



Centrala nawiewna ▪ Air supply unit

VEGA



Program doborowy:
select.salda.lt

- 3 modele z 3 różnymi nagrzewnicami elektrycznymi i model z nagrzewnicą wodną
- 6 możliwych pozycji montażu
- najniższa wysokość w swojej klasie
- nowoczesny i automatyczny system kontroli, integracja z systemami zarządzania budynkiem (RS-485)
- 3 models with 3 different electrical heaters and model with water heater
- 6 mounting positions
- lowest height in the class
- modern automatic control. Integration with building management system

Typ ▪ Type	Wydajn./spręż ¹⁾ ▪ Air flow/compression range ²⁾ [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ^{**)} ▪ Unit size ^{**)} [mm]	Nagrze- wnica ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Ducts connection [mm]	Zasilanie ▪ Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
					Nagrze- wnica ▪ Heater	Wentylator ▪ Fan	
VEGA 350	350/100	578×250×1060	1,2 - 5,0	∅ 160	230/50 400/50	230/50	680,00
VEGA 700	800/100	578×300×1260	2,4 - 9,0	∅ 200	230/50 400/50	230/50	800,00
VEGA 1100 E	1180/100	807×340×1400	6,0 - 15,0	500×250	400/50	230/50	1 090,00
VEGA 1100 W	1150/100	807×340×1400	16,1	500×250	WODNA, ZABUDOWANA	230/50	1 520,00

Nagrzewnice dla VEGA 350 ▪ Heaters for VEGA 350	
EH 1.2 1f	110,00 EUR
EH 2.4 1f	140,00 EUR
EH 5.0 2f	280,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 700 ▪ Heaters for VEGA 700	
EH 2.4 1f	140,00 EUR
EH 5.0 2f	230,00 EUR
EH 9.0 3f	310,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 1100 E ▪ Heaters for VEGA 1100 E	
EH 6.0 2f	240,00 EUR
EH 9.0 3f	330,00 EUR
EH 15.0 3f	480,00 EUR

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

²⁾ szerokość × wysokość × długość ▪ width × height × length

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala nawiewna • Air supply unit

VEKA INT EKO



Program doborowy:
select.salda.it

- zamontowany czujnik ciśnienia w przypadku zanieczyszczenia filtra
- niewielka waga - doskonałe do montażu podwieszanego
- wentylatory EC ograniczające zużycie energii i koszty użytkowania
- opcjonalna klasa filtrów: G3, F5 lub F7
- cicha i niezawodna praca
- zabudowana przepustnica z siłownikiem
- installed pressure switch for filter pollution
- low height - perfect for under ceilings installation
- EC fan for saving energy and money
- optional filters class: G4, F5 or F7
- quiet and long-life unit



Typ • Type	Wydajn./spręż ^{*)} ▪ Air flow/ compression range ^{*)} [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ^{**)} ▪ Unit size ^{**)} [mm]	Nagrze- wnica ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Ducts connection [mm]	Zasilanie ▪ Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
					Nagrzew- nica ▪ Heater	Wenty- lator ▪ Fan	
Nagrzewnice elektryczne • Electrical heaters							
VEKA INT 400-1,2 L1 EKO	580/100	450×325×1190	1,2	Ø 200	230/50	230/50	1 390,00
VEKA INT 400-2,0 L1 EKO	580/100	450×325×1190	2,0	Ø 200	230/50	230/50	1 430,00
VEKA INT 400-5,0 L1 EKO	580/100	450×325×1190	5,0	Ø 200	400/50	230/50	1 470,00
VEKA INT 700-2,4 L1 EKO	900/100	500×350×1280	2,4	Ø 250	230/50	230/50	1 560,00
VEKA INT 700-5,0 L1 EKO	900/100	500×350×1280	5,0	Ø 250	400/50	230/50	1 600,00
VEKA INT 700-9,0 L1 EKO	900/100	500×350×1280	9,0	Ø 250	400/50	230/50	1 710,00
VEKA INT 1000-2,4 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	2,4	400×200	230/50	230/50	1 750,00
VEKA INT 1000-5,0 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	5,0	400×200	400/50	230/50	1 790,00
VEKA INT 1000-9,0 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	9,0	400×200	400/50	230/50	1 900,00
VEKA INT 1000-12,0 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	12,0	400×200	400/50	230/50	1 960,00
VEKA INT 2000-6,0 L1 EKO	2550/100	750×460×1650	6,0	500×250	400/50	230/50	2 430,00
VEKA INT 2000-15,0 L1 EKO	2550/100	750×460×1650	15,0	500×250	400/50	230/50	2 600,00
VEKA INT 2000-21,0 L1 EKO	2550/100	750×460×1650	21,0	500×250	400/50	230/50	2 770,00

