

## Akcesoria – klimatyzatory ścienne\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTY-RNNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele (7/9/12/14 wymagają zastosowania dodatkowego interfejsu)	098093	<b>590</b>
<b>UTY-RVNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele (7/9/12/14 wymagają zastosowania dodatkowego interfejsu)	108177	<b>730</b>
<b>UTY-RSNXM</b>	Prosty pilot przewodowy	Wszystkie modele (7/9/12/14 wymagają zastosowania dodatkowego interfejsu)	098088	<b>490</b>
<b>UTY-TWBXF</b>	Interfejs do Split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	Modele LTCA i LUCA	105239	<b>650</b>
<b>UTY-XCBXZ2</b>	Interfejs do Split (port: pilota, wejścia-wyjścia)	Modele LMCA i LMCB Nordic	108593	<b>370</b>
<b>UTY-RLRX +</b> UTY-TWRX	Prosty pilot przewodowy (2-żyłowy)	Modele LMTA	115750 + 115749	<b>1 170</b>
<b>UTY-RNRXZ1 +</b> UTY-TWRX	Pilot przewodowy z ekranem dotykowym (2-żyłowy)	Modele LMTA	114836+115749	<b>1 500</b>
<b>UTY-RVNXM +</b> UTY-XWNX	Pilot przewodowy (3-żyłowy)	Modele LMTA	108177+115513	<b>850</b>
<b>UTY-RLRXZ1 +</b> UTY-TWRX	Pilot przewodowy (2-żyłowy)	Modele LMTA	115750+115749	<b>1 390</b>
<b>UTY-RNNXM +</b> UTY-XWNX	Pilot przewodowy (3-żyłowy)	Modele LMTA	098093+115513	<b>710</b>
<b>UTY-RSNXM +</b> UTY-XWNX	Prosty pilot przewodowy	Modele LMTA	098088+115513	<b>610</b>
<b>UTY-XCSXZ1 +</b> UTZ-GXXB	Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść (z obudową)	Modele LMTA	115751+115752	<b>730</b>
<b>UTY-XWNX</b>	Zestaw przyłączeniowy funkcja serwerownia	Modele LMTA	115513	<b>120</b>
<b>UTY-XWZXZ5</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Modele LMCA, LUCA i LTCA	107543	<b>120</b>
<b>UTY-XWZX</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Modele LFCA, LMTA	098077	<b>120</b>

\* Dostępność na zapytanie.



### Klimatyzatory przypodłogowe LVCA

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RGG09LVCA/</b> ROG09LVCA	2,6 (0,9 - 3,5)	3,5 (0,9 - 5,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	107139	<b>5 790</b>
<b>RGG12LVCA/</b> ROG12LVCA	3,5 (0,9 - 4,0)	4,5 (0,9 - 6,6)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	20 / 15	107140	<b>6 690</b>
<b>RGG14LVCA/</b> ROG14LVLA	4,2 (0,9 - 5,0)	5,2 (0,9 - 8,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	20 / 15	107141	<b>7 690</b>

### Akcesoria – klimatyzatory przypodłogowe\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTY-RNNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	098093	<b>590</b>
<b>UTY-RVNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	108177	<b>730</b>
<b>UTY-RSNXM</b>	Prosty pilot przewodowy	Wszystkie modele	098088	<b>490</b>
<b>UTY-XWZX</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/ wyjścia	Wszystkie modele	098077	<b>120</b>
<b>UTR-STA</b>	Zestaw do częściowej zabudowy	Wszystkie modele	105240	<b>610</b>



\* Dostępność na zapytanie.

### Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe LVTA

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RYG18LVTB/</b> ROG18LALL	5,2 (0,9 - 5,9)	6,0 (0,9 - 7,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	105256	<b>7 890</b>
<b>RYG24LVTA/</b> ROG24LALA	6,8 (0,9 - 8,0)	8,0 (0,9 - 9,1)	230/1/50	R410A	1/4" ; 5/8"	30 / 20	107142	<b>10 890</b>

### Klimatyzatory przysufitowe LRTA

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RYG30LRTE/</b> ROG30LETL	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107143	<b>12 090</b>
<b>RYG36LRTE/</b> ROG36LETL	9,4 (2,8 - 11,2)	11,2 (2,7 - 12,7)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107144	<b>15 490</b>
<b>RYG45LRTA/</b> ROG45LETL	12,1 (4,0 - 13,3)	13,3 (4,2 - 15,5)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107145	<b>16 900</b>
<b>RYG36LRTA/</b> ROG36LATT (3 fazy)	10,0 (4,7 - 11,4)	11,2 (5,0 - 14,0)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105255	<b>16 400</b>
<b>RYG45LRTA/</b> ROG45LATT (3 fazy)	12,5 (5,0 - 14,0)	14,0 (5,4 - 16,2)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105254	<b>17 800</b>
<b>RYG54LRTA/</b> ROG54LATT (3 fazy)	14,0 (5,4 - 16,0)	16,0 (5,8 - 18,0)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105253	<b>19 400</b>

### Akcesoria – klimatyzatory przysufitowe i przysufitowo-przypodłogowe\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTY-RNNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	098093	<b>590</b>
<b>UTY-RVNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	108177	<b>730</b>
<b>UTY-RSNXM</b>	Prosty pilot przewodowy	Wszystkie modele	098088	<b>490</b>
<b>UTY-XWZX</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Wszystkie modele	098077	<b>120</b>
<b>UTD-ECS5A</b>	Zestaw do podłączenia zewnętrznych wejść/wyjść	Modele LRTA/ LRTE	098079	<b>120</b>
<b>UTD-RF204</b>	Kształtka okrągła	Modele LRTA/ LRTE	093182	<b>210</b>
<b>UTR-DPB24T</b>	Pompka skroplin	Modele LRTA/ LRTE	093912	<b>780</b>
<b>UTY-XWZXZ2</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostki zewnętrzne LATT (3 fazy)	107546	<b>120</b>
<b>UTY-XWZXZ3</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostka Zewnętrzna ROG45LETL	107547	<b>120</b>



\* Dostępność na zapytanie.

