



Centrale wentylacyjne SW50+



SW50+ centrala z klasą!

- ✓ **Innowacyjna konstrukcja obudowy**
- ✓ **Niezwykłe szczelna i lekka**
- ✓ **Maksymalnie wyeliminowane mostki termiczne – klasa TB 1 (M)**

SW50+ marki Salda, dzięki zastosowaniu innowacyjnej obudowy posiada klasę odporności na mostki termiczne TB₁(M) – potwierdzoną oficjalnym certyfikatem EUROVENT. Tę doskonałą klasę uzyskano dzięki zastosowaniu specjalnego profilu do budowy central. Profil składa się z płaszczyzn aluminiowych, w których zamocowano specjalne wstawki wykonane z tworzywa sztucznego (nylon) o bardzo dobrych właściwościach izolacyjnych dla przewodnictwa termicznego. Taka konstrukcja i materiały zapewniają odpowiednią izolację centrali a co za tym idzie wydajną pracę urządzenia.

Wejdź na www.amberair.pl dowiedz się więcej o SW50+.





Centrala nawiewna • Air supply unit

VEGA



- 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	Wydaj./spręż ¹⁾ • Air flow/compression range ¹⁾ [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ²⁾ • Unit size ²⁾ [mm]	Nagrzewnica • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Ducts connection [mm]	Zasilanie • Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
					Nagrzewnica • Heater	Wentylator • Fan	
VEGA 350	350/100	578×250×1060	1,2 - 5,0	Ø 160	230/50 400/50	230/50	620,00
VEGA 700	800/100	578×300×1260	2,4 - 9,0	Ø 200	230/50 400/50	230/50	700,00
VEGA 1100 E	1180/100	807×340×1400	6,0 - 15,0	500×250	400/50	230/50	990,00
VEGA 1100 W	1150/100	807×340×1400	16,1	500×250	WODNA, ZABUDOWANA	230/50	1 290,00

Nagrzewnice dla VEGA 350 • Heaters for VEGA 350	
EH 1.2 1f	90,00 EUR
EH 2.4 1f	110,00 EUR
EH 5.0 2f	230,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 700 • Heaters for VEGA 700	
EH 2.4 1f	110,00 EUR
EH 5.0 2f	190,00 EUR
EH 9.0 3f	260,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 1100 E • Heaters for VEGA 1100 E	
EH 6.0 2f	200,00 EUR
EH 9.0 3f	260,00 EUR
EH 15.0 3f	390,00 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



- zamontowany czujnik ciśnienia w przypadku zanieczyszczenia filtra
- niewielka waga - doskonale 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 silnikiem
- 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	Wydaj./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	Wentylator • 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	1 260,00
VEKA INT 400-2,0 L1 EKO	580/100	450×325×1190	2,0	Ø 200	230/50	230/50	1 290,00
VEKA INT 400-5,0 L1 EKO	580/100	450×325×1190	5,0	Ø 200	400/50	230/50	1 330,00
VEKA INT 700-2,4 L1 EKO	900/100	500×350×1280	2,4	Ø 250	230/50	230/50	1 410,00
VEKA INT 700-5,0 L1 EKO	900/100	500×350×1280	5,0	Ø 250	400/50	230/50	1 450,00
VEKA INT 700-9,0 L1 EKO	900/100	500×350×1280	9,0	Ø 250	400/50	230/50	1 540,00
VEKA INT 1000-2,4 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	2,4	400×200	230/50	230/50	1 580,00
VEKA INT 1000-5,0 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	5,0	400×200	400/50	230/50	1 620,00
VEKA INT 1000-9,0 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	9,0	400×200	400/50	230/50	1 720,00
VEKA INT 1000-12,0 L1 EKO	1100/100	635×350×1350	12,0	400×200	400/50	230/50	1 770,00
VEKA INT 2000-6,0 L1 EKO	2550/100	750×460×1650	6,0	500×250	400/50	230/50	2 200,00
VEKA INT 2000-15,0 L1 EKO	2550/100	750×460×1650	15,0	500×250	400/50	230/50	2 350,00
VEKA INT 2000-21,0 L1 EKO	2550/100	750×460×1650	21,0	500×250	400/50	230/50	2 510,00