^{*)} wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

^{**)} szerokość × wysokość × długość • width × height × length

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Typ - Type	Wydajn./spręż ¹⁾ ▪ Air flow/ compression range ²⁾ [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ²⁾ ▪ Unit size ²⁾ [mm]	Nagrze- wnica ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Ducts connection [mm]	Zasilanie ▪ Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
					Nagrzew- nica ▪ Heater	Wentylator ▪ Fan	
Nagrzewnice elektryczne - Electrical heaters							
VEKA INT 3000-15,0 L1 EKO	3500/250	950×550×1500	15,0	700×400	400/50	230/50	3 980,00
VEKA INT 3000-21,0 L1 EKO	3500/250	950×550×1500	21,0	700×400	400/50	230/50	4 150,00
VEKA INT 3000-30,0 L1 EKO	3500/250	950×550×1500	30,0	700×400	400/50	230/50	4 260,00
VEKA INT 3000-39,0 L1 EKO	3500/250	950×550×1500	39,0	700×400	400/50	230/50	4 510,00
VEKA INT 4000-21,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	21,0	700×400	400/50	230/50	4 490,00
VEKA INT 4000-27,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	27,0	700×400	400/50	230/50	4 620,00
VEKA INT 4000-39,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	39,0	700×400	400/50	230/50	4 890,00
VEKA INT 4000-54,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	54,0	700×400	400/50	230/50	4 980,00
Nagrzewnice wodne - Water heaters							
VEKA INT 1000 W L1 EKO	1000/100	635×350×1350	14,4	400×200	WODNA - WATER	230/50	1 900,00
VEKA INT 2000 W L1 EKO	2000/300	750×460×1650	27,0	500×250	WODNA - WATER	230/50	3 150,00
VEKA INT 3000 W L1 EKO	3500/250	950×550×1500	40,6	700×400	WODNA - WATER	230/50	4 280,00
VEKA INT 4000 W L1 EKO	4500/250	950×550×1800	54,0	700×400	WODNA - WATER	230/50	4 470,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. ▪ EUR/pc	300,00

Sterownik - Controller		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

²⁾ szerokość × wysokość × długość ▪ width × height × length

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

- Air handling unit with heat recovery

SMARTY

ODZYSK DO 92%.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza
i temperatura powietrza nawiewanego.

RECUPERATION UP 92%.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow

and supply air temperature control.



Program doborowy:
select.salda.it



Wymiennik przeciwprądowy.

Grubość ścianek: 30 mm.

Klasa filtra nawiew/wywiew: G4/G4.

Counter-flow heat exchanger.

Wall thickness: 30 mm.

Supply/Exhaust filter class: G4/G4.

Wymiennik obrotowy.

Grubość ścianek: 20 mm.

Klasa filtra nawiew/wywiew: M5/M5.

Rotor heat exchanger.

Wall thickness: 20 mm.

Supply/Exhaust filter class: M5/M5.

V - układ pionowy

P - podsufitowe

E - nagrzewnica elektr.

