

1. Klimatyzatory Fuji Electric

Klimatyzatory Split

Klimatyzatory Multi Split

2. System VRF

System VRF Fuji Electric

3.1 Klimakonwektowy Actionclima

3. Klimakonwektory

4. Agregaty wody lodowej Airwell

4.1 Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem

4.2 Agregaty wody lodowej chłodzone wodą

4.3 Agregaty skraplające

5. Nawilzacze powietrza CAREL

6. Osuszacze powietrza DST

KLIMATYZACJA



1. Klimatyzatory Fuji Electric

Klimatyzatory Split



Klimatyzatory ściennie

Kod towaru	Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Moc chłód. [kW]	Moc grzew. [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
107133	RSG07L*/ROG07L*	R410A	2,1 (0,5 - 3,0)	3,0 (0,5 - 4,0)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	2 890,00
107134	RSG09L*/ROG09L*	R410A	2,5 (0,5 - 3,2)	3,2 (0,5 - 4,2)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	3 090,00
107135	RSG12L*/ROG12L*	R410A	3,4 (0,9 - 3,9)	4,0 (0,9 - 5,3)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	3 780,00
107136	RSG14L*/ROG14L*	R410A	4,0 (0,9 - 5,0)	5,0 (0,9 - 6,4)	230/1/50	1/4"; 1/2"	20 15	5 530,00
098841	RSG18LF / ROG18LF	R410A	5,2 (0,9 - 6,0)	6,3 (0,9 - 9,1)	230/1/50	1/4"; 1/2"	25 20	6 270,00
098844	RSG24LF / ROG24LF	R410A	7,1 (0,9 - 8,0)	8,0 (0,9 - 10,6)	230/1/50	1/4"; 5/8"	30 20	8 580,00
098847	RSG30LF / ROG30LF	R410A	8,0 (2,9 - 9,0)	8,8 (2,2 - 11,0)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	10 090,00

* zmienne dostępności klimatyzatorów ściennych serii LE i LM. O szczegóły proszę pytać w najbliższym oddziale.



Kod towaru	Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Moc chłód. [kW]	Moc grzew. [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
098849	RSG07LU / ROG07LU	R410A	2,0 (0,5 - 3,0)	3,0 (0,5 - 4,0)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	3 660,00
098852	RSG09LU / ROG09LU	R410A	2,5 (0,5 - 3,2)	3,2 (0,5 - 4,2)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	3 850,00
098854	RSG12LU / ROG12LU	R410A	3,5 (0,9 - 4,0)	4,0 (0,9 - 5,6)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	4 620,00
098853	RSG14LU / ROG14LU	R410A	4,2 (0,9 - 5,0)	5,4 (0,9 - 6,0)	230/1/50	1/4"; 1/2"	20 15	5 780,00



Kod towaru	Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Moc chłód. [kW]	Moc grzew. [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
098851	RSG09LT / ROG09LT	R410A	2,5 (0,9 - 3,5)	3,5 (1,1 - 4,0)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	5 090,00
098850	RSG12LT / ROG12LT	R410A	3,2 (0,9 - 5,4)	4,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	5 890,00

Akcesoria do klimatyzatorów ściennych

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Cena [PLN]
098093	Pilot przewodowy	UTY-RNNXM	wszystkie modele (modele 7,9,12,14 wymagają użycia jednego z poniższych modułów)	590,00
108177	Pilot przewodowy	UTY-RVNXM	wszystkie modele (modele 7,9,12,14 wymagają użycia jednego z poniższych modułów)	720,00
098088	Prosty pilot przewodowy	UTY-RSNXM	wszystkie modele (modele 7,9,12,14 wymagają użycia jednego z poniższych modułów)	490,00
105239	Moduł przyłączeniowy (port pilota, wejścia/wyjścia)	UTY-TWBXF	RSG09-12LT, RSG07-14LU	630,00
096099	Moduł przyłączeniowy (port pilota, wejścia/wyjścia)	UTY-XCBXE	RSG07-12LE	1 100,00
098086	Moduł przyłączeniowy (port pilota, wejścia/wyjścia)	UTY-XCBXZ1	RSG14LE	360,00
108593	Moduł przyłączeniowy (port pilota, wejścia/wyjścia)	UTY-XCBXZ2	RSG07-14LM	360,00
107543	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXS	RSG07-14LM, RSG09-12LT, RSG07-14LU,	200,00
098077	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZX	RSG07-14LE, RSG18-30LF	200,00


Klimatyzatory podłogowe

Kod towaru	Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Moc chłód. [kW]	Moc grzew. [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów [m]	Cena [PLN]
107139	RGG09LV/ROG09LV	R410A	2,6 (0,9 - 3,5)	3,5 (0,9 - 5,5)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	5 720,00
107140	RGG12LV/ROG12LV	R410A	3,5 (0,9 - 4,0)	4,5 (0,9 - 6,6)	230/1/50	1/4"; 3/8"	20 15	6 380,00
107141	RGG14LV/ROG14LV	R410A	4,2 (0,9 - 5,0)	5,2 (0,9 - 8,0)	230/1/50	1/4"; 1/2"	20 15	7 420,00

Akcesoria do klimatyzatorów podłogowych

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Cena [PLN]
098093	Pilot przewodowy	UTY-RNNXM	wszystkie modele	590,00
108177	Pilot przewodowy	UTY-RVNXM	wszystkie modele	720,00
098088	Prosty pilot przewodowy	UTY-RSNXM	wszystkie modele	490,00
098077	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele	200,0
105240	Zestaw do częściowej zabudowy	UTR-STA	wszystkie modele	600,00

Dostępność na zapytanie.


Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe

Kod towaru	Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Moc chłód. [kW]	Moc grzew. [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
105256	RYG18LV / ROG18LA	R410A	5,2 (0,9 - 5,9)	6,0 (0,9 - 7,5)	230/1/50	1/4"; 1/2"	25 15	7 790,00
107142	RYG24LV/ROG24LA	R410A	7,1 (0,9 - 8,0)	8,0 (0,9 - 9,1)	230/1/50	1/4"; 5/8"	30 20	10 300,00
107143	RYG30LR/ROG30LE	R410A	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	11 640,00
107144	RYG36LR/ROG36LE	R410A	9,4 (2,8 - 11,2)	11,2 (2,7 - 12,7)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	14 990,00
105255	RYG36LR/ROG36LA (3PH)	R410A	10,0 (3,0 - 11,5)	11,2 (2,7 - 12,7)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	16 850,00
107145	RYG45LR/ROG45LE	R410A	12,0 (4,0 - 14,0)	13,3 (4,2 - 16,2)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	16 470,00
105254	RYG45LR / ROG45LA (3PH)	R410A	12,5 (4,0 - 14,0)	14,0 (4,2 - 16,2)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	18 190,00
105253	RYG54LR / ROG54LA (3PH)	R410A	14,0 (4,5 - 15,0)	16,0 (4,5 - 19,0)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	19 900,00

Akcesoria do klimatyzatorów przysufitowo-przypodłogowych

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Cena [PLN]
098093	Pilot przewodowy	UTY-RNNXM	wszystkie modele	590,00
108177	Pilot przewodowy	UTY-RVNXM	wszystkie modele	720,00
098088	Prosty pilot przewodowy	UTY-RSNXM	wszystkie modele	490,00
098077	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele	200,00
093912	Pompka skroplin	UTR-DPB24T	RYG30-54LR	780,00
107546	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXZ2	ROG36-54LA	200,00
107547	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXZ3	ROG45LE	200,00
098079	Zestaw do podłączenia zewnętrznych wejść/wyjść	UTD-ECC5A	RYG18-24LV	180,00

* Dostępność na zapytanie



Klimatyzatory kasetonowe

Kod towaru	Model (jedn. wewn./ jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Mochłód. [kW]	Mocgrzew. [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
103094	RCG12LV / ROG12LA	R410A	3,5 (0,9 - 4,4)	4,1 (0,9 - 5,4)	230/1/50	1/4"; 3/8"	25 15	6 970,00
105252	RCG14LV / ROG14LA	R410A	4,3 (0,9 - 5,4)	5,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	1/4"; 1/2"	25 15	7 790,00
105251	RCG18LV / ROG18LA	R410A	5,2 (0,9 - 5,9)	6,0 (0,9 - 7,5)	230/1/50	1/4"; 1/2"	25 15	8 180,00
090741	RCF24LB / ROA24LA	R410A	7,1 (0,9 - 8,0)	8,0 (0,9 - 9,1)	230/1/50	1/4"; 5/8"	30 20	10 880,00
107147	RCG30LR / ROG30LE	R410A	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	13 470,00
107148	RCG36LR / ROG36LE	R410A	10,0 (2,8 - 11,2)	11,2 (2,7 - 12,7)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	15 990,00
105257	RCG36LR / ROG36LA (3PH)	R410A	10,0 (3,0 - 11,5)	11,2 (2,7 - 12,7)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	17 390,00
107149	RCG45LR / ROG45LE	R410A	12,5 (4,0 - 14,0)	14,0 (4,2 - 16,2)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	17 890,00
105258	RCG45LR / ROG45LA (3PH)	R410A	12,5 (4,0 - 14,0)	15,0 (4,2 - 16,2)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	19 810,00
107150	RCG54LR / ROG54LE	R410A	13,3 (4,2 - 14,0)	16,0 (4,5 - 19,0)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	19 770,00
105259	RCG54LR / ROG54LA (3PH)	R410A	14,0 (4,5 - 15,0)	16,0 (4,5 - 19,0)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	21 900,00