*) 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 ³⁾ • Unit size ³⁾ [mm]	Nagrze- -wnica • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Ducts connection [mm]	Zasilanie • Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
					Nagrzew- -nica • Heater	Wentyl- -lator • 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	3 600,00
VEKA INT 3000-21,0 L1 EKO	3500/250	950×550×1500	21,0	700×400	400/50	230/50	3 760,00
VEKA INT 3000-30,0 L1 EKO	3500/250	950×550×1500	30,0	700×400	400/50	230/50	3 850,00
VEKA INT 3000-39,0 L1 EKO	3500/250	950×550×1500	39,0	700×400	400/50	230/50	4 080,00
VEKA INT 4000-21,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	21,0	700×400	400/50	230/50	4 060,00
VEKA INT 4000-27,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	27,0	700×400	400/50	230/50	4 180,00
VEKA INT 4000-39,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	39,0	700×400	400/50	230/50	4 430,00
VEKA INT 4000-54,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	54,0	700×400	400/50	230/50	4 510,00
Nagrzewnice wodne • Water heaters							
VEKA INT 1000 W L1 EKO	1000/100	635×350×1350	14,4	400×200	WODNA • WATER	230/50	1 720,00
VEKA INT 2000 W L1 EKO	2000/300	750×460×1650	27,0	500×250	WODNA • WATER	230/50	2 850,00
VEKA INT 3000 W L1 EKO	3500/250	950×550×1500	40,6	700×400	WODNA • WATER	230/50	3 870,00
VEKA INT 4000 W L1 EKO	4500/250	950×550×1800	54,0	700×400	WODNA • WATER	230/50	4 040,00

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 point²⁾ 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.

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	1 650,00
Smarty 2X P 1.1	230 / 100	EKA NIS ^{**)}	125	1 520,00
Smarty 3X V 1.1^{***)}	420 / 100	1,2	160	1 840,00
Smarty 3X P 1.1	400 / 100	EKA NIS ^{**)}	160	1 840,00
Smarty 4X V F2 1.1^{***)}	590 / 100	1,2	160	2 210,00
Smarty 4X P F2 1.1	590 / 100	EKA NIS ^{**)}	160	2 210,00
Centrala wentylacyjna z wymiennikiem obrotowym				
Smarty 2R VE PLUS	210 / 100	0,6	125	1 820,00

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)

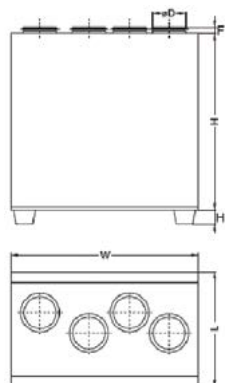
Ceny przeliczone na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS V EKO 3.0



Model	Wymiary • Dimensions [mm]					
	L	W	H	ØD	H ₁	F
RIS 700 V EKO	670	1000	980	250	126	40
RIS 1200 V EKO	760	1350	1200	315	126	40
RIS 1900 V EKO	800	2000	1600	400	140	70
RIS 2200 V EKO	800	2000	1600	400	140	70

Model	Akcesoria • Accessories												
	FLEX STOUCH	1141 RC02-F2 KFF-U	AVS	AVA	EKA NV PH	PS	SP	SSB GRZA- NIE	SSB CHŁO- DZENIE	RMG		VVP/VXP	
										80/60°C	60/40°C	80/60°C	60/40°C
RIS 700 VE EKO	+	+	-	250	250	int	*	-	81	-	-	-	-
RIS 700 VW EKO	+	+	250	250	250	int	**	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,0	45.10-0,63
RIS 1200 VE EKO	+	+	-	315	315	int	*	-	81	-	-	-	-
RIS 1200 VW EKO	+	+	315	315	315	int	**	61	81	3-0,63-4	3-0,63-4	45.10-0,63	45.10-0,63
RIS 1900 VE EKO	+	+	-	400	400	int	*	-	81				
RIS 1900 VW EKO	+	+	400	400	400	int	**	61	81				
RIS 2200 VE EKO	+	+	-	400	400	int	*	-	81				
RIS 2200 VW EKO	+	+	400	400	400	int	**	61	81				

int - zintegrowane • integrated

* - LM230A-TP

** - NF230A

FLEX / STOUCH - sterowniki • controllers | **1141** - czujnik ciśn. • pressure transmitter | **RC02-F2** - czujnik CO₂ (pomieszcz., bez LCD, 0-10V) • CO₂ sensor (room, without display, 0-10V) | **KFF-U** - czujnik wilgotn. (kanał., 0-10V) • humidity sensor (duct, 0-10V) | **AVS** - nagrzewnica wodna • water heater | **AVA** - chłodnica wodna • water cooler | **EKA/EKA NIS PH** - nagrzewnica elektr. • electrical heater | **PS** - przełącznik różnicowo-ciśnieniowy • differential pressure switch | **SP** - siłownik przepustnicy • actuator for dampers | **SSB** - siłownik zaworu wody term. • thermic water valve actuator | **RMG** - układ mieszający • mixing point | **VVP/VXP** - zawory • valves