V - vertical set

P - under-ceiling

E - electric heater

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym				
Smarty 2X V 1.1 ^{***)}	180 / 100	0,6	125	1 810,00
Smarty 2X P 1.1	230 / 100	EKA NIS ^{**)}	125	1 690,00
Smarty 3X V 1.1 ^{***)}	420 / 100	1,2	160	1 990,00
Smarty 3X P 1.1	400 / 100	EKA NIS ^{**)}	160	1 930,00
Smarty 4X V F2 1.1 ^{***)}	590 / 100	1,2	160	2 480,00
Smarty 4X P F2 1.1	590 / 100	EKA NIS ^{**)}	160	2 420,00
Centrala wentylacyjna z wymiennikiem obrotowym				
Smarty 2R VE PLUS	210 / 100	0,6	125	1 990,00

Sterowniki ▪ Controllers		
WIFSET	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
SA-CONTROL		300,00

^{*)} wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

^{**)} nagrzewnica elektryczna kanałowa (dopłata) ▪ duct electrical heater (additional payment)

^{***)} przy montażu na podłodze wymagane nóżki (dopłata) ▪ when mounting on the floor, assembling supports is necessary (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIS VE EKO 3.0



V - układ pionowy ▪ vertical set

E - nagrzewnica elektryczna ▪ electric heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: *RECUPERATION UP 94%*.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIS 700 VE EKO 3.0	800/100	1,2	Ø 250	3 230,00
RIS 1200 VE EKO 3.0	1200/200	2,0	Ø 315	4 880,00
RIS 1900 VE EKO 3.0	2000/200	3,0	Ø 400	7 310,00
RIS 2200 VE EKO 3.0	2200/200	3,0	Ø 400	7 680,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIS VW EKO 3.0



V - układ pionowy ▪ vertical set

W - nagrzewnica wodna ▪ water heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: *RECUPERATION UP 94%*.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIS 700 VW EKO 3.0	800/100	AVS 250 ^{**)}	Ø 250	3 130,00
RIS 1200 VW EKO 3.0	1200/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 940,00
RIS 1900 VW EKO 3.0	2000/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	7 200,00
RIS 2200 VW EKO 3.0	2200/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	7 620,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. ▪ EUR/pc	300,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

^{*)} wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point^{**)} nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) ▪ heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIS HE EKO 3.0



H - układ poziomy ▪ horizontal set

E - nagrzewnica elektryczna ▪ electrical heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: *RECUPERATION UP 94%*.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIS 700 HE EKO 3.0	750/100	1,2	Ø 250	3 230,00
RIS 1200 HE EKO 3.0	1200/200	2,0	Ø 315	5 060,00
RIS 1900 HE EKO 3.0	1820/200	3,0	Ø 400	7 080,00
RIS 2200 HE EKO 3.0	2100/200	3,0	Ø 400	7 770,00
RIS 2500 HE EKO 3.0	2700/200	3,6	600×350	9 080,00
RIS 3500 HE EKO 3.0	3700/200	6,0	800×500	10 330,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFASET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

- Air handling unit with heat recovery

RIS HW EKO 3.0



H - układ poziomy - horizontal set

W - nagrzewnica wodna - water heater

Wymiennik przeciwprądowy: ODZYSK DO 94%.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: RECUPERATION UP 94%.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa - Price [EUR/szt.] - [EUR/pc]
RIS 700 HW EKO 3.0	750/100	AVS 250 ^{**)}	Ø 250	3 180,00
RIS 1200 HW EKO 3.0	1200/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 900,00
RIS 1900 HW EKO 3.0	1820/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	6 850,00
RIS 2200 HW EKO 3.0	2100/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	7 730,00
RIS 2500 HW EKO 3.0	2700/200	SVS 600×350 ^{**)}	600×350	8 980,00
RIS 3500 HW EKO 3.0	3700/200	SVS 800×500 ^{**)}	800×500	10 150,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)