## Klimatyzatory kasetonowe LVLB – zwarte\*



Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RCG12LVLB/</b> ROG12LALL	3,5 (0,9 - 4,4)	4,1 (0,9 - 5,4)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	25 / 15	103094	<b>7 100</b>
<b>RCG14LVLB/</b> ROG14LALL	4,3 (0,9 - 5,4)	5,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	105252	<b>8 050</b>
<b>RCG18LVLB/</b> ROG18LALL	5,2 (0,9 - 5,9)	6,0 (0,9 - 7,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	105251	<b>8 350</b>
<b>RCG24LVLA/</b> ROG24LALA	6,8 (0,9 - 8,0)	8,0 (0,9 - 9,1)	230/1/50	R410A	1/4" ; 5/8"	30 / 20	107146	<b>10 990</b>

\*Dostarczane w cenie z maskownicą CG-UFFD.

## Klimatyzatory kasetonowe LRLA\*



Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RCG30LRLA/</b> ROG30LETL	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107147	<b>13 900</b>
<b>RCG36LRLA/</b> ROG36LETL	10,0 (2,8 - 11,2)	11,2 (2,7 - 12,7)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107148	<b>15 100</b>
<b>RCG45LRLA/</b> ROG45LETL	12,5 (4,0 - 14,0)	14,0 (4,2 - 16,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107149	<b>17 200</b>
<b>RCG54LRLA/</b> ROG54LETL	13,3 (4,5 - 14,5)	16,0 (4,7 - 16,5)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107150	<b>18 990</b>
<b>RCG36LRLA/</b> ROG36LATT (3 fazy)	10,0 (4,7 - 11,4)	11,2 (5,0 - 14,0)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105257	<b>15 700</b>
<b>RCG45LRLA/</b> ROG45LATT (3 fazy)	12,5 (5,0 - 14,0)	14,0 (5,4 - 16,2)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105258	<b>17 900</b>
<b>RCG54LRLA/</b> ROG54LATT(3 fazy)	14,0 (5,4 - 16,0)	16,0 (5,8 - 18,0)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105259	<b>19 690</b>

\*Dostarczane w cenie z maskownicą CG-GFA.

## Klimatyzatory kasetonowe LRLB – z nawiewem obwodowym



Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RCG18LRLB/</b> ROG18LBCA	5,2 (0,9 - 6,5)	6,0 (0,9 - 8,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	30 / 20	115808	<b>9 500</b>
<b>RCG24LRLB/</b> ROG24LBCA	6,8 (0,9 - 8,0)	7,8 (0,9 - 9,1)	230/1/50	R410A	1/4" ; 5/8"	30 / 20	115809	<b>12 450</b>
<b>RCG30LRLB/</b> ROG30LBTA	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115810	<b>15 400</b>
<b>RCG36LRLB/</b> ROG36LBTA	9,5 (2,8 - 11,2)	10,8 (2,7 - 12,7)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115811	<b>16 900</b>
<b>RCG45LRLB/</b> ROG45LBTA	12,5 (4,0 - 14,0)	14,0 (4,2 - 16,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115812	<b>19 400</b>
<b>RCG54LRLB/</b> ROG54LBTA	13,3 (4,5 - 14,5)	16,0 (4,7 - 16,5)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115813	<b>21 500</b>

### Akcesoria – klimatyzatory kasetonowe\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTY-RNRXZ1</b>	Pilot przewodowy	Modele LRLB	114836	<b>820</b>
<b>UTY-RNNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	098093	<b>590</b>
<b>UTY-RVNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	108177	<b>730</b>
<b>UTY-RLRXZ1</b>	Pilot przewodowy	Modele LRLB	115750	<b>710</b>
<b>UTY-RSRX</b>	Prosty pilot przewodowy	Modele LRLB	117688	<b>490</b>
<b>UTY-RHRX</b>	Prosty pilot przewodowy	Modele LRLB	117689	<b>490</b>
<b>UTY-RSNXM</b>	Prosty pilot przewodowy	Wszystkie modele	098088	<b>490</b>
<b>UTY-LRHFA2</b>	Zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	Modele LRLE, LRLA	088023	<b>990</b>
<b>UTY-LBTXC</b>	Zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	Modele LRLB	115753	<b>650</b>
<b>UTY-SHZXC</b>	Czujnik ruchu (obecności)	Modele LRLB	115754	<b>420</b>
<b>UTY-XWZX</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Wszystkie modele oprócz LRLB	098077	<b>120</b>
<b>UTD-ECS5A</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Wszystkie modele oprócz LRLB	098079	<b>120</b>
<b>UTY-XWZXZG</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Modele LRLB	115755	<b>120</b>
<b>UTY-XCSX + UTZ-GXRA</b>	Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść (z obudową)	Modele LRLB	115751 + 115757	<b>890</b>
<b>UTZ-VXAA</b>	Moduł przyłączenia powietrza zewnętrznego	Modele LVLA, LVLB	093915	<b>1 350</b>
<b>UTR-YDZB</b>	Oslona wylotu powietrza	Modele LVLA, LVLB	098082	<b>370</b>
<b>UTZ-KXGC</b>	Izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności	Modele LVLA, LVLB	098080	<b>590</b>
<b>UTG-UKYA-B</b>	Maskownica w kolorze czarnym	Wszystkie modele LRLB	117602	<b>1 600</b>
<b>UTG-AKXA-W</b>	Szeroki panel	Wszystkie modele LRLA, LRLE oraz LRLB	115793	<b>730</b>
<b>UTG-BKXA-W</b>	Podkładka pod szeroki panel	Wszystkie modele LRLA, LRLE oraz LRLB	115794	<b>1 780</b>
<b>UTZ-VXRA</b>	Moduł przyłączenia powietrza zewnętrznego	Wszystkie modele LRLA, LRLE oraz LRLB	115758	<b>1 490</b>
<b>UTR-YDZK</b>	Oslona wylotu powietrza	Wszystkie modele LRLA, LRLE oraz LRLB	115759	<b>360</b>
<b>UTZ-KXRA</b>	Izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności	Wszystkie modele LRLA, LRLE oraz LRLB	115760	<b>580</b>
<b>UTY-XWZXZ2</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostki zewnętrzne LATT (3 fazy)	107546	<b>120</b>
<b>UTY-XWZXZ3</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostki zewnętrzne ROG45/54LETL; Jednostki zewnętrzne do LRLB	107547	<b>120</b>