Akcesoria do klimatyzatorów kasetonowych

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Cena [PLN]
098093	Pilot przewodowy	UTY-RNNXM	wszystkie modele	590,00
108177	Pilot przewodowy	UTY-RVNXM	wszystkie modele	720,00
098088	Prosty pilot przewodowy	UTY-RSNXM	wszystkie modele	490,00
098082	Ostona wylotu powietrza	UTR-YDZB	RCG12-24LV	360,00
093915	Moduł doprowadzania świeżego powietrza	UTZ-VXAA	RCG12-24LV	1 390,00
098079	Zestaw do podłączenia zewnętrznych wejść/wyjść	UTD-ECS5A	wszystkie modele	180,00
098077	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele	200,00
107546	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXZ2	ROG36-54LA	200,00
107547	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXZ3	ROG45-54LE	200,00
098080	Dodatkowa izolacja	UTZ-KXGC	RCG12-24LV	580,00
107571	Dodatkowa izolacja	UTZ-KXGA	RCG30-54LR	580,00
105262	Ostona wylotu powietrza	UTR-YDZC	RCG30-54LR	360,00
096675	Moduł doprowadzania świeżego powietrza	UTZ-VXGA	RCG30-54LR	1 390,00
088023	Zestaw do odbioru sygnału pilota	UTY-LRHXA2	RCG30-54LR	990,00
105263	Szeroki panel	UTG-AGYA-W	RCG30-54LR	310,00
105264	Podkładka pod szeroki panel	UTG-BGYA-W	RCG30-54LR	310,00

* Dostępność na zapytanie

Klimatyzatory kanałowe



Kod towaru	Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
103096	RDG12LL / ROG12LA	R410A	3,5 (0,9 - 4,4)	4,1 (0,9 - 5,4)	230/1/50	1/4"; 3/8"	25 15	6 370,00
105271	RDG14LL / ROG14LA	R410A	4,3 (0,9 - 5,4)	5,0 (0,9 - 6,5)	230/1/50	1/4"; 1/2"	25 15	7 130,00
103095	RDG18LL / ROG18LA	R410A	5,2 (0,9 - 5,9)	6,0 (0,9 - 7,5)	230/1/50	1/4"; 1/2"	25 15	7 620,00
107151	RDG24LM/ROG24LA	R410A	6,8 (0,9 - 9,1)	8,0 (0,9 - 9,1)	230/1/50	1/4"; 5/8"	30 20	9 800,00
107152	RDG30LM/ROG30LE	R410A	8,5 (2,8 - 10,0)	10,0 (2,7 - 11,2)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	12 220,00
107153	RDG36LM/ROG36LE	R410A	9,4 (3,8 - 11,2)	11,2 (4,0 - 14,0)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	16 310,00
105270	RDG36LM/ROG36LA (3PH)	R410A	10,0 (3,0 - 11,2)	11,2 (4,0 - 14,0)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	18 080,00
107154	RDG45LM/ROG45LE	R410A	12,1 (4,0 - 13,3)	13,0 (4,2 - 15,5)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	18 900,00
105269	RDG45LM/ROG45LA (3PH)	R410A	12,5 (4,0 - 14,0)	14,0 (5,4 - 16,2)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	19 550,00
107155	RDG45LH/ROG45LE*	R410A	12,5 (4,5 - 14,0)	14,0 (5,0 - 16,2)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	18 090,00
105268	RDG45LH / ROG45LA (3PH)*	R410A	12,5 (4,0 - 14,0)	14,0 (4,2 - 18,0)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	19 850,00
107156	RDG54LH/ROG54LE	R410A	13,4 (5,0 - 14,5)	16,0 (5,5 - 18,0)	230/1/50	3/8"; 5/8"	50 30	20 350,00
105267	RDG54LH/ROG54LA (3PH)*	R410A	14,0 (5,4 - 16,0)	16,0 (5,8 - 18,0)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	22 400,00
107157	RDG60LH/ROA60LA (3PH)*	R410A	15,0 (6,2-17,5)	18,0 (6,2-20,0)	400/3/50	3/8"; 5/8"	75 30	23 800,00
107158	RDC72LH/ROA72LA (3PH)*	R410A	20,30 (10,8~23,5)	22,6 (12,0~26,5)	400/3/50	1/2"; 1"	75 30	38 100,00
107160	RDC90LH/ROA90LA (3PH)*	R410A	25,0 (11,2-28,0)	28,0 (12,5-31,5)	400/3/50	1/2"; 1"	75 30	41 000,00

* Wysoki spręż

Akcesoria do klimatyzatorów kanałowych

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Cena [PLN]
098093	Pilot przewodowy	UTY-RNNXM	wszystkie modele	590,00
108177	Pilot przewodowy	UTY-RVNXM	wszystkie modele	720,00
098088	Prosty pilot przewodowy	UTY-RSNXM	wszystkie modele	490,00
098090	Zestaw do odbioru sygnału pilota	UTY-LRHXM	RDG12-18L oraz RDG24-45LM	990,00
105272	Pomieszczeniowy czujnik temperatury	UTY-XSZX	wszystkie modele	220,00
098077	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZX	wszystkie modele	200,00
107546	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXZ2	ROG36-54LA	200,00
107547	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXZ3	ROG45-54LE	200,00
107548	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZXZ4	ROA72-90LA	200,00
098079	Zestaw do podłączania zewnętrznych wejść/wyjść	UTD-ECSSA	wszystkie modele	180,00
098075	Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami	UTD-GXSA-W	RDG12-14LL	600,00
098074	Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami	UTD-GXSB-W	RDG18LL	670,00
108609	Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami	UTD-GXSC-W	RDG24LM	790,00
093182	Komplet króćców okrągłych	UTD-RF204	RDG24-45LM	210,00
105237	Komplet króćców prostokątnych	UTD-SF045T	RDG24-45LM	310,00
002697	Filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LF25NA	RDG30-45LM	580,00
089866	Filtr o wydłużonej żywotności	UTD-LF60KA	RDG24-45LM	680,00
105238	Pompka skroplin	UTZ-PX1NBA	RDG24-45LM	780,00

Praca całoroczna

Kod towaru	Opis	Cena [PLN]
108620	Zestaw do pracy całorocznej „ARCTIC”	500,00
Opcja ARCTIC pozwala na pracę urządzeń w trybie grzania w okresach zimowych. W temperaturach <5°C załączane są dodatkowe grzałki, co zapobiega występowaniu niepożądanych zjawisk (zamarzanie tacy ociekowej, gęstnienie oleju, zamarzanie skraplacza). UWAGA! W przypadku montażu opcji ARCTIC przez nieautoryzowany serwis marki FUJI ELECTRIC urządzenie traci gwarancję.		

Kod towaru	Opis	Cena [PLN]
108621	Zestaw do pracy całorocznej „POLARIS”	500,00 zł
<p>Opcja POLARIS pozwala na pracę urządzeń w trybie chłodzenia w okresach zimowych. W temperaturach <5°C załączana jest dodatkowa grzałka karteru, która zapobiega gęstnieniu oleju, a w konsekwencji uszkodzeniu sprężarki. UWAGA! W przypadku montażu opcji POLARIS przez nieautoryzowany serwis marki FUJI ELECTRIC urządzenie traci gwarancję.</p>		

Dostępność na zapytanie.

Klimatyzatory Multi Split



Jednostki wewnętrzne ścienne seria LM i LF

Kod towaru	Model	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	ZASILANIE [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Ceny PLN
107162	RSG07LM	R410A	2,00	2,70	230/1/50	1/4"; 3/8"	1 150,00
107163	RSG09LM	R410A	2,50	3,30	230/1/50	1/4"; 3/8"	1 260,00
107165	RSG12LM	R410A	3,50	3,80	230/1/50	1/4"; 3/8"	1 540,00
107166	RSG14LM	R410A	4,00	5,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	2 300,00
098081	RSG18LF	R410A	5,00	6,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	3 190,00
098083	RSG24LF	R410A	7,00	8,20	230/1/50	1/4"; 5/8"	3 370,00

Jednostki wewnętrzne ścienne seria LU

Kod towaru	Model	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	ZASILANIE [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena [PLN]
098843	RSG07LU	R410A	2,00	2,70	230/1/50	1/4"; 3/8"	1 540,00
098842	RSG09LU	R410A	2,50	3,30	230/1/50	1/4"; 3/8"	1 640,00
098840	RSG12LU	R410A	3,50	3,80	230/1/50	1/4"; 3/8"	1 830,00
098839	RSG14LU	R410A	4,00	5,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	2 690,00



Jednostki wewnętrzne przypodłogowe

Kod towaru	Model	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	ZASILANIE [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena [PLN]
098085	RGG09LV	R410A	2,50	3,30	230/1/50	1/4"; 3/8"	3 090,00
098089	RGG12LV	R410A	3,50	3,80	230/1/50	1/4"; 3/8"	3 790,00
098091	RGG14LV	R410A	4,00	5,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	4 250,00