ZS	EUR/szt. - EUR/pc	300,00
----	-------------------	--------

Sterowniki - Controllers

FLEX	EUR/szt. - EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

^{*)} wartości mierzone w punkcie pracy - value at the working point^{**)} nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) - heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIS PE EKO 3.0

Program doborowy:
select.salda.it

P - podsufitowe ▪ under-ceiling

E - nagrzewnica elektryczna ▪ electrical heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: *RECUPERATION UP 94%*.Wall thickness: *30-50 mm*.Supply filter class: *F7*.Exhaust filter class: *F5*.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIS 400 PE 0.9 EKO 3.0 RIS 400 PE 1.6 EKO 3.0 RIS 400 PE 3.0 EKO 3.0	390/200	0,9 1,6 3,0	Ø 200	2 850,00 2 900,00 3 050,00
RIS 700 PE 1.2 EKO 3.0 RIS 700 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 700 PE 4.5 EKO 3.0	650/200	1,2 3,0 4,5	Ø 250	3 220,00 3 290,00 3 390,00
RIS 1200 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 1200 PE 6.0 EKO 3.0 RIS 1200 PE 9.0 EKO 3.0	1200/200	3,0 6,0 9,0	500×250	5 480,00 5 700,00 5 740,00
RIS 1900 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 1900 PE 6.0 EKO 3.0 RIS 1900 PE 12.0 EKO 3.0	1700/200	3,0 6,0 12,0	700×300	7 560,00 7 680,00 7 910,00
RIS 2500 PE 4.5 EKO 3.0 RIS 2500 PE 9.0 EKO 3.0 RIS 2500 PE 18.0 EKO 3.0	2400/200	4,5 9,0 18,0	700×400	8 830,00 8 960,00 9 230,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIS PW EKO 3.0

Program doborowy:
select.salda.it

P - podsufitowe ▪ under-ceiling

W - nagrzewnica wodna ▪ water heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: RECUPERATION UP 94%.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIS 400 PW EKO 3.0	400/200	AVS 200 ^{**)}	Ø 200	3 050,00
RIS 700 PW EKO 3.0	700/200	AVS 250 ^{**)}	Ø 250	3 170,00
RIS 1200 PW EKO 3.0	1200/200	SVS 500×250 ^{**)}	500×250	5 530,00
RIS 1900 PW EKO 3.0	1700/200	SVS 700×400 ^{**)}	700×400	7 430,00
RIS 2500 PW EKO 3.0	2400/200	SVS 700×400 ^{**)}	700×400	8 710,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. ▪ EUR/pc	300,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

**) nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) ▪ heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIRS VE EKO 3.0

Program doborowy:
select.salda.it

V - układ pionowy ▪ vertical set

E - nagrzewnica elektryczna ▪ electric heater

Wymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 20-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.Wall thickness: *20-50 mm*.Supply filter class: *F7*.Exhaust filter class: *F5*.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIRS 400 VE EKO 3.0	400/150	1,2	Ø 160	2 240,00
RIRS 700 VE EKO 3.0	750/150	2,0	Ø 250	3 110,00
RIRS 1200 VE EKO 3.0	1350/200	4,5	Ø 315	4 970,00
RIRS 1900 VE EKO 3.0	1850/200	9,0	Ø 315	5 390,00
RIRS 2500 VE EKO 3.0	2500/200	9,0	500×250	8 880,00
RIRS 3500 VE EKO 3.0	3500/200	12,0	600×300	10 720,00
RIRS 5500 VE EKO 3.0	6000/250	18,0	900×300	13 710,00

Sterowniki ▪ Controllers

FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS VW EKO 3.0

Program doborowy:
select.salda.it

V - układ pionowy • vertical set

W - nagrzewnica wodna • water heater

Wymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 20-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F5/F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 20-50 mm.