\* Dostępność na zapytanie.



## Klimatyzatory kanałowe LSLAP – zwarte

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG12LSLAP/</b> ROG12LALL	3,5 (0,9 - 4,4)	4,1 (0,9 - 5,4)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	25 / 15	117603	<b>6 700</b>
<b>RDG14LSLAP/</b> ROG14LALL	4,3 (0,9 - 5,4)	5,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	117604	<b>7 700</b>
<b>RDG18LSLAP/</b> ROG18LALL	5,2 (0,9 - 5,9)	6,0 (0,9 - 7,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	117605	<b>8 700</b>



## Klimatyzatory kanałowe LLTB – zwarte

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG12LLTB/</b> ROG12LALL	3,5 (0,9 - 4,4)	4,1 (0,9 - 5,4)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	25 / 15	103096	<b>6 300</b>
<b>RDG14LLTB/</b> ROG14LALL	4,3 (0,9 - 5,4)	5,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	105271	<b>7 180</b>
<b>RDG18LLTB/</b> ROG18LALL	5,2 (0,9 - 5,9)	6,0 (0,9 - 7,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	103095	<b>7 600</b>



## Klimatyzatory kanałowe LMLA – średni spręż

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG24LMLA/</b> ROG24LALA	6,8 (0,9 - 8,0)	8,0 (0,9 - 9,1)	230/1/50	R410A	1/4" ; 5/8"	30 / 20	107151	<b>9 900</b>
<b>RDG30LMLE/</b> ROG30LETL	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107152	<b>12 600</b>
<b>RDG36LMLE/</b> ROG36LETL	9,4 (2,8 - 11,2)	11,2 (2,7 - 12,7)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107153	<b>15 500</b>
<b>RDG45LMLA/</b> ROG45LETL	12,1 (4,0 - 13,3)	13,3 (4,2 - 15,5)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	107154	<b>17 100</b>
<b>RDG36LMLA/</b> ROG36LATT (3 fazy)	10,0 (4,7 - 11,4)	11,2 (5,0 - 14,0)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105270	<b>16 000</b>
<b>RDG45LMLA/</b> ROG45LATT (3 fazy)	12,5 (5,0 - 14,0)	14,0 (5,4 - 16,2)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105269	<b>17 700</b>



## Klimatyzatory kanałowe LHTBP – średni spręż, Compact

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG12LHTBP/</b> ROG12LBLA	3,5 (0,9 - 4,4)	4,1 (0,9 - 5,7)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	25 / 15	115814	<b>8 700</b>
<b>RDG14LHTBP/</b> ROG14LBLA	4,3 (0,9 - 5,4)	5,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	25 / 15	115815	<b>9 700</b>
<b>RDG18LHTBP/</b> ROG18LBCA	5,2 (0,9 - 6,5)	6,0 (0,9 - 8,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	30 / 20	115816	<b>10 400</b>
<b>RDG24LHTBP/</b> ROG24LBCA	6,0 (0,9 - 8,0)	7,8 (0,9 - 9,1)	230/1/50	R410A	1/4" ; 5/8"	30 / 20	115817	<b>13 100</b>
<b>RDG30LHTBP/</b> ROG30LBTA	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115818	<b>15 900</b>
<b>RDG36LHTBP/</b> ROG36LBTA	9,4 (2,8 - 11,2)	11,2 (2,7 - 12,7)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115819	<b>18 000</b>
<b>RDG45LHTBP/</b> ROG45LBTA	12,1 (4,0 - 14,0)	13,3 (4,2 - 16,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115820	<b>19 450</b>
<b>RDG54LHTBP/</b> ROG54LBTA	13,4 (4,5 - 14,5)	16,0 (4,7 - 16,5)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	115821	<b>21 500</b>



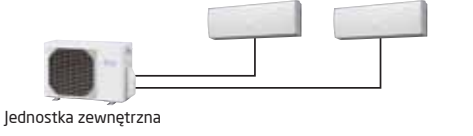
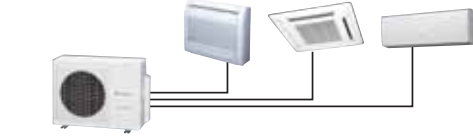
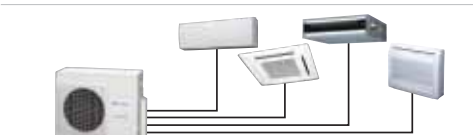