Jednostki wewnętrzne przypodłogowo-przysufitowe

Kod towaru	Model	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	ZASILANIE [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena [PLN]
098092	RYG14LV	R410A	4,00	5,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	3 570,00
098095	RYG18LV	R410A	5,00	6,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	4 050,00

Jednostki wewnętrzne kasetonowe


Kod towaru	Model	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	ZASILANIE [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena [PLN]
098096	RCG07LV	R410A	2,00	2,70	230/1/50	1/4"; 3/8"	3 560,00
098099	RCG09LV	R410A	2,50	3,30	230/1/50	1/4"; 3/8"	3 750,00
098101	RCG12LV	R410A	3,50	3,80	230/1/50	1/4"; 3/8"	3 950,00
098103	RCG14LV	R410A	4,00	5,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	4 040,00
098105	RCG18LV	R410A	5,00	6,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	4 730,00

Jednostki wewnętrzne kasetonowe dostarczane w cenie z maskownicą CG-UFFD

Jednostki wewnętrzne kanałowe


Kod towaru	Model	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	ZASILANIE [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena [PLN]
098107	RDG07LL	R410A	2,00	2,70	230/1/50	1/4"; 3/8"	2 890,00
098108	RDG09LL	R410A	2,50	3,30	230/1/50	1/4"; 3/8"	3 090,00
098106	RDG12LL	R410A	3,50	3,80	230/1/50	1/4"; 3/8"	3 550,00
098104	RDG14LL	R410A	4,00	5,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	3 650,00
098102	RDG18LL	R410A	5,00	6,00	230/1/50	1/4"; 1/2"	3 850,00

Jednostki zewnętrzne


Kod towaru	Model	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	ZASILANIE [V/f/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
098838	ROG14LAC2	R410A	4,0 (1,4 - 4,4)	4,4 (1,1 - 5,4)	230/1/50	1/4"; 3/8"	30 15	6 050,00
098837	ROG18LAC2	R410A	5,0 (1,7 - 5,6)	5,6 (1,8 - 6,1)	230/1/50	1/4"; 3/8; 1/2"	30 15	6 720,00
098836	ROG18LAT3	R410A	5,4 (1,8 - 6,8)	6,8 (2,0 - 7,7)	230/1/50	1/4"; 3/8; 1/2"	50 15	7 290,00
098834	ROG24LAT3	R410A	6,8 (1,8 - 7,8)	8,0 (2,0 - 8,0)	230/1/50	1/4"; 3/8; 1/2"	50 15	8 650,00
098833	ROG30LA4	R410A	8,0 (3,5 - 10,0)	9,6 (3,7 - 11,3)	230/1/50	1/4"; 3/8; 1/2"; 5/8"	70 10	10 390,00
107574	ROG45LBT8	R410A	14,0 (11,3 - 15,7)	16,0 (12,7 - 18,4)	230/1/50	3/8"; 5/8"	115 30	16 990,00

Akcesoria do klimatyzatorów Multi-Split

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Ceny PLN
098098	Trójnik	UTP-SX248A	ROG45LBT8	370,00
098097	Rozdzielacz 2 jednostki	UTP-PY02A	ROG45LBT8	2 070,00
098094	Rozdzielacz 3 jednostki	UTP-PY03A	ROG45LBT8	2 280,00
098087	Sterownik centralny	UTY-DMMXM	ROG45LBT8	3 280,00
098093	Pilot przewodowy	UTY-RNNXM	Wszystkie modele (model ścienny serii LJ wymaga dodatkowo UTY-XCBXZ1, model ścienny serii LU wymaga dodatkowo UTY-TWBXF)	700,00
098088	Prosty pilot przewodowy	UTY-RSNXM	Wszystkie modele (model ścienny serii LJ wymaga dodatkowo UTY-XCBXZ1, model ścienny serii LU wymaga dodatkowo UTY-TWBXF)	550,00
098090	Zestaw do odbioru sygnału pilota	UTY-LRHXM	RDG07-18LL	1 100,00
105239	Moduł przyłączeniowy (port pilota, wejścia/wyjścia)	UTY-TWBXF	RSOG7-14LU	700,00

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Ceny PLN
098086	Moduł przyłączeniowy (port pilota, wejścia/wyjścia)	UTY-XCBXZ1	RSG07-12LJ	400,00
098084	Maskownica	CG-UFFD	RCG07-18LV	360,00
098082	Ośłona wylotu powietrza	UTR-YDZB	RCG07-18LV	400,00
098079	Zestaw do podłączenia zewnętrznych wejść/wyjść	UTD-ECS5A	RCG12-18LV, RYG14-18LV, RDG07-18LL	250,00
098077	Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia	UTY-XWZX	RCG12-18LV, RYG14-18LV, RDG07-18LL, RSG18-24LF, RSG07-12LJ (wymaga UTY-XCBXZ1)	250,00
093915	Moduł doprowadzania świeżego powietrza	UTZ-VXAA	RCG12-18LV	1 500,00
098075	Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami	UTD-GXSA-W	RDG12-14LL	650,00
098074	Kratka wywiewna z automatycznymi żaluzjami	UTD-GXSB-W	RDG18LL	700,00

Klimatyzatory Multi Symultaniczny



Klimatyzatory Multi Symultaniczny

Kod towaru	Model (jedn. wewn./jedn. zewn.)	Rodzaj czynnika	Moc chłod. [kW]	Moc grzew. [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Max długość instalacji/ różnica poziomów w [m]	Cena [PLN]
Jednostki wewnętrzne-prysufitowe uniwersalne								
098095	RYG18LV	R410A	5,6 / 5,3	7,0 / 6,0	230/1/50	1/4"; 1/2"	-	4 050,00
107623	RYG22LV	R410A	7,00	8,10	230/1/50	3/8"; 5/8"	-	4 240,00
107624	RYG24LV	R410A	8,00	9,00	230/1/50	3/8"; 5/8"	-	4 440,00
Jednostki wewnętrzne-kanałowe								
098102	RDG18LL	R410A	5,6 / 5,3	7,0 / 6,0	230/1/50	1/4"; 1/2"	-	3 950,00
107625	RDG22LM	R410A	7,00	8,10	230/1/50	3/8"; 5/8"	-	4 240,00
107626	RDG24LM	R410A	8,00	9,00	230/1/50	3/8"; 5/8"	-	4 440,00
Jednostki wewnętrzne-kasetonowe								
098105	RCG18LV	R410A	5,6 / 5,3	7,0 / 6,0	230/1/51	1/4"; 1/2"	-	4 730,00
107621	RCG22LV	R410A	7,00	8,10	230/1/50	3/8"; 5/8"	-	4 900,00
107622	RCG24LV	R410A	8,00	9,00	230/1/50	3/8"; 5/8"	-	5 300,00
Jednostki zewnętrzne								
107059	ROG36LA	R410A	10,00	11,20	230/1/50	3/8"; 5/8"	75 30	12 230,00
107161	ROG45LA	R410A	12,50	14,00	230/1/50	3/8"; 5/8"	75 30	12 930,00
107620	ROG54LA	R410A	14,00	16,00	230/1/50	3/8"; 5/8"	75 30	13 860,00

W przypadku pracy systemu w układzie z trzema jednostkami wewnętrznymi.

Akcesoria do systemu Multi Symultaniczny

Kod towaru	Opis	Nazwa	Dotyczy modeli	Cena [PLN]
098093	Pilot przewodowy	UTY-RNNXM	Wszystkie modele	590,00
094568	Trójnik	UTP-SX236A	ROG36LA	390,00
091926	Trójnik	UTP-SX254A	ROG45LA oraz ROG54LA	390,00
091331	Czownik	UTP-SX354A	ROG54LA	390,00
098090	Zestaw do odbioru sygnału pilota	UTY-LRHXM	wszystkie modele RDG	990,00



2. System VRF Fuji Electric

FE Fuji Electric



TYP ŚCIENNY

Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RSXA07LA	R410A	2,2	2,8	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RSXA09LA	R410A	2,8	3,2	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RSXA12LA	R410A	3,6	4,1	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RSXA14LA	R410A	4,5	5,0	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RSXA18LA	R410A	5,6	6,3	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RSXA24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RSXA30LA	R410A	8,0	8,8	230/1/50	1/4"; 1/2"	*



TYP PRZYPODŁOGOWO-PRZYSUFITOWY (UNIERSALNY)

Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RBXA12LA	R410A	3,6	4,1	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RBXA14LA	R410A	4,0	4,5	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RBXA18LA	R410A	5,6	6,3	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RBXA24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*



TYP PRZYSUFITOWY

Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RBXA30LA	R410A	9,0	10,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RBXA36LA	R410A	11,2	12,5	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RBXA45LA	R410A	12,5	14,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RBXA54LA	R410A	14,0	16,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*

TYP KANAŁOWY



Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RRXD07LA	R410A	2,2	2,8	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXD09LA	R410A	2,8	3,2	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXD12LA	R410A	3,6	4,1	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXD14LA	R410A	4,5	5,0	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXD18LA	R410A	5,6	6,3	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RRXD24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*

TYP KANAŁOWY „SLIM”

Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RRXB07LA	R410A	2,2	2,8	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXB09LA	R410A	2,8	3,2	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXB12LA	R410A	3,6	4,1	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXB14LA	R410A	4,5	5,0	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RRXB18LA	R410A	5,6	6,3	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RRXB24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*