Supply filter class: F5/F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIRS 400 VW EKO 3.0	400/200	AVS 160 ^{**)}	Ø 160	2 250,00
RIRS 700 VW EKO 3.0	750/150	AVS 250 ^{**)}	Ø 250	3 030,00
RIRS 1200 VW EKO 3.0	1350/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 870,00
RIRS 1900 VW EKO 3.0	1850/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	5 330,00
RIRS 2500 VW EKO 3.0	2500/200	SVS 500×250 ^{**)}	500×250	8 550,00
RIRS 3500 VW EKO 3.0	3500/200	SVS 600×300 ^{**)}	600×300	10 180,00
RIRS 5500 VW EKO 3.0	6000/250	SVS 800×500 ^{**)}	900×300	13 500,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. • EUR/pc	300,00

Sterowniki • Controllers		
FLEX	EUR/szt. • EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point^{**)} nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIRS HE EKO 3.0



H - układ poziomy ▪ horizontal set

E - nagrzewnica elektryczna ▪ electric heater

Wymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wyciągowego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

*Rotor heat exchanger: RECUPERATION UP 80%.**Wall thickness: 50 mm.**Supply filter class: F7.**Exhaust filter class: F5.**EC motors.**Integrated control.**Controlled air flow and supply air temperature control.*

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIRS 400 HE EKO 3.0	450/150	1,2	Ø 200	2 020,00
RIRS 700 HE EKO 3.0	650/180	2,0	Ø 250	2 740,00
RIRS 1200 HE EKO 3.0	1350/200	4,0	Ø 315	5 000,00
RIRS 1900 HE EKO 3.0	1800/180	9,0	Ø 315	5 360,00
RIRS 2500 HE EKO 3.0	2500/240	9,0	700×400	9 190,00
RIRS 3500 HE EKO 3.0	4100/200	12,0	700×400	11 270,00
RIRS 5500 HE EKO 3.0	6000/270	15,0	800×500	13 690,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIRS HW EKO 3.0



H - układ poziomy ▪ horizontal set

W - nagrzewnica wodna ▪ water heater

Wymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIRS 400 HW EKO 3.0	450/150	AVS 200 ^{**)}	Ø 200	2 120,00
RIRS 700 HW EKO 3.0	650/180	AVS 250 ^{**)}	Ø 250	2 770,00
RIRS 1200 HW EKO 3.0	1350/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 940,00
RIRS 1900 HW EKO 3.0	1800/180	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	5 320,00
RIRS 2500 HW EKO 3.0	2500/240	Comfort Box 600×350 ^{**)}	700×400	8 980,00
RIRS 3500 HW EKO 3.0	4100/200	Comfort Box 800×500 ^{**)}	700×400	10 960,00
RIRS 5500 HW EKO 3.0	6000/270	Comfort Box 800×500 ^{**)}	800×500	13 060,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. ▪ EUR/pc	300,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

**) nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) ▪ heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIRS PE EKO 3.0



P - podsufitowe ▪ under-ceiling

E - nagrzewnica elektryczna ▪ electrical heater

Wymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 90%**.

Grubość ścianek: 30 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: M5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

*Rotor heat exchanger: RECUPERATION UP 80%.**Wall thickness: 50 mm.**Supply filter class: F7.**Exhaust filter class: F5.**EC motors.**Integrated control.**Controlled air flow and supply air temperature control.*

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIRS 350 PE EKO 3.0	300/100	0,6	Ø 200	1 980,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFASET		260,00
SA-CONTROL		300,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point

Ceny przeliczone na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

▪ Air handling unit with heat recovery

RIRS PW EKO 3.0



P - podsufitowe ▪ under-ceiling

W - nagrzewnica wodna ▪ water heater

Wymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 90%**.