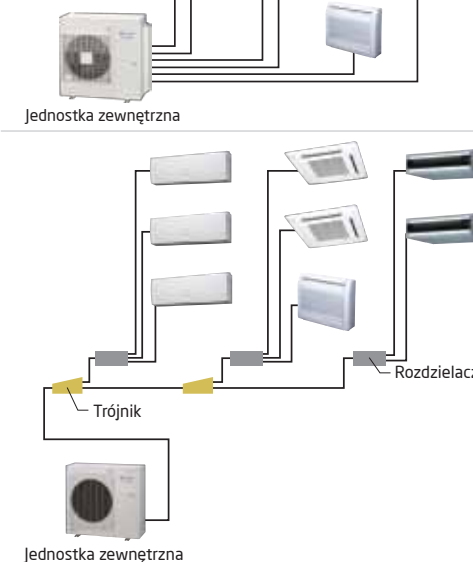
### Klimatyzatory kanałowe LHTA – wysoki spręż

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG45LHTA/</b> RO645LETL	12,5 (4,5 - 14,0)	14,0 (5,0 - 16,2)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107155	<b>16 500</b>
<b>RDG54LHTA/</b> RO654LETL	13,4 (5,0 - 14,5)	16,0 (5,5 - 18,0)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	50 / 30	107156	<b>18 900</b>
<b>RDG45LHTA/</b> RO645LATT (3 fazy)	12,5 (5,0 - 14,0)	14,0 (5,4 - 16,2)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105268	<b>17 200</b>
<b>RDG54LHTA/</b> RO654LATT (3 fazy)	14,0 (5,4 - 16,0)	16,0 (5,8 - 18,0)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	105267	<b>19 900</b>
<b>RDG60LHTA/</b> RO660LATT (3 fazy)	15,0 (6,2 - 17,5)	18,0 (6,2 - 20,0)	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	75 / 30	107157	<b>24 100</b>
<b>RDG72LHTA/</b> ROA72LRLA (3 fazy)	19,0 (8,4 - 20,9)	22,4 (7,2 - 24,6)	400/3/50	R410A	1/2" ; 1"	75 / 30	117748	<b>31 200</b>
<b>RDG90LHTA/</b> ROA90LRLA (3 fazy)	22,0 (10,3 - 24,2)	27,0 (8,5 - 29,7)	400/3/50	R410A	1/2" ; 1"	75 / 30	117749	<b>35 200</b>

### Akcesoria – klimatyzatory kanałowe\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTY-RNNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	098093	<b>590</b>
<b>UTY-RVNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	108177	<b>730</b>
<b>UTY-RSNXM</b>	Prosty pilot przewodowy	Wszystkie modele	098088	<b>490</b>
<b>UTY-RNRXZ1</b>	Pilot przewodowy z ekranem dotykowym	Modele LSLAP, LHTBP oraz LHTA 72-90	114836	<b>820</b>
<b>UTY-RLRXZ1</b>	Pilot przewodowy	Modele LSLAP, LHTBP oraz LHTA 72-90	115750	<b>710</b>
<b>UTY-RSRX</b>	Prosty pilot przewodowy	Modele LSLAP, LHTBP oraz LHTA 72-90	117688	<b>490</b>
<b>UTY-RHRX</b>	Prosty pilot przewodowy	Modele LSLAP, LHTBP oraz LHTA 72-90	117689	<b>490</b>
<b>UTY-LRHXM</b>	Zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	Modele LLTB, LMLA, LMLE oraz LHTA 60	098090	<b>990</b>
<b>UTY-LBTXM</b>	Zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	Modele LSLAP, LHTBP, LHTA 72-90	115761	<b>730</b>
<b>UTY-XWZXZG</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Modele LSLAP, LHTBP, LHTA 72-90	115755	<b>120</b>
<b>UTD-ECS5A</b>	Zestaw do podłączenia zewnętrznych wejść/wyjść	Wszystkie modele oprócz LHTBP i LSLAP	098079	<b>120</b>
<b>UTY-XCSX + UTZ-GXNA</b>	Dodatkowe rozszerzenie wejść/wyjść (z obudową)	Modele LHTBP 12-54 oraz LHTA 72-90	115751 + 115766	<b>730</b>
<b>UTY-XSZX</b>	Pomieszczeniowy czujnik temperatury	Wszystkie modele	105727	<b>230</b>
<b>UTD-GXTA-W</b>	Kratka z automatyczną żaluzją	Modele LLTB 12/14 oraz LSLAP 12/14	098075	<b>610</b>
<b>UTD-GXTB-W</b>	Kratka z automatyczną żaluzją	Modele LLTB 18 oraz LSAP 18	098074	<b>740</b>
<b>UTD-LF25NA</b>	Filtr o wydłużonej żywotności	Modele LMLA, LMLE	089865	<b>580</b>
<b>UTD-LF60KA</b>	Filtr o wydłużonej żywotności	Modele LHTA 45/54	089866	<b>680</b>
<b>UTD-LFNA</b>	Filtr o wydłużonej żywotności	Modele LHTBP 36/45/54	115762	<b>360</b>
<b>UTD-LFNB</b>	Filtr o wydłużonej żywotności	Modele LHTBP 18/24/30	115763	<b>340</b>
<b>UTD-LFNC</b>	Filtr o wydłużonej żywotności	Modele LHTBP 12/14	115764	<b>300</b>
<b>UTD-LFKA</b>	Filtr o wydłużonej żywotności	Modele LHTA 72-90	117739	<b>300</b>
<b>UTD-RF204</b>	Kształtka okrągła	Modele LMLA, LMLE	086029	<b>210</b>
<b>UTD-SF045T</b>	Kształtka prostokątna	Modele LMLA, LMLE	105237	<b>310</b>
<b>UTZ-PX1NBA</b>	Pompka skroplin	Modele LMLA, LMLE oraz LHTA 72-90	105238	<b>770</b>
<b>UTY-XWZXZ2</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostki zewnętrzne ROG36/45/54LATT (3 fazy)	107546	<b>120</b>
<b>UTY-XWZXZ3</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostki zewnętrzne ROG45/54LETL oraz ROG72-90LRLA	107547	<b>120</b>








\* Dostępność na zapytanie.