TYP KANAŁOWY (NISKI SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY)



Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RRXB24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RRXB30LA	R410A	9,0	10,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RRXB36LA	R410A	11,2	12,5	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RRXB45LA	R410A	12,5	14,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*

TYP KANAŁOWY (ŚREDNI SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY)



Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RRXA24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RRXA30LA	R410A	9,0	10,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RRXA36LA	R410A	11,2	12,5	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RRXA45LA	R410A	12,5	14,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*

TYP KANAŁOWY (WYSOKI SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY)



Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RRXC36LA	R410A	11,2	12,5	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RRXC45LA	R410A	12,5	14,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RRXC60LA	R410A	18,0	20,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RRXC72LA	R410A	22,4	25,0	230/1/50	1/2"; 7/8" (lutowane)	*
RRXC90LA	R410A	25,0	28,0	230/1/50	1/2"; 7/8" (lutowane)	*

TYP KASETONOWY ZWARTY

Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RUXB07LA	R410A	2,2	2,8	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RUXB09LA	R410A	2,8	3,2	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RUXB12LA	R410A	3,6	4,1	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RUX14LA	R410A	4,5	5,0	230/1/50	1/4"; 1/2"	*
RUXB18LA	R410A	5,6	6,3	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RUXB24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*

TYP KASETONOWY



Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
RUXD18LA	R410A	5,6	6,3	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RUXD24LA	R410A	7,1	8,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RUXA30LA	R410A	9,0	10,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
RUXA36LA	R410A	11,2	12,5	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RUXA45LA	R410A	12,5	14,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*
RUXA54LA	R410A	14,0	16,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE (Mini II VRF)

Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
ROJA36LA	R410A	11,2	12,5	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
ROJA45LA	R410A	14,0	16,0	230/1/50	3/8"; 5/8"	*
ROJA54LA	R410A	15,5	18,0	230/1/50	3/8"; 3/4"	*

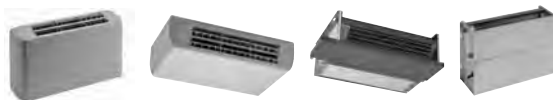
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE (VRF)

Model	Rodzaj czynnika	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zasilanie [V/Ø/Hz]	Średnica rur przyłączeniowych ciecz/gaz	Cena
OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA						
ROXA72LA	R410A	22,4	25,0	400/3/50	1/2"; 7/8"	*
ROXA90LA	R410A	28,0	31,5	400/3/50	1/2"; 7/8"	*
ROX108LA	R410A	33,5	37,5	400/3/50	1/2"; 1 1/8"	*
ROX126LA	R410A	40,0	45,0	400/3/50	1/2"; 1 1/8"	*
ROX144LA	R410A	45,0	50,0	400/3/50	1/2"; 1 1/8"	*
ROX162LA	R410A	50,4	56,5	400/3/50	5/8"; 1 1/8"	*
ROX180LA	R410A	55,9	62,5	400/3/50	5/8"; 1 1/8"	*
ROX198LA	R410A	61,5	69,0	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX216LA	R410A	67,0	75,0	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX234LA	R410A	73,5	82,5	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX252LA	R410A	78,5	87,5	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX270LA	R410A	85,0	95,0	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX288LA	R410A	90,0	100,0	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX306LA	R410A	95,0	106,0	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX324LA	R410A	100,5	112,5	400/3/50	5/8"; 1 5/8"	*
ROX342LA	R410A	107,0	120,0	400/3/50	5/8"; 1 5/8"	*
ROX360LA	R410A	112,0	125,0	400/3/50	5/8"; 1 5/8"	*
ROX378LA	R410A	118,5	132,5	400/3/50	5/8"; 1 5/8"	*
ROX396LA	R410A	123,5	137,5	400/3/50	5/8"; 1 5/8"	*
ROX414LA	R410A	130,0	145,0	400/3/50	5/8"; 1 5/8"	*
ROX432LA	R410A	135,0	150,0	400/3/50	5/8"; 1 5/8"	*
WYSOKA SPRAWNOŚĆ						
ROX144LAH	R410A	44,8	50,0	400/3/50	1/2"; 1 1/8"	*
ROX198LAH	R410A	62,4	70,0	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX216LAH	R410A	67,2	75,0	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX234LAH	R410A	72,8	81,5	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX252LAH	R410A	78,3	87,5	400/3/50	5/8"; 1 3/8"	*
ROX270LAH	R410A	84,8	95,0	400/3/50	3/4"; 1 3/8"	*
ROX288LAH	R410A	89,4	100,0	400/3/50	3/4"; 1 3/8"	*
ROX306LAH	R410A	95,9	107,5	400/3/50	3/4"; 1 3/8"	*
ROX324LAH	R410A	102,4	115,0	400/3/50	3/4"; 1 5/8"	*
ROX360LAH	R410A	113,5	127,5	400/3/50	3/4"; 1 5/8"	*
ROX378LAH	R410A	120,0	135,0	400/3/50	3/4"; 1 5/8"	*
ROX396LAH	R410A	125,0	140,0	400/3/50	3/4"; 1 5/8"	*

* Ceny dostępne na zapytanie

3. Klimakonwektory Actionclima

ACTIONclima



Klimakonwektory Actionclima

Model FX - system 2 rurowy	130	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	930P	1030P	1130P	1230P
Moc chłodnicza całkowita [W]	1500	2000	2530	3020	3750	4250	5520	6420	7530	9020	8140	9820	9600	10710
Moc chłodnicza jawna [W]	1290	1620	2070	2310	2870	3230	4330	4800	5670	6620	6200	7300	7640	8360
Moc grzewcza [W]	3740	4910	5980	6710	8160	9440	12000	13300	15500	18100	16830	19790	21110	23200
Przepływ powietrza [m³/h]	370	400	500	550	670	720	1000	1050	1280	1310	1450	1500	1910	1940
Przepływ wody lodowej [dm³/h]	258	344	435	520	645	732	950	1105	1296	1552	1401	1690	1652	1843
Przepływ wody grzewczej [dm³/h]	322	423	515	578	702	812	1032	1144	1333	1557	1448	1702	1816	1996
Strata ciśn. na wymienniku - chłodzenie [kPa]	13,1	16,3	18,5	20,8	22,6	24,1	24,5	27,1	28,8	29,2	33,7	34,6	31,0	33,4
Strata ciśn. na wymienniku - grzanie [kPa]	15,9	19,2	20,1	20	20,9	23,8	22,6	22,7	23,8	22,9	28,0	27,4	29,2	30,6
Model FX - system 4 rurowy	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
Moc chłodnicza całkowita [W]	1450	1940	2470	2920	3650	4110	5390	6230	7350	8810	7970	9620	9420	10510
Moc chłodnicza jawna [W]	1240	1570	2020	2220	2780	3110	4210	4640	5520	6440	6050	7130	7470	8180
Moc grzewcza [W]	1880	1980	3180	3350	4380	4550	6290	6460	7990	8110	8700	8900	11090	11200
Przepływ powietrza [m³/h]	350	380	480	520	640	680	960	1000	1230	1260	1400	1450	1850	1880
Przepływ wody lodowej [dm³/h]	250	334	425	503	628	707	928	1072	1265	1516	1371	1655	1621	1808
Przepływ wody grzewczej [dm³/h]	162	171	274	289	377	392	541	556	688	698	749	766	954	964
Strata ciśn. na wymienniku - chłodzenie [kPa]	12,3	15,4	17,6	19,5	21,4	22,5	23,4	25,5	27,4	27,9	32,2	33,2	29,8	321,0
Strata ciśn. na wymienniku - grzanie [kPa]	7,3	8,1	11,7	13	21,3	23,0	41,1	43,4	37,8	38,9	44,7	46,8	48,4	49,4
Poziom ciśn. akustycznego [db(A)] - 3 biegi	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51
Długość [mm]	670		870		1070		1270		1470				1670	
Wysokość [mm]	520													
Głębokość [mm]	220													
Średnica podłączenia hydraulicznego	1/2" / 1/2"													
Odpływ skroplin [mm]	20													
Zasilanie	230V / 1ph / 50Hz													



Klimakonwektory w obudowie bez nóżek (nawiew górą, zasysanie dołem)					
poziome typ FX-HA; pionowe FX-VA					
system 2-rurowy			system 4-rurowy		
Kod towaru	Model	Cena [EUR]	Kod towaru	Model	Cena [EUR]
025736	FX-VA 130	287,00	024626	FX-VA 131	364,00
025737	FX-VA 230	302,00	017756	FX-VA 231	379,00
025738	FX-VA 330	315,00	017749	FX-VA 331	403,00
025739	FX-VA 430	348,00	024627	FX-VA 431	436,00
024607	FX-VA 530	380,00	024628	FX-VA 531	482,00
024608	FX-VA 630	425,00	024629	FX-VA 631	527,00
024609	FX-VA 730	479,00	024630	FX-VA 731	594,00
024610	FX-VA 830	522,00	024631	FX-VA 831	637,00
024611	FX-VA 930	563,00	024632	FX-VA 931	702,00
024612	FX-VA 1030	603,00	024633	FX-VA 1031	742,00
	FX-VA 930P	663,00		FX-VA 931P	802,00
	FX-VA 1030P	703,00		FX-VA 1031P	842,00
024613	FX-VA 1130P	730,00	024634	FX-VA 1131P	894,00
024614	FX-VA 1230P	800,00	024635	FX-VA 1231P	964,00
024615	FX-HA 130	306,00	024636	FX-HA 131	383,00
024616	FX-HA 230	321,00	024637	FX-HA 231	398,00
024617	FX-HA 330	335,00	024638	FX-HA 331	423,00
024618	FX-HA 430	368,00	024639	FX-HA 431	456,00
024619	FX-HA 530	401,00	024640	FX-HA 531	503,00
017755	FX-HA 630	446,00	024641	FX-HA 631	548,00
024620	FX-HA 730	502,00	024642	FX-HA 731	617,00
024621	FX-HA 830	544,00	024643	FX-HA 831	659,00
024622	FX-HA 930	587,00	024644	FX-HA 931	726,00
024623	FX-HA 1030	626,00	024645	FX-HA 1031	765,00
	FX-HA 930P	686,00		FX-HA 931P	825,00
	FX-HA 1030P	727,00		FX-HA 1031P	866,00
024624	FX-HA 1130P	755,00	024646	FX-HA 1131P	919,00
024625	FX-HA 1230P	824,00	024647	FX-HA 1231P	988,00