Grubość ścianek: 30 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: M5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

*Rotor heat exchanger: RECUPERATION UP 80%.**Wall thickness: 50 mm.**Supply filter class: F7.**Exhaust filter class: F5.**EC motors.**Integrated control.**Controlled air flow and supply air temperature control.*

Model	Wydajność/spręż ^{*)} ▪ Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy ▪ Heater capacity [kW]	Przyłącze ▪ Connection [mm]	Cena katalogowa ▪ Price [EUR/szt.] ▪ [EUR/pc]
RIRS 350 PW EKO 3.0	300/100	AVS 200 ^{**)}	Ø 200	1 930,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. ▪ EUR/pc	300,00

Sterowniki ▪ Controllers		
FLEX	EUR/szt. ▪ EUR/pc	260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

^{*)} wartości mierzone w punkcie pracy ▪ value at the working point^{**)} nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) ▪ heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Czujnik wilgotności ▪ Humidity sensor

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
S-RFF-U-D-F2 POMIESZCZENIE ▪ ROOM	160,00

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
S-KFF-U KANAŁ ▪ DUCT	190,00

Czujniki CO₂ ▪ CO₂ sensor

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
S-RCO2-F2 POMIESZCZENIE ▪ ROOM	290,00

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
S-KCO2 KANAŁ ▪ DUCT	310,00

Regulator tyrystorowy ▪ Fan speed controller

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
ETY-1,5	40,00
ETY-2,5	50,00

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
MTP010	50,00
MTY-4	70,00

Regulator transformatorowy 400V ▪ Fan speed controller

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
TGRT 1	210,00
TGRT 2	240,00
TGRT 3	270,00
TGRT 4	350,00

TGRT

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
TGRT 5	360,00
TGRT 7	430,00
TGRT 11	520,00
TGRT 14	570,00

Regulator transformatorowy 230V ▪ Fan speed controller

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
TGRV 1.5	120,00
TGRV 2	120,00
TGRV 3	140,00
TGRV 4	140,00

TGRV

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
TGRV 5	150,00
TGRV 7	180,00
TGRV 11	200,00
TGRV 14	230,00

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Moduł chłodniczo-grzewczy		COMFORT BOX	
Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]	Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
CB 250 C2+DE	960,00	CB 400 C2+DE	1 440,00
CB 250 C4+DE	1 030,00	CB 400 C4+DE	1 640,00
CB 250 F2+DE	960,00	CB 400 F4+DE	1 640,00
CB 250 F4+DE	1 030,00	CB 400 H1	870,00
CB 250 H1	460,00	CB 400 H1+C2+DE	1 310,00
CB 250 H1+C2+DE	1 110,00	CB 400 H1+C4+DE	1 480,00
CB 250 H1+C4+DE	1 180,00	CB 400 H1+F4+DE	1 480,00
CB 250 H1+F2+DE	1 110,00	CB 400 H2	920,00
CB 250 H1+F4+DE	1 180,00	CB 400 H2+C2+DE	1 370,00
CB 250 H2	570,00	CB 400 H2+C4+DE	1 570,00
CB 250 H2+C2+DE	1 200,00	CB 400 H2+F4+DE	1 740,00
CB 250 H2+C4+DE	1 270,00	CB 600X350 C2+DE	1 310,00
CB 250 H2+F2+DE	1 200,00	CB 600X350 C4+DE	1 660,00
CB 250 H2+F4+DE	1 270,00	CB 600x350 F4+DE	1 920,00
CB 315 C2+DE	1 090,00	CB 600x350 H1	1 000,00
CB 315 C4+DE	1 220,00	CB 600X350 H1+C2+DE	1 220,00
CB 315 F2+DE	1 090,00	CB 600X350 H1+C4+DE	1 960,00
CB 315 F4+DE	1 220,00	CB 600X350 H1+F4+DE	2 180,00
CB 315 H1	640,00	CB 600X350 H2	1 090,00
CB 315 H1+C2+DE	1 310,00	CB 600X350 H2+C2+DE	1 790,00
CB 315 H1+C4+DE	1 460,00	CB 600X350 H2+C4+DE	2 140,00
CB 315 H1+F2+DE	1 310,00	CB 600x350+H2+F4+DE	2 400,00
CB 315 H1+F4+DE	1 460,00	CB 700X400 C2+DE	1 610,00
CB 315 H2	720,00	CB 700X400 C4+DE	2 000,00
CB 315 H2+C2+DE	1 400,00	CB 700X400 F2+DE	1 610,00
CB 315 H2+C4+DE	1 550,00	CB 700X400 F4+DE	2 090,00
CB 315 H2+F2+DE	1 400,00	CB 700X400 H1	940,00
CB 315 H2+F4+DE	1 550,00	CB 700X400 H1+C2+DE	1 920,00