Model	Zakres wydajności							
	14	18	24	30	36	45		
Wydajność w trybie chłodzenia [kW]	4	5	5.4	6.8	8	10	12,5	14
<b>Multi 2</b> (2 pomieszczenia, max 2 jednostki)	 <p>Jednostka zewnętrzna</p>							
<b>Multi 3</b> (2-3 pomieszczeń, max 3 jednostki)	 <p>Jednostka zewnętrzna</p>							
<b>Multi 4</b> (2-4 pomieszczeń, max 4 jednostki)	 <p>Jednostka zewnętrzna</p>							
<b>Multi 5</b> (2-5 pomieszczeń, max 5 jednostki)	 <p>Jednostka zewnętrzna</p>							
<b>Multi 6</b> (2-6 pomieszczeń, max 6 jednostki)	 <p>Jednostka zewnętrzna</p>							
<b>Multi 8</b> (2-8 pomieszczeń, max 8 jednostek)	 <p>Jednostka zewnętrzna</p>							
	<b>ROG 14 LAC2</b>	<b>ROG 18 LAC2</b>						
			<b>ROG 18 LAT3</b>	<b>ROG 24 LAT3</b>				
					<b>ROG 30 LAT4</b>			
						<b>ROG 36 LBLA5</b>		
							<b>ROG 45 LBLA6</b>	
								<b>ROG 45 LBT8</b>

### Uwagi:

- Multi 2:** Możliwość podłączenia 2 jednostek wewnętrznych.  
 ROG14LAC2: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 4.0kW a 6.0kW.  
 ROG18LAC2: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 4.0kW a 7.0kW.
- Multi 3:** Możliwość podłączenia 2 lub 3 jednostek wewnętrznych.  
 ROG18LAT3: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 4.0kW a 8.5kW.  
 ROG24LAT3: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 4.0kW a 10.5kW.

- Multi 4:** Możliwość podłączenia 3 lub 4 jednostek wewnętrznych.  
 ROG30LAT4: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 7.5kW a 14.4kW.
- Multi 5:** Możliwość podłączenia 2-5 jednostek wewnętrznych.  
 ROG36LBLA5: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 7.5kW a 15.5kW.
- Multi 6:** Możliwość podłączenia 2-6 jednostek wewnętrznych.  
 ROG30LBLA4: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 9.5kW a 18.0kW.
- Multi 8:** Możliwość podłączenia 2-8 jednostek wewnętrznych.  
 ROG30LBT8: Całkowita wydajność podłączonych jednostek wewnętrznych pomiędzy 11.0kW a 18.0kW.

JEDNOSTKA ZEWNIĘTRZNA	TYP	MULTI 2		MULTI 3		MULTI 4	MULTI 5	MULTI 6	MULTI 8
	MODEL	ROG 14LAC2	ROG 18LAC2	ROG 18LAT3	ROG 24LAT3	ROG 30LAT4	ROG 36LBLA5	ROG45 LBLA6	ROG 45LBT8
	Wydajność [kW]								(Rozdzielacz)
Chłodzenie	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	10.0	12.5	14.0	
Grzanie	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	12.0	13.5	16.0	

		Jednostka wewnętrzna	kBTU/h	Wydajność [kW]									
ŚCIENNE		RSG 07/09/12/14 LMCA	07	2.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			09	2.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			12	3.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			14	4.0	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			18	5.0	—	—	—	●	●	●	●	●	●
		RSG 18/24 LFCA	24	7.0	—	—	—	—	●	●	●	●	●
PRZYSUFIKOWE I PRZYPODŁOGOWE		RGG 09/12/14 LVCA	09	2.5	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			12	3.5	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			14	4.0	—	—	●	●	●	●	●	●	●
			14	4.0	—	—	●	●	●	●	●	●	●
		RYG 14/18 LVCA	18	5.0	—	—	—	●	●	●	●	●	●
KASETONOWE		RCG 07/09/12/14/18 LVCA	07	2.0	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			09	2.5	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			12	3.5	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			14	4.0	—	—	●	●	●	●	●	●	●
			18	5.0	—	—	—	●	●	●	●	●	●
KANALOWE		RDG 07/09/12/14/18 LSLAP	07	2.0	—	●	●	●	●	●	●	●	—
			09	2.5	—	●	●	●	●	●	●	●	—
			12	3.5	—	●	●	●	●	●	●	●	—
			14	4.0	—	—	●	●	●	●	●	●	—
			18	5.0	—	—	—	●	●	●	●	●	—
		RDG 07/09/12/14/18 LLTB	07	2.0	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			09	2.5	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			12	3.5	—	●	●	●	●	●	●	●	●
			14	4.0	—	—	●	●	●	●	●	●	●
			18	5.0	—	—	—	●	●	●	●	●	●



## Jednostki ścienne LUCA (wąska obudowa)

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG07LUCA</b>	2,0	2,7	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098843	<b>1 640</b>
<b>RSG09LUCA</b>	2,5	3,3	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098842	<b>1 740</b>
<b>RSG12LUCA</b>	3,5	3,8	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098840	<b>1 930</b>
<b>RSG14LUCA</b>	4,0	5,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098839	<b>2 799</b>



## Jednostki ścienne LMCA

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG07LMCA</b>	2,0	2,7	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	107162	<b>1 260</b>
<b>RSG09LMCA</b>	2,5	3,3	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	107163	<b>1 360</b>
<b>RSG12LMCA</b>	3,5	3,8	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	107165	<b>1 550</b>
<b>RSG14LMCA</b>	4,0	5,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	107166	<b>2 360</b>