Klimakonwektory do zabudowy bez nóżek (nawiew górą, zasysanie dołem)					
poziome typ FX-CH; pionowe FX-CA					
system 2-rurowy			system 4-rurowy		
Kod towaru	Model	Cena [EUR]	Kod towaru	Model	Cena [EUR]
024648	FX-CA 130	226,00	024672	FX-CA 131	303,00
024649	FX-CA 230	241,00	024673	FX-CA 231	318,00
024650	FX-CA 330	243,00	024674	FX-CA 331	331,00
024651	FX-CA 430	276,00	024675	FX-CA 431	364,00
024652	FX-CA 530	298,00	024676	FX-CA 531	400,00
024653	FX-CA 630	342,00	024677	FX-CA 631	444,00
024654	FX-CA 730	387,00	024678	FX-CA 731	502,00
024655	FX-CA 830	429,00	024679	FX-CA 831	544,00
024656	FX-CA 930	461,00	024680	FX-CA 931	600,00
024657	FX-CA 1030	501,00	024681	FX-CA 1031	640,00
	FX-CA 930P	561,00		FX-CA 931P	700,00
	FX-CA 1030P	601,00		FX-CA 1031P	740,00
024658	FX-CA 1130P	617,00	024682	FX-CA 1131P	781,00
024659	FX-CA 1230P	686,00	0246803	FX-CA 1231P	850,00
024660	FX-CH 130	229,00	024684	FX-CH 131	306,00
024661	FX-CH 230	245,00	024685	FX-CH 231	322,00
024662	FX-CH 330	246,00	024686	FX-CH 331	334,00
024663	FX-CH 430	279,00	024687	FX-CH 431	367,00
024664	FX-CH 530	301,00	024688	FX-CH 531	403,00
024665	FX-CH 630	346,00	024689	FX-CH 631	448,00
024666	FX-CH 730	390,00	024690	FX-CH 731	505,00
024667	FX-CH 830	433,00	024691	FX-CH 831	548,00
024668	FX-CH 930	464,00	024692	FX-CH 931	603,00
024669	FX-CH 1030	504,00	024693	FX-CH 1031	643,00
	FX-CH 930P	564,00		FX-CH 931P	703,00
	FX-CH 1030P	604,00		FX-CH 1031P	743,00
024670	FX-CH 1130P	620,00	024694	FX-CH 1131P	784,00
024671	FX-CH 1230P	690,00	024695	FX-CH 1231P	854,00



Klimakonwektory w obudowie bez nóżek (nawiew górą zasys z boku)					
poziome typ FX-HB; pionowe FX-VB					
system 2-rurowy			system 4-rurowy		
Kod towaru	Model	Cena [EUR]	Kod towaru	Model	Cena [EUR]
024696	FX-VB 130	303,00	024720	FX-VB 131	380,00
024697	FX-VB 230	319,00	024721	FX-VB 231	396,00
024698	FX-VB 330	336,00	024722	FX-VB 331	424,00
024699	FX-VB 430	369,00	024723	FX-VB 431	457,00
024700	FX-VB 530	405,00	024724	FX-VB 531	507,00
024701	FX-VB 630	450,00	024725	FX-VB 631	552,00
024702	FX-VB 730	509,00	024726	FX-VB 731	624,00
024703	FX-VB 830	552,00	024727	FX-VB 831	667,00
024704	FX-VB 930	598,00	024728	FX-VB 931	737,00
024705	FX-VB 1030	637,00	024729	FX-VB 1031	776,00
	FX-VB 930P	698,00		FX-VB 931P	837,00
	FX-VB 1030P	738,00		FX-VB 1031P	877,00
024706	FX-VB 1130P	769,00	024730	FX-VB 1131P	933,00
024707	FX-VB 1230P	838,00	024731	FX-VB 1231P	1002,00
024708	FX-HB 130	322,00	024732	FX-HB 131	399,00
024709	FX-HB 230	338,00	024733	FX-HB 231	415,00
024710	FX-HB 330	356,00	024734	FX-HB 331	444,00
024711	FX-HB 430	389,00	024735	FX-HB 431	477,00
024712	FX-HB 530	427,00	024736	FX-HB 531	529,00
024713	FX-HB 630	471,00	024737	FX-HB 631	573,00
024714	FX-HB 730	532,00	024738	FX-HB 731	647,00
024715	FX-HB 830	574,00	024739	FX-HB 831	689,00
024716	FX-HB 930	621,00	024740	FX-HB 931	760,00
024717	FX-HB 1030	661,00	024741	FX-HB 1031	800,00
	FX-HB 930P	721,00		FX-HB 931P	860,00
	FX-HB 1030P	761,00		FX-HB 1031P	900,00
024718	FX-HB 1130P	794,00	024742	FX-HB 1131P	958,00
024719	FX-HB 1230P	863,00	024743	FX-HB 1231P	1027,00

Klimakonwektory bez obudowy bez nóżek (nawiew górą zasys z boku)					
poziome typ FX-CK; pionowe FX-CB					
system 2-rurowy			system 4-rurowy		
Kod towaru	Model	Cena [EUR]	Kod towaru	Model	Cena [EUR]
024744	FX-CB 130	229,00	024768	FX-CB 131	306,00
024745	FX-CB 230	245,00	024769	FX-CB 231	322,00
024746	FX-CB 330	246,00	024770	FX-CB 331	334,00
024747	FX-CB 430	279,00	024771	FX-CB 431	367,00
024748	FX-CB 530	301,00	024772	FX-CB 531	403,00
024749	FX-CB 630	346,00	024773	FX-CB 631	448,00
024750	FX-CB 730	390,00	024774	FX-CB 731	505,00
024751	FX-CB 830	433,00	024775	FX-CB 831	548,00
024752	FX-CB 930	464,00	024776	FX-CB 931	603,00
024753	FX-CB 1030	504,00	024777	FX-CB 1031	643,00
	FX-CB 930P	564,00		FX-CB 931P	703,00
	FX-CB 1030P	604,00		FX-CB 1031P	743,00
024754	FX-CB 1130P	620,00	024778	FX-CB 1131P	784,00
024755	FX-CB 1230P	690,00	024779	FX-CB 1231P	854,00
024756	FX-CK 130	232,00	024780	FX-CK 131	309,00
024757	FX-CK 230	248,00	024781	FX-CK 231	325,00
024758	FX-CK 330	250,00	024782	FX-CK 331	338,00
024759	FX-CK 430	282,00	024783	FX-CK 431	370,00
024760	FX-CK 530	304,00	024784	FX-CK 531	406,00
024761	FX-CK 630	349,00	024785	FX-CK 631	451,00
024762	FX-CK 730	394,00	024786	FX-CK 731	509,00
024763	FX-CK 830	436,00	024787	FX-CK 831	551,00
024764	FX-CK 930	468,00	024788	FX-CK 931	607,00
024765	FX-CK 1030	507,00	024789	FX-CK 1031	646,00
	FX-CK 930P	568,00		FX-CK 931P	707,00
	FX-CK 1030P	608,00		FX-CK 1031P	747,00
024766	FX-CK 1130P	624,00	024790	FX-CK 1131P	788,00
024767	FX-CK 1230P	693,00	024791	FX-CK 1231P	857,00

Wyposażenie dodatkowe:

Kod towaru	Nazwa	Opis	Cena [EUR]
	CB3 +TA	Sterownik mechaniczny z przełącznikiem zima/lato i czujką temperatury w pomieszczeniu(system 2 rurowy)	106,00
	MRS1	Przylącze do podłączenia sterownika do klimakonwektora	7,00
	CR1	Zdalny sterownik wyl/lato/zima + 3 prędkości wentylatora, bez termostatu	34,00
	CR2	Zdalny sterownik wyl/lato/zima + 3 prędkości wentylatora + termostat pomieszczeniowy	89,00
	CR11	Zdalny, wielofunkcyjny sterownik elektroniczny z wyświetlaczem	154,00
	VL 31-230V	Zawór dwudrogowy 230V on/off (system 2-rurowy) - 1 sztuka	108,00
	VL 71-230V	Zawór dwudrogowy 230V on/off (system 4-rurowy) - 2 sztuki	185,60
	VL 21-230V	Zawór trzydrogowy 230V on/off (system 2-rurowy) - 1 sztuka	209,00
	VL 61-230V	Zawór trzydrogowy 230V on/off (system 4-rurowy) - 2 sztuki	243,00
017753	CZPB	Nóżki o wysokości 90 mm do klimakonwektorów w obudowie	28,00
088318	CZPA	Nóżki o wysokości 155 mm do klimakonwektorów w obudowie	43,00
	CZTB	Nóżki o wysokości 155 mm do klimakonwektorów bezobudowy	15,00
	CZZA	Nóżki o wysokości 90 mm do klimakonwektorów bezobudowy	22,00
088321	PMP1	Pompa skroplin do klimakonwektorów pionowych	200,00
088322	PMP2	Pompa skroplin do klimakonwektorów poziomych	206,00
	BRV	Taca skroplin do klimakonwektorów pionowych	13,00
	BRO	Taca skroplin do klimakonwektorów poziomych	13,00



Klimakonwektory ścienna typ FW tylko system 2-rurowy

Typ	Kod towaru	Moc chłodnicza całkowita [W]	Moc grzewcza [W]	Cena [EUR]
FW 230	017211	2100	4800	478,00
FW 430	017213	2550	5370	510,00
FW 1230	017210	4600	7710	728,00

Wyposażenie dodatkowe:

Typ	Opis	Cena [EUR]
TELS2	Zdalny sterownik bezprzewodowy (czarny)	49,00
TELS3	Zdalny sterownik bezprzewodowy (biały)	49,00
CR1	Zdalny sterownik wyl/lato/zima + 3 prędkości wentylatora, bez termostatu	34,00
CR2	Zdalny sterownik wyl/lato/zima + 3 prędkości wentylatora + termostat pomieszczeniowy	89,00
CR11	Zdalny, wielofunkcyjny sterownik elektroniczny z wyświetlaczem	154,00
VL 531 - 230V	Zawór dwudrogowy 230V on/off	114,00
VL 521 - 230V	Zawór trzydrogowy 230V on/off	134,00
PMP51	Pompka do skroplin	200,00

Klimakonwektory kasetonowe typ FCS system 2-rurowy

Typ	Kod towaru	Moc chłodnicza całkowita [W]	Moc grzewcza [W]	Cena [EUR]
FCS 210	017208	2450	5830	1018,00
FCS 430	088324	4260	9180	1136,00
FCS 630	028415	5350	10680	1183,00
FCS 830	088325	5910	11970	1254,00
FCS 1230	017205	8160	17480	2075,00
FCS 1430	017204	10700	22960	2210,00
system 4-rurowy				
FCS 221	088326	3050	3570	1169,00
FCS 421	088327	4290	5300	1198,00
FCS 621	087190	4660	5760	1273,00
FCS 1221	087191	6600	7720	2146,00
FCS 1421	027617	7520	10420	2254,00

Typ	Opis	Cena [EUR]
TEL61	Zdalny sterownik bezprzewodowy	325,00
CR1	Zdalny sterownik wyl/lato/zima + 3 prędkości wentylatora, bez termostatu	34,00
CR2	Zdalny sterownik wyl/lato/zima + 3 prędkości wentylatora + termostat pomieszczeniowy	89,00
CR11	Zdalny, wielofunkcyjny sterownik elektroniczny z wyświetlaczem	154,00
VL 621-230V	Zawór trzydrogowy 230V on/off (system 2-rurowy)	145,00
VL 661-230V	2 zawory trzydrogowe 230V on/off (system 4-rurowy)	276,00
VL 631-230V	Zawór dwudrogowy 230V on/off (system 2-rurowy)	125,00
VL 671-230V	2 zawory dwudrogowe 230V on/off (system 4-rurowy)	243,00
OPT61	Dodatkowy wentylator do doprowadzania świeżego powietrza	254,00

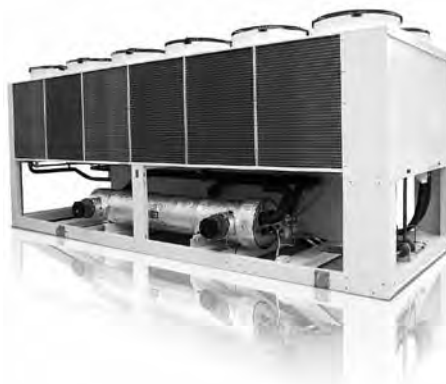
4. Agregaty wody lodowej Airwell

Airwell



KLIMATYZACJA

Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem



Typoszereg	Wydajność [kW]		Zasilanie elektryczne [V/Hz]	Czynnik chłodniczy	Liczba sprężarek / układów chłodniczych	Typ sprężarki	Wyposażenie dodatkowe
	Chłodzenie	Grzanie					
MQH	5,4 ÷ 17,8	6,1 ÷ 20,1	1/230/50 ÷ 3/400/50	R410A	1 / 1	Scroll	Dodatkowe wyposażenie takie jak: 1. Moduł hydrauliczny w skład którego wchodzi: pompa (w zależności od zapotrzebowania); zbiornik (w zależności od zapotrzebowania); akcesoria (czujniki przepływu, filtry itp.) *) możliwość zastosowania zewnętrznego modułu hydraulicznego wg potrzeb 2. Możliwość podłączenia kilku urządzeń w trybie sekwencyjnym (max do 4 urządzeń). 3. Wiele możliwości wykonania bloku skraplacza, konfiguracji zestawu automatyki i armatury, sterowania itp. Agregaty std. wyposażone min w: szafę zasilającą sterującą; regulację temp., ciśnienia; wibroizolatory; moduł hydrauliczny (w zależności od typoszeregu); grzałki elektryczne na wymienniku; czujnik zaniku fazy (w zależności od typoszeregu); data logger (w zależności od typoszeregu)
Aqu@logic AQL / AQH	19,1 ÷ 75,8	18,7 ÷ 84,9	3/400/50	R410A	2 / 1	Scroll	
Aqu@logic AQVSL / AQVSH	82 ÷ 157	83 ÷ 168	3/400/50	R410A	2 / 1	Scroll	
Aqu@logic AQVL / AQVH	84 ÷ 137	92 ÷ 146	3/400/50	R410A	4 / 2	Scroll	
AQCL	25 ÷ 125	-	3/400/50	R407C	2 / 1	Scroll	
VLS / VLH / VLR	137 ÷ 308	150 ÷ 336	3/400/50	R410A	4 / 2	Scroll	
AQTL / AQTH / AQTR	289 ÷ 626	307 ÷ 661	3/400/50	R410A	5 ÷ 6 / 2	Scroll	
SLS	293 ÷ 1646	-	3/400/50	R134a	2 ÷ 4 / 2 ÷ 4	Śrubowa	

*) wydajność chłodnicza podana wg parametrów temp wody +7/+12°C, temp otoczenia +35°C

**) wydajność grzewcza podana wg parametrów wody +40 /+45°C, temp otoczenia +35°C



Agregaty wody lodowej chłodzone wodą

Typoszereg	Wydajność [kW]		Zasilanie elektryczne [V/Hz]	Czynnik chłodniczy	Liczba sprężarek / układów chłodniczych	Typ sprężarki	Wyposażenie dodatkowe
	Chłodzenie	Grzanie					
CWP-CO / CWP-HP / CWP-RC	8 ÷ 136	9 ÷ 164	3/400/50	R407C	1 ÷ 2 / 1	Scroll	1. Moduł hydrauliczny w skład których wchodzi: pompa (w zależności od zapotrzebowania); zbiornik (w zależności od zapotrzebowania); akcesoria (czujniki przepływu, filtry itp.) *) możliwość zastosowania zewnętrznego modułu hydraulicznego wg potrzeb 2. Możliwość podłączenia kilku urządzeń w trybie sekwencyjnym (max do 4 urządzeń). 3. Wiele możliwości konfiguracji zestawu automatyki i armatury, sterowania itp. Agregaty std. wyposażone min w: szafę zasilającą sterującą; regulację temp., ciśnienia; wibroizolatory; moduł hydrauliczny (w zależności od typoszeregu); grzałki elektryczne na wymienniku; czujnik zaniku fazy (w zależności od typoszeregu); data logger (w zależności od typoszeregu)
RWC / RWR	161 ÷ 312	-	3/400/50	R407C	4 / 2	Scroll	
SWS / SWR	272 ÷ 1118	-	3/400/50	R134a	2 / 2	Śrubowa	

*) wydajność chłodnicza podana wg parametrów temp wody +7/+12°C, temp otoczenia +35°C

**) wydajność grzewcza podana wg parametrów wody +40 /+45°C, temp otoczenia +35°C



Agregaty skraplające

Typoszereg	Wydajność [kW]		Zasilanie elektryczne [V/Hz]	Czynnik chłodniczy	Liczba sprężarek / układów chłodniczych	Typ sprężarki	Wyposażenie dodatkowe
	Chłodzenie	Grzanie					
CDN	19 ÷ 83	-	3/400/50	R407C	1 ÷ 2 / 1	Scroll	1. Możliwość podłączenia kilku urządzeń w trybie sekwencyjnym (max do 4 urządzeń). 2. Wiele możliwości konfiguracji zestawu automatyki i armatury, sterowania itp. Agregaty std. wyposażone min w: szafę zasilającą sterującą; regulację temp., ciśnienia; wibroizolatory; czujnik zaniku fazy (w zależności od typoszeregu); data logger (w zależności od typoszeregu)
Aqu@logic AQC	43,2 ÷ 84,5	-	3/400/50	R410A	2 / 1	Scroll	
Aqu@logic AQVC	92 ÷ 151	-	3/400/50	R410A	4 / 2	Scroll	
VLC	154 ÷ 347	-	3/400/50	R410A	4 / 2	Scroll	
AQTC	326 ÷ 706	-	3/400/50	R410A	5 ÷ 6 / 2	Scroll	