Ceny przeliczone na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Moduł chłodniczo-grzewczy		COMFORT BOX	
Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]	Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
CB 700X400 H1+C4+DE	2 310,00	CB 800X500 F4+DE	3 050,00
CB 700X400 H1+F2+DE	1 960,00	CB 800X500 H1	1 350,00
CB 700X400 H1+F4+DE	2 400,00	CB 800X500 H1+C2+DE	2 310,00
CB 700X400 H2	1 140,00	CB 800X500 H1+C4+DE	2 790,00
CB 700X400 H2+C2+DE	2 090,00	CB 800X500 H1+F4+DE	3 130,00
CB 700X400 H2+C4+DE	2 480,00	CB 800X500 H2	1 480,00
CB 700X400 H2+F2+DE	2 090,00	CB 800X500 H2+C2+DE	2 480,00
CB 700X400 H2+F4+DE	2 530,00	CB 800X500 H2+C4+DE	3 050,00
CB 800X500 C2+DE	1 870,00	CB 800X500 H2+F4+DE	2 980,00
CB 800X500 C4+DE	2 310,00		

C2 - wkład chłodnicy wodnej 2-rzędowy
C4 - wkład chłodnicy wodnej 4-rzędowy
H1 - wkład nagrzewnicy wodnej 1-rzędowy
H2 - wkład nagrzewnicy wodnej 2-rzędowy

F2 - wkład chłodnicy freonowej 2-rzędowy
F4 - wkład chłodnicy freonowej 4-rzędowy
DE - odkraplacz

Daszek ▪ Roof	
Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
dla ▪ for: RIS 1200 H EKO	180,00
dla ▪ for: RIS 1900/2200 H EKO	190,00
dla ▪ for: RIS 2500 H EKO	210,00
dla ▪ for: RIS 3500 H EKO	220,00
dla ▪ for: RIRS 1200/1900 H EKO	100,00
dla ▪ for: RIRS 2500 H EKO	130,00
dla ▪ for: RIRS 3500 H EKO	180,00
dla ▪ for: RIRS 5500 H EKO	210,00

Nóżki ▪ Support	
Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
dla ▪ for: Smarty 2X P	50,00
dla ▪ for: Smarty 2X/3X/4X V	50,00
dla ▪ for: Smarty 3X/4X P	50,00

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.


Filtry do central wentylacyjnych ▪ Filters for air handling units
FMK

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
FMK 100/Coarse-75	10,00
FMK 100/ePM10-65	10,00
FMK 100/ePM1-55	20,00
FMK 125/Coarse-75	10,00
FMK 125/ePM10-65	10,00
FMK 125/ePM1-55	20,00
FMK 160/Coarse-75	10,00
FMK 160/ePM10-65	20,00
FMK 160/ePM1-55	20,00
FMK 200/Coarse-75	20,00
FMK 200/ePM10-65	20,00
FMK 200/ePM1-55	20,00
FMK 250/Coarse-75	20,00
FMK 250/ePM10-65	20,00
FMK 250/ePM1-55	20,00
FMK 315/Coarse-75	20,00
FMK 315/ePM10-65	30,00
FMK 315/ePM1-55	40,00
FMK 355/Coarse-75	30,00
FMK 355/ePM10-65	40,00
FMK 355/ePM1-55	50,00
FMK 400/Coarse-75	30,00
FMK 400/ePM10-65	40,00
FMK 400/ePM1-55	50,00
FMK 500/Coarse-75	40,00
FMK 500/ePM10-65	50,00
FMK 500/ePM1-55	80,00