## Jednostki przypodłogowe RGG..LVCA

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RGG09LVCA</b>	2,5	3,3	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098085	<b>2 880</b>
<b>RGG12LVCA</b>	3,5	3,8	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098089	<b>3 580</b>
<b>RGG14LVCA</b>	4,0	5,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098091	<b>4 250</b>



## Jednostki ścienne LFC A

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RSG18LFC A</b>	5,0	6,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098081	<b>3 290</b>
<b>RSG24LFC A</b>	7,0	8,2	230/1/50	R410A	1/4"; 5/8"	098083	<b>3 490</b>



## Jednostki kasetonowe RCG..LVLA\*

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RCG07LVLA</b>	2,0	2,7	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098096	<b>3 870</b>
<b>RCG09LVLA</b>	2,5	3,3	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098099	<b>4 060</b>
<b>RCG12LVLB</b>	3,5	3,8	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098101	<b>4 270</b>
<b>RCG14LVLB</b>	4,0	5,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098103	<b>4 450</b>
<b>RCG18LVLB</b>	5,0	6,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098105	<b>4 690</b>

\*Jednostki wewnętrzne kasetonowe dostarczane w cenie z maskownicą CG-UFFD.



## Jednostki przysufitowo-przypodłogowe RYG..LVTA

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RYG14LVTA</b>	4,0	5,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098092	<b>3 500</b>
<b>RYG18LVTB</b>	5,0	6,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098095	<b>3 950</b>



## Jednostki kanałowe LSLAP – zwarte

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG07LSLAP</b>	2,0	2,7	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	117674	<b>3 100</b>
<b>RDG09LSLAP</b>	2,5	3,3	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	117675	<b>3 200</b>
<b>RDG12LSLAP</b>	3,5	3,8	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	117676	<b>3 500</b>
<b>RDG14LSLAP</b>	4,0	5,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	117677	<b>3 600</b>
<b>RDG18LSLAP</b>	5,0	6,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	117678	<b>3 800</b>



## Jednostki kanałowe LLTA – zwarte

Model (jedn. wewn.)	Moc Chł. [kW]	Moc Grz. [kW]	Zasil. [V/ f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średn. (ciecz; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG07LLTA</b>	2,0	2,7	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098107	<b>2 820</b>
<b>RDG09LLTA</b>	2,5	3,3	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098108	<b>2 900</b>
<b>RDG12LLTB</b>	3,5	3,8	230/1/50	R410A	1/4"; 3/8"	098106	<b>3 150</b>
<b>RDG14LLTB</b>	4,0	5,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098104	<b>3 250</b>
<b>RDG18LLTB</b>	5,0	6,0	230/1/50	R410A	1/4"; 1/2"	098102	<b>3 450</b>





### Jednostki ZEWNĘTRZNE

Model (jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/ff/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>ROG14LAC2</b>	4,0 (1,4 - 4,4)	4,4 (1,1 - 5,4)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8"	30 / 15	098838	<b>4 850</b>
<b>ROG18LAC2</b>	5,0 (1,7 - 5,6)	5,6 (1,8 - 6,1)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8" ; 1/2"	30 / 15	098837	<b>5 650</b>
<b>ROG18LAT3</b>	5,4 (1,8 - 6,8)	6,8 (2,0 - 7,7)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8" ; 1/2"	50 / 15	098836	<b>7 100</b>
<b>ROG24LAT3</b>	6,8 (1,8 - 7,8)	8,0 (2,0 - 8,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8" ; 1/2"	50 / 15	098834	<b>7 800</b>
<b>ROG30LAT4</b>	8,0 (3,5 - 10,0)	9,6 (3,7 - 11,3)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8" ; 1/2" ; 5/8"	70 / 15	098833	<b>9 600</b>
<b>ROG36BLA5</b>	10,0 (3,5 - 12,5)	12,0 (3,5 - 14,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8" ; 1/2"	80 / 15	117679	<b>11 500</b>
<b>ROG45BLA6</b>	12,5 (3,5 - 14,0)	13,5 (3,5 - 16,0)	230/1/50	R410A	1/4" ; 3/8" ; 1/2"	80 / 15	117680	<b>15 350</b>
<b>ROG45LBT8</b>	14,0 (11,3 - 15,7)	16,0 (12,7 - 18,4)	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	115 / 30	107574	<b>16 400</b>