*) wydajność chłodnicza podana wg parametrów temp wody +7/+12°C, temp otoczenia +35°C

**) wydajność grzewcza podana wg parametrów wody +40 /+45°C, temp otoczenia +35°C

Nawilżacze kanałowe CAREL z lanca

Kod towaru	Wydajność pary	Model nawilżacza - ilość lanc	Cena [EUR] / kpl.
024792	do 1,5 kg pary/h	UE001XD000+1 lanca d=22, dł.300mm*	1594,80
024793	do 3,0 kg pary/h	UE003XD000+1 lanca d=22, dł. 300 mm*	1820,00
024794	do 5,0 kg pary/h	UE005XL000+1 lanca d=30, dł. 300 mm*	1912,00
024795	do 8,0 kg pary/h	UE008XL000+1 lanca d=30 mm, dł. 300 mm*	2250,00
024796	do 9,0 kg pary/h	UE009XD000+1 lanca d=30 mm, dł.300 mm*	2050,00
024797	do 10,0 kg pary/h	UE010XL000+1 lanca d=30 mm, dł.300 mm*	2085,00
024798	do 15,0 kg pary/h	UE015XL000+1 lanca d=30 mm, dł. 600 mm	2180,00
024799	do 25,0 kg pary/h	UE025XL000+1 lanca d=40 mm, dł. 600 mm*	2818,00
024800	do 35,0 kg pary/h	UE035XL000+1 lanca d=40 mm, dł. 600 mm*	3175,00
024801	do 45,0 kg pary/h	UE045XL000+1 lanca d=40 mm, dł. 600 mm*	3430,00
024802	do 65,0 kg pary/h	UE065XL000+2 lance d=40 mm, dł. 600 mm*	4468,00
024803	do 90,0 kg pary/h	UE090XL000+ 2 lance d=40 mm, dł 600 mm*	5358,00
024804	do130,0 kg pary/h	UE0130XL000+4 lance d=40 mm, dł. 600 mm*	6798,00

* w skład proponowanego kompletu wchodzi: nawilżacz z lancami o sterowaniu proporcjonalnym, czujka wilgotności kanałowa (1 szt.), przewód do dystrybucji pary i do kondensatu (ilość lanc x 4 m), złączka do wody.



Nawilżacze kanałowe CAREL z dystrybutorem pary

Kod towaru	Wydajność pary	Model nawilżacza	Cena [EUR] / kpl.
024805	do 1,5 kg pary/h	UE001XD000 + dystrybutor pary*	1918,00
024806	do 3,0 kg pary/h	UE003XD000 + dystrybutor pary*	2080,00
002572	do 5,0 kg pary/h	UE005HL000 + dystrybutor pary*	2350,00
024807	do 8,0 kg pary/h	UE008XL000 + dystrybutor pary*	2400,00
024808	do 9,0 kg pary/h	UE009XD000 + dystrybutor pary*	2450,00
024809	do 10,0 kg pary/h	UE010XL000 + dystrybutor pary*	2395,00
024810	do 15,0 kg pary/h	UE015XL000 + dystrybutor pary*	2452,00
024811	do 25,0 kg pary/h	UE025XL000 +dystrybutor pary*	3796,00
024812	do 35,0 kg pary/h	UE035XL000 + dystrybutor pary*	4098,00
024813	do 45,0 kg pary/h	UE045XL000 +dystrybutor do pary*	4352,00

* w skład proponowanego kompletu wchodzi: nawilżacz z dystrybutorem o sterowaniu proporcjonalnym, czujka, - czujka wilgotności naścienna (1 szt.), złączka do wody (1 szt.), przewód do dystrybucji pary i do kondensatu (2 x 4 m).



Nawilżacz powietrza adiabatyczny

Kod towaru	Wydajność pary	Model nawilżacza	Cena [EUR] / kpl.
028242	0,85 - 6,5 l/h	UC0650D100 + szafa zasilająco-sterująca + sonda wilgotności naścienna przemysłowa 10-90% Rh	2040,00



6. Osuszacze powietrza DST



Osuszacze kondensacyjne DHK

Kod towaru	Model	Wydatek pow. [m ³ /h]	Wydajność osuszacza przy 30C/80%/L/24/h	Poziom hałasu [dB(A)]	Zasilanie [V/f/Hz]	Maks. pobór mocy [W]	Czynnik chłodniczy	Zakres pracy [°C]	Zakres pracy WILG. [%]	Zbiornik na wodę [l]	CENA netto [PLN]
088265	DHK-14	230	20,0	40	230/1/50	275	R134A	5-32	40-100	3,5	2600,00
088266	DHK-18	250	22,0	40	230/1/50	295	R134A	5-32	40-100	3,5	2850,00
088267	DHK-28	285	28,0	42	230/1/50	510	R134A	5-32	40-100	3,5	3000,00
088268	DHK-28E	340	28,0	47	230/1/50	550	R134A	5-32	40-100	10,0	3840,00
088269	DHK-38	350	38,0	49	230/1/50	585	R134A	5-32	40-100	10,0	5600,00



Osuszacze kondensacyjne typu DHB

TYP	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wydajność powietrza przy 30c/80%/L/24h	Zasilanie [V/f/Hz]	Maksymalny pobór mocy [W]	Czynnik chłodniczy	Zakres pracy [°C]	Zakres pracy wilgotność. %	CENA netto [PLN]
DHB 26	380	26,0	230/1/50	420	R134A	1-35	40-100	4200,00
DHB 36	400	36,0	230/1/50	530	R407C	1-35	40-100	5400,00
DHB 52	600	52,0	230/1/50	700	R407C	1-35	40-100	6720,00
DHB 80	1000	80,0	230/1/50	980	R407C	1-35	40-100	8400,00
DHB-W36	500	36,0	230/1/50	530	R407C	1-35	40-100	8160,00
DHB-W52	600	52,0	230/1/50	700	R407C	1-35	40-100	9480,00


Osuszacze przemysłowe KT

TYP	Wydatek powietrza [m ³ /h]	Wydajność powietrza przy 30c/80%/L/24h	Wydajność osuszacza 20C60%/L/24h	Zasilanie [V/f/Hz]	Pobór mocy max [kW*]	Czynniki chłodnicze	Zakres temp. [°C]	Zakres pracy wilg. [%]	Wymiary L x B x H	Cena netto [PLN]
KT-38F	300	36	14	230/1/50	0,73	R410	5-35	30-99	440x320x590	3770,00
KT-90F	750	80	50	230/1/50	1,40	R410	3-35	30-99	1035x690x580	6760,00
KT-90FW	750	80	50	230/1/50	1,80	R410	3-35	30-66	1035x690x580	10400,00
KT-120F	850	106	66	230/1/50	1,50	R410	3-35	30-99	1135x690x580	7410,00
KT-120FW	850	106	66	230/1/50	1,50	R410	3-35	30-99	1135x690x580	10920,00
KT160	1400	126	48	230/1/50	2,00	R407C	5-35	30-99	980x682x530	20800,00
KT160S	1400	126	48	230/1/50	2,00	R407C	1-35	30-99	980x682x530	24310,00
KT240	1600	188	70	400/3/50	2,90	R407C	5-35	30-99	980x682x530	25870,00
KT240S	1600	188	70	400/3/50	2,90	R407C	1-35	30-99	980x682x530	28600,00
KT360	3000	300	110	400/3/50	4,50	R407C	5-35	30-99	1180x900x710	36790,00
KT360S	3000	300	110	400/3/50	4,50	R407C	1-35	30-99	1180x900x710	44200,00
KT520	3800	440	170	400/3/50	5,80	R407C	5-35	30-99	1180x900x910	50700,00
KT520S	3800	440	170	400/3/50	5,80	R407C	1-35	30-99	1180x900x910	55900,00
KT-750	6200	600	280	400/3/50	9,00	R-407C	5-35	45-99	2000x1300x1600	64350,00
KT-750S	6200	600	280	400/3/50	9,00	R-407C	1-35	45-99	2000x1300x1600	68900,00
KT-980	8500	870	330	400/3/50	11,20	R-407C	5-35	45-99	2000x1300x1600	80600,00
KT-980S	8500	870	330	400/3/50	11,20	R-407C	0,5-35	45-99	2000x1300x1600	84500,00

* W odniesieniu do powietrza wlotowego 35C względnej wilgotności 95%
Wersja S - z odszranianiem gorącym gazem