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
FMK 630/Coarse-75	50,00
FMK 630/ePM10-65	70,00
FMK 630/ePM1-55	130,00
FMK 40-20/Coarse-75	20,00
FMK 40-20/ePM10-65	20,00
FMK 40-20/ePM1-55	20,00
FMK 50-25/Coarse-75	20,00
FMK 50-25/ePM10-65	20,00
FMK 50-25/ePM1-55	30,00
FMK 50-30/Coarse-75	20,00
FMK 50-30/ePM10-65	20,00
FMK 50-30/ePM1-55	40,00
FMK 60-30/Coarse-75	20,00
FMK 60-30/ePM10-65	20,00
FMK 60-30/ePM1-55	40,00
FMK 60-35/Coarse-75	20,00
FMK 60-35/ePM10-65	30,00
FMK 60-35/ePM1-55	40,00
FMK 70-40/Coarse-75	30,00
FMK 70-40/ePM10-65	40,00
FMK 70-40/ePM1-55	80,00
FMK 80-50/Coarse-75	40,00
FMK 80-50/ePM10-65	60,00
FMK 80-50/ePM1-55	110,00
FMK 100-50/Coarse-75	40,00
FMK 100-50/ePM10-65	50,00
FMK 100-50/ePM1-55	130,00

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



FDI

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
FDI 100/Coarse-75	50,00
FDI 100/ePM10-65	60,00
FDI 100/ePM1-55	60,00
FDI 125/Coarse-75	60,00
FDI 125/ePM10-65	60,00
FDI 125/ePM1-55	60,00
FDI 160/Coarse-75	60,00
FDI 160/ePM10-65	60,00
FDI 160/ePM1-55	70,00
FDI 200/Coarse-75	70,00
FDI 200/ePM10-65	70,00
FDI 200/ePM1-55	70,00
FDI 250/Coarse-75	70,00
FDI 250/ePM10-65	70,00
FDI 250/ePM1-55	80,00

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
FDI 315/Coarse-75	80,00
FDI 315/ePM10-65	90,00
FDI 315/ePM1-55	90,00
FDI 355/Coarse-75	90,00
FDI 355/ePM10-65	90,00
FDI 355/ePM1-55	100,00
FDI 400/Coarse-75	100,00
FDI 400/ePM10-65	100,00
FDI 400/ePM1-55	100,00
FDI 500/Coarse-75	110,00
FDI 500/ePM10-65	110,00
FDI 500/ePM1-55	120,00
FDI 630/Coarse-75	160,00
FDI 630/ePM10-65	170,00
FDI 630/ePM1-55	180,00

FD

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
FD 100/Coarse-75	40,00
FD 125/Coarse-75	40,00
FD 160/Coarse-75	40,00
FD 200/Coarse-75	40,00
FD 250/Coarse-75	50,00
FD 315/Coarse-75	50,00
FD 355/Coarse-75	50,00
FD 400/Coarse-75	60,00
FD 500/Coarse-75	60,00
FD 630/Coarse-75	80,00

FM

Typ ▪ Type	Cena [EUR/szt.] ▪ Price [EUR/pc]
FM 100-125-160/Coarse-75	10,00
FM 200/Coarse-75	10,00
FM 250/Coarse-75	10,00
FM 315/Coarse-75	10,00
FM 355/Coarse-75	10,00
FM 400/Coarse-75	10,00
FM 500/Coarse-75	10,00
FM 630/Coarse-75	20,00

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.