### Akcesoria – klimatyzatory MultiSPLIT\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTP-SX248A</b>	Trójnik	Multi 8 (ROG45LBT8)	098098	<b>360</b>
<b>UTP-PY02A</b>	Rozdzielacz 2 jednostki	Multi 8 (ROG45LBT8)	098097	<b>1 990</b>
<b>UTP-PY03A</b>	Rozdzielacz 3 jednostki	Multi 8 (ROG45LBT8)	098094	<b>2 290</b>
<b>UTY-RNRXZ1</b>	Pilot przewodowy z ekranem dotykowym	Modele LSLAP	114836	<b>820</b>
<b>UTY-RLRXZ1</b>	Pilot przewodowy	Modele LSLAP	115750	<b>710</b>
<b>UTY-RSRX</b>	Prosty pilot przewodowy	Modele LSLAP	117688	<b>490</b>
<b>UTY-RHRX</b>	Prosty pilot przewodowy	Modele LSLAP	117689	<b>490</b>
<b>UTY-RNNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele (RSG7/9/12/14 wymagają zastosowania interfejsu)	098093	<b>590</b>
<b>UTY-RVNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele (RSG7/9/12/14 wymagają zastosowania interfejsu)	108177	<b>730</b>
<b>UTY-RSNXM</b>	Prosty pilot przewodowy	Wszystkie modele (RSG7/9/12/14 wymagają zastosowania interfejsu)	098088	<b>490</b>
<b>UTY-TWBXF</b>	Interfejs (port: pilota, wejścia/wyjścia)	Modele LUCA	105239	<b>650</b>
<b>UTY-XCBXZ2</b>	Interfejs (port: pilota, wejścia/wyjścia)	Modele LMCA	108593	<b>370</b>
<b>UTY-XWZXZ5</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Modele LMCA, LUCA	107543	<b>120</b>
<b>UTY-LRHXM</b>	Zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	Modele LLTA	098090	<b>990</b>
<b>UTY-LBTXM</b>	Zestaw do sterowania bezprzewodowego (pilot + odbiornik)	Modele LSLAP	115761	<b>730</b>
<b>UTY-DMMXM</b>	Sterownik centralny	Multi 5, Multi 6, Multi 8	098087	<b>2 990</b>
<b>UTY-XSZX</b>	Pomieszczeniowy czujnik temperatury	Modele LLTA i LSLAP	105272	<b>230</b>
<b>UTY-XWZX</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Modele LVLA, LVLB, LVTA, LFCA 18/24	098077	<b>120</b>
<b>UTD-ECS5A</b>	Zestaw do podłączania zewnętrznych wejść/wyjść	Modele LVLA, LVLB, LVTA, LLTA	098079	<b>120</b>
<b>UTZ-VXAA</b>	Moduł doprowadzania powietrza zewnętrznego	Modele LVLA, LVLB	093915	<b>1 350</b>
<b>UTR-YDZB</b>	Oslona wylotu powietrza	Modele LVLA, LVLB	098082	<b>370</b>
<b>UTZ-KXGC</b>	Izolacja dla pomieszczeń o wysokiej wilgotności	Modele LVLA, LVLB	098080	<b>590</b>
<b>UTD-GXTA-W</b>	Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami	Modele LLTB 07-14 oraz LSLAP 07-14	098075	<b>610</b>
<b>UTD-GXTB-W</b>	Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami	Modele LLTB 18 oraz LSLAP 18	098074	<b>740</b>
<b>UTR-STA</b>	Zestaw do częściowej zabudowy	Wszystkie modele LVCA	105240	<b>610</b>
<b>UTY-XWZXZ3</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostka zewnętrzna ROG45LBT8	107547	<b>120</b>
<b>UTY-XWZXZ4</b>	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	Jednostka zewnętrzna ROG45LBT8	107548	<b>120</b>



## Jednostki przysufitowo-przypodłogowe RYG

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Dostępne kombinacje	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RYG18LVTB</b>	5,6 / 5,3	7,0 / 6,0	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	2xRYG18LV/ROG36LA lub 3xRYG18LV/ ROG54LA	098095	<b>3 900</b>
<b>RYG22LVTA</b>	7,0	8,1	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRYG22LV/ROG45LA	107623	<b>4 200</b>
<b>RYG24LVTA</b>	8,0	9,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRYG24LV/ROG54LA	107624	<b>4 280</b>
<b>RYG30LRTE</b>	8,5	10,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	3xRYG30LRTE/ ROG90LRLA	117672	<b>4 400</b>
<b>RYG36LRTE</b>	10,0	11,2	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRYG36LRTE/ ROG72LRLA	115603	<b>5 450</b>
<b>RYG45LRTA</b>	12,5	14,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRYG45LRTA/ ROG90LRLA	110500	<b>5 600</b>



## Jednostki kasetonowe RCG

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Dostępne kombinacje	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RCG18LVLB</b>	5,6 / 5,3	7,0 / 6,0	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	2xRCG18LV/ROG36LA lub 3xRCG18LV/ ROG54LA	098105	<b>4 690</b>
<b>RCG22LVLA</b>	7,0	8,1	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRCG22LV/ROG45LA	107621	<b>4 750</b>
<b>RCG24LVLA</b>	8,0	9,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRCG24LV/ROG54LA	107622	<b>5 150</b>
<b>RCG30LRLE</b>	8,5	10,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	3xRCG30LRLE/ ROG90LRLA	107969	<b>6 050</b>
<b>RCG36LRLE</b>	10,0	11,2	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRCG36LRLE/ ROG72LRLA	110242	<b>6 300</b>
<b>RCG45LRLA</b>	12,5	14,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRCG45LRLA/ ROG90LRLA	113264	<b>7 300</b>



## Jednostki kanałowe RDG

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Dostępne kombinacje	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>RDG18LLTB</b>	5,6 / 5,3	7,0 / 6,0	230/1/50	R410A	1/4" ; 1/2"	2xRDG18LL/ROG36LA lub 3xRDG18LL/ ROG54LA	098102	<b>3 450</b>
<b>RDG22LMLA</b>	7,00	8,10	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRDG22LM/ROG45LA	107625	<b>4 200</b>
<b>RDG24LMLA</b>	8,00	9,00	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRDG24LM/ROG54LA	107626	<b>4 300</b>
<b>RDG30LMLE</b>	8,5	10,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	3xRDG30LMLE/ ROG90LRLA	117681	<b>4 470</b>
<b>RDG36LMLE</b>	10,0	11,2	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRDG36LMLE/ ROG72LRLA	117682	<b>5 650</b>
<b>RDG45LMLA</b>	12,5	14,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	2xRDG45LMLA/ ROG90LRLA	117683	<b>5 940</b>