Osuszacze adsorpcyjne dla antykorozji typu KDH

Typ*	Wydatek pow. nom. [m ³ /h]	Wydajność osuszacza [kg] / [h]**	Zasilanie [V/f/Hz]	Pobór mocy max. [kW]	Zakres pracy temp. [°C]	Zakres pracy wilg. [%]	Wymiary wys./szer./głęb. [mm]	Masa [kg]	Cena [PLN] *
KDH-2600	2 600	15,00	400/50	25,0	-20/+40	0/100%r.h.	220x1300x1600	1000	*
KDH-3500	3 500	20,00	400/50	32,0	-20/+40	0/100%r.h.	2800X1600X2200	1200	*
KDH-5000	5 000	30,00	400/50	49,0	-20/+40	0/100%r.h.	3000x1750x1950x	1400	*
KDH-8000	8 000	42,00	400/50	76,0	-20/+40	0/100%r.h.	3500x1750x1950	1500	*

Zalety osuszaczy KDH:

- możliwość zwiększenia ciśnienia statycznego do 1000 Pa
- regulacja wydajności osuszania

- stabilna konstrukcja - możliwość przenoszenia przez dźwig i wózki widłowe
- łatwość serwisowania i dostęp do wszystkich elementów


Osuszacze adsorpcyjne standardowe RECUSORB

Typ	Wydatek pow. nom. [m ³ /h]	Wydajność osuszacza przy 20°C/60%/L/h	Zasilanie [V/f/Hz]	Pobór mocy max. [kW]	Zakres pracy temp. [°C]	Zakres pracy wilg. [%]	Wymiary wys./szer./głęb. [mm]	Masa [kg]	CENA* [PLN]
A-30B	400	0,50	230/1/50	1,20	-20/+40	0/100%r.h.	600x554x332	32	*
A-30Bp	400	0,50	230/1/50	1,22	-20/+40	0/100%r.h.	600x554x332	32	*
DC-10	190	0,60	230/1/50	1,30	-20/+40	0/100%r.h.	660X314X245	15	*
DC-031B	300	1,40	230/1/50	2,10	-20/+40	0/100%r.h.	468x512x455	30	*
DC-031C-16A	490	2,10	230/1/50	3,00	-20/+40	0/100%r.h.	468x512x455	32	*
DR-010B	190	0,50	230/1/50	0,80	-20/+40	0/100%r.h.	465x314x222	12	*
DR-020	330	0,80	230/1/50	1,20	-20/+40	0/100%r.h.	382x350x335	15	*
DR-030C	360	1,10	230/1/50	1,70	-20/+40	0/100%r.h.	382x350x335	17	*
DR-031C	310	1,60	230/1/50	2,10	-20/+40	0/100%r.h.	470x451x418	28	*
DR-40T-10	600	1,60	230/1/50	2,30	-20/+40	0/100%r.h.	599x670x575	50	*
DR-40T-16	550	2,30	230/1/50	3,30	-20/+40	0/100%r.h.	599x670x575	50	*
DR-50R	600	2,80	400/3/50	4,30	-20/+40	0/100%r.h.	599x670x575	50	*
R-060BR	1000	4,60	400/3/50	6,40	-20/+40	0/100%r.h.	1110x680x400	63	*
R-061R	1450	10,00	400/3/50	14,70	-20/+40	0/100%r.h.	1080x845x610	110	*
RZ-071R	2500	14,00	400/3/50	19,00	-20/+40	0/100%r.h.	1500x1800x950	280	*
RZ-081R	2800	19,00	400/3/50	27,00	-20/+40	0/100%r.h.	1550x1800x950	294	*
RZ-101R	4500	30,00	400/3/50	44,00	-20/+40	0/100%r.h.	1850x2100x1340	380	*
RZ-102 R	7000	50,00	400/3/50	70,00	-20/+40	0/100%r.h.	1940x2200x1250	503	*
R-062 PR	2600	18,00	400/3/50	24,00	-20/+40	0/100%r.h.	1700x1400x780	438	*
R-082 PR	5500	37,00	400/3/50	49,00	-20/+40	0/100%r.h.	1850x1600x1000	550	*
R-102 PR	8200	59,00	400/3/50	76,00	-20/+40	0/100%r.h.	2150x1800x1300	760	*
R-122 PR	13500	95,00	400/3/50	124,00	-20/+40	0/100%r.h.	2350x2000x1500	1210	*

* Cena urządzenia będzie podana w zależności od żądanych parametrów.

Osuszacze standardowe adsorpcyjne BDHM...R


Typ*	Wydatek pow. nom. [m ³ /h]	Wydajność osuszacza kg/h**	Zasilanie [V/f/Hz]	Pobór mocy max. [kW]	Zakres pracy temp. [°C]	Zakres pracy wilg. [%]	Cena [PLN]*
BDHM 75R	1 200	7,50	400/3/50	12,5	-20/+40	0/100%r.h.	*
BDHM 100R	1 500	10,00	400/3/50	16,0	-20/+40	0/100%r.h.	*
BDHM 150R	2 600	15,00	400/3/50	24,0	-20/+40	0/100%r.h.	*
BDHM 200R	3 500	20,00	400/3/50	32,0	-20/+40	0/100%r.h.	*
BDHM 300R	5 000	30,00	400/3/50	49,0	-20/+40	0/100%r.h.	*
BDHM 420R	8 000	42,00	400/3/50	70,0	-20/+40	0/100%r.h.	*

Osuszacze adsorpcyjne z pompą ciepłą BDHM...E

Typ*	Wydatek pow. nom. [m³/h]	Wydajność osuszacza kg/h **	Zasilanie [V/f/Hz]	Pobór mocy max [kW].	Zakres pracy temp. [°C]	Zakres pracy wilg. [%]	Cena [PLN] *
BDHM 100E	1 500	10,00	400/3/50	5,5	-20/+40	0/100% r.h.	*
BDHM 150E	2 600	15,00	400/3/50	8,0	-20/+40	0/100% r.h.	*
BDHM 200E	3 500	20,00	400/3/50	9,5	-20/+40	0/100% r.h.	*
BDHM 300E	5 000	30,00	400/3/50	14,0	-20/+40	0/100% r.h.	*
BDHM 420E	6 500	42,00	400/3/50	23,0	-20/+40	0/100% r.h.	*

* osuszacze o większych wydajnościach osuszania są dostępne na indywidualne zapytanie.

** wydajność obliczona dla t = 20°C, 60% RH.

Osuszacze energooszczędne z pompą ciepła ECONOSORB - EF

Typ*	Wydatek pow. nom. [m³/h]	Wydajność osuszacza [kg] / [h] **	DELTA-X** g/kg	Zasilanie [V/f/Hz]	Pobór mocy max. [kW]	Zakres pracy temp. [°C]	Zakres pracy wilg. [%]	Wymiary wys./szer./głęb. [mm]	Cena [PLN] *
EF-081E	1 400	10,7	8,3	400/3/50	4,1	+5/+35	0/100% r.h.	1670x2000x1030	*
EF-082E	2 400	17,4	7,9	400/3/50	6,0	+5/+35	0/100% r.h.	1670x2470x1030	*
EF-102E	4 000	30,0	8,1	400/3/50	10,3	+5/+35	0/100% r.h.	2110x2380x1330	*
EF-122E	6 400	47,0	8,0	400/3/50	17,7	+5/+35	0/100% r.h.	2210x280x1650	*
EF-152E	9 000	65,0	7,8	400/3/50	24,5	+5/+35	0/100% r.h.	2310x3170x1930	*
EF-172E	10 500	78,0	8,0	400/3/50	28,9	+5/+35	0/100% r.h.	2500x2600x3145	*
EF-192E	12 000	93,0	8,4	400/3/50	34,5	+5/+35	0/100% r.h.	2820x3145x3145	*
EF-222E	15 000	115,0	8,3	400/3/50	46,2	+5/+35	0/100% r.h.	3050x2240x2000	*
EF-242E	18 700	148,0	8,6	400/3/50	59,5	+5/+35	0/100% r.h.	3250x3340x2810	*

* dla 20°C/60%RH powietrza procesowego i regeneracji. Dla innych parametrów prosimy o kontakt.

** dla 30°C, 14g/kg.

Osuszacze energooszczędne z pompą ciepła typu FRIGOSORB - FF

Typ*	Wydatek pow. nom. [m³/h]	Wydajność osuszacza [kg] / [h] **	Zasilanie V/f/Hz	Pobór mocy max. [kW]	Zakres pracy temp. [°C]	Zakres pracy wilg. [%]	Wymiary wys./szer./głęb. [mm]	Cena [PLN] ***
FF-081	3 700	10,2	400/3/50	5,7	+5/+25	0/100% r.h.	1030x2000x1670	***
FF-101	5 200	14,4	400/3/50	8,0	+5/+25	0/100% r.h.	1030x2470x1670	***
FF-102	7 400	17,0	400/3/50	9,5	+5/+25	0/100% r.h.	1300x2600x1800	***
FF-122	12 000	28,0	400/3/50	14,4	+5/+25	0/100% r.h.	1610x3000x2190	***
FF-152	20 900	50,0	400/3/50	32,9	+5/+25	0/100% r.h.	1930x3170x2310	***
FF172	26 600	63,0	400/3/50	41,5	+5/+25	0/100% r.h.	2000x3300x2500	***
FF-192	33 700	80,0	400/3/50	52,6	+5/+25	0/100% r.h.	2150x3400x2650	***

* 20°C/60%RH dla powietrza procesowego i regeneracji. Dla innych parametrów prosimy o kontakt.