### Jednostki ZEWNĘTRZNE

Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Moc Chłodzenie [kW]	Moc Grzanie [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Rodzaj czynnika	Średnica rur przyłączeniowych (ciecz ; gaz)	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>ROG36LATT</b> (3 fazy)	10,0	11,2	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	107059	<b>12 500</b>
<b>ROG45LATT</b> (3 fazy)	12,5	14,0	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	107161	<b>12 900</b>
<b>ROG54LATT</b> (3 fazy)	14,0	16,0	400/3/50	R410A	3/8" ; 5/8"	107620	<b>13 500</b>
<b>ROG36LBTB</b>	10,0	11,2	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	115859	<b>10 600</b>
<b>ROG45LBTB</b>	12,5	14,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	115860	<b>12 600</b>
<b>ROG54LBTB</b>	13,3	15,0	230/1/50	R410A	3/8" ; 5/8"	115861	<b>13 400</b>
<b>ROG72LRLA</b>	19,0	24,0	400/3/50	R410A	1/2" ; 1"	117684	<b>21 400</b>
<b>ROG90LRLA</b>	22,0	27,0	400/3/50	R410A	1/2" ; 1"	117685	<b>24 300</b>

### Akcesoria – system Multi Symultaniczny\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>UTY-RNNXM</b>	Pilot przewodowy	Wszystkie modele	098093	<b>590</b>
<b>UTP-SX236A</b>	Trójnik	Model ROG36LATT	094568	<b>400</b>
<b>UTP-SX254A</b>	Trójnik	Modele ROG45LATT oraz ROG54LATT	091926	<b>400</b>
<b>UTP-SX354A</b>	Czwórnik	Model ROG54LATT	091331	<b>400</b>
<b>UTP-SX272A</b>	Trójnik	Modele ROG72/90LRLA	117686	<b>450</b>
<b>UTP-SX372A</b>	Czwórnik	Modele ROG72/90LRLA	117687	<b>650</b>
<b>UTY-LRHXM</b>	Zestaw do odbioru sygnału pilota	wszystkie modele RDG	098090	<b>990</b>

\* Dostępność na zapytanie.

## Sterowanie SPLIT/ MultiSPLIT

### Systemy sterowania do urządzeń SPLIT i MultiSPLIT\*

Nazwa	Opis	Dotyczy modeli	Kod towaru	Cena [PLN]
<b>FJ-RC-KNX-1i</b>	interfejs KNX	Wszystkie modele oprócz LLCC	110531	<b>1 400</b>
<b>FJ-RC-MBS-1</b>	interfejs MODBUS	Wszystkie modele oprócz LLCC	110532	<b>1 400</b>
<b>UTY-VMSX</b>	interfejs MODBUS	Modele LMCA 30/36, LHTBP 12-54, LRLB, LSLAP, LHTA 72-90	115765	<b>790</b>
<b>FJ-RC-WIFI-1</b>	moduł komunikacji WI-FI	Wszystkie modele oprócz LLCC	110533	<b>1 800</b>
<b>MELISSA</b>	moduł komunikacji WI-FI	Wszystkie modele z odbiornikiem podczerwieni	115731	<b>490</b>
<b>UTY-TFNXZ1</b>	moduł komunikacji WI-FI	Wszystkie modele oprócz LLCC, RDG..LSLAP, KG, KM, KL	117692	<b>520</b>
<b>UTY-TFSXZ1</b>	moduł komunikacji WI-FI	Modele LSLAP	119988	<b>520</b>
<b>UTY-TFSXW1</b>	moduł komunikacji WI-FI	Modele KG, KM, KL	119847	<b>520</b>
<b>UTY-ASSX</b>	oprogramowanie serwisowe	Wszystkie modele	110535	<b>1 600</b>
<b>UTY-INV-U</b>	moduł sterowania agregatów do central wentylacyjnych	Wybrane jednostki zewnętrzne	113815	<b>2 600</b>
<b>UTI-ATWD</b>	opcjonalny interfejs i panel	Moduł sterowania UTI-INV-U	113814	<b>1 300</b>
<b>ARCTIC</b>	zestaw pracy całorocznej dla funkcji grzania	Wszystkie modele	108620	<b>280</b>
<b>POLARIS</b>	zestaw pracy całorocznej dla funkcji chłodzenia	Wszystkie modele	108621	<b>180</b>
<b>SPN</b>	moduł pracy naprzemiennej	Wszystkie modele oprócz LLCC	117180	<b>487</b>
<b>WDSW</b>	wtyczka do sygnału wejścia	Wszystkie modele oprócz kanałowych oraz LLCC	119489	<b>40</b>
<b>Wtyczka 9705932012</b>	wtyczka pod port pilota przewodowego	Wszystkie modele przy podłogowe i ścienne oprócz LLCC i LMATA	113712	<b>48</b>

\* Dostępność na zapytanie.

Wszystkie ceny przedstawione w niniejszym Cenniku są kwotami netto. Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Podane ceny oraz dane techniczne mogą ulec zmianie. Aktualny cennik oraz dane techniczne dostępne są na [www.fujielectric.eu](http://www.fujielectric.eu), [www.iglotech.com.pl](http://www.iglotech.com.pl) oraz u dystrybutorów Fuji Electric.

Szczegóły oferty i więcej informacji o cenach w Oddziałach Iglotech oraz u dystrybutorów Fuji Electric na terenie całego kraju. Adresy i kontakt do dystrybutorów Fuji Electric znajdują się na stronie [www.fujielectric.eu](http://www.fujielectric.eu).

# F3 Fuji Electric



Dystrybutor:

Producent:  
**Fuji Furukawa Engineering & Construction Co. Ltd.**

Generalny Dystrybutor w Polsce:  
**Iglotech Sp. z o. o.**  
82-500 Kwidzyn, ul. Toruńska 41  
[iglotech@iglotech.com.pl](mailto:iglotech@iglotech.com.pl)  
[www.iglotech.com.pl](http://www.iglotech.com.pl)