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	2 890,00
RIS 1200 VE EKO 3.0	1200/200	2,0	Ø 315	4 420,00
RIS 1900 VE EKO 3.0	2000/200	3,0	Ø 400	6 620,00
RIS 2200 VE EKO 3.0	2200/200	3,0	Ø 400	6 960,00

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 przeliczone 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	2 840,00
RIS 1200 VW EKO 3.0	1200/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 470,00
RIS 1900 VW EKO 3.0	2000/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	6 520,00
RIS 2200 VW EKO 3.0	2200/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	6 900,00

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)

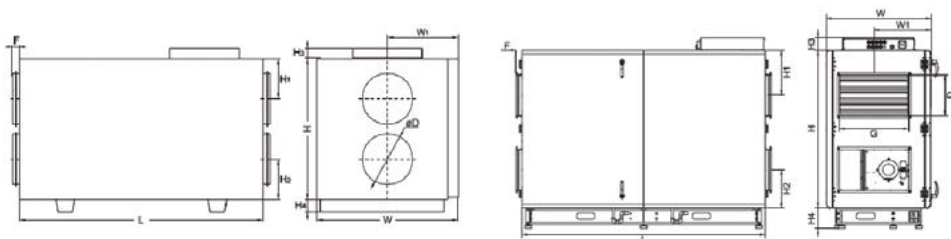
Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

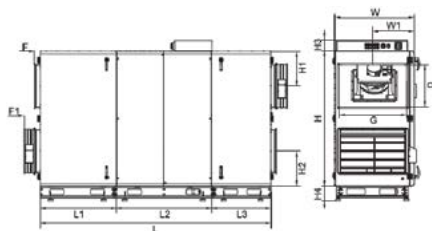
RIS H EKO 3.0



RIS 700-2200 H EKO

RIS 2500 H EKO

Model	Wymiary • Dimensions [mm]											
	L	W	W ₁	ØD	G	D	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	F
RIS 700 H EKO	1200	670	335	250	-	-	780	210	210	-	126	40
RIS 1200 H EKO	1500	760	380	315	-	-	1200	269	269	70	141	40
RIS 1900 H EKO	1800	800	400	400	-	-	1245	331	331	106	141	70
RIS 2200 H EKO	1800	800	400	400	-	-	1245	331	331	106	141	70
RIS 2500 H EKO	2100	900	490	-	600	350	1355	387	327	108	180	50



RIS 3500 H EKO

Model	Wymiary • Dimensions [mm]														
	L	L ₁	L ₂	L ₃	W	W ₁	G	D	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	F	F ₁
RIS 3500 H EKO	2756	909	1132	709	946	494	800	500	1600	413	413	129	180	65	192



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS H EKO 3.0

Model	Akcesoria • Accessories												
	FLEX STOUCH	1141 RC02-F2 KFF-U	SVS	AVS	AVA	SP	SSB GRZA- NIE	SBB CHLO- DZENIE	RMG		VVP/VXP		Comfort Box
									80/60°C	60/40°C	80/60°C	60/40°C	
RIS 700 HE EKO	+	+	-	250	250	*	-	81	-	-	-	-	-
RIS 700 HW EKO	+	+	-	250	250	**	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,1	45.10-0,63	-
RIS 1200 HE EKO	+	+	-	315	315	*	-	81	-	-	-	-	-
RIS 1200 HW EKO	+	+	-	315	315	**	61	81	3-0,63-4	3-0,63-4	45.10-0,63	45.10-0,63	-
RIS 1900 HE EKO	+	+	-	400	400	*	-	81					400
RIS 1900 HW EKO	+	+	-	400	400	**	61	81					400
RIS 2200 HE EKO	+	+	-	400	400	*	-	81					400
RIS 2200 HW EKO	+	+	-	400	400	**	61	81					400
RIS 2500 HE EKO	+	+	600×350	-	-	int	-	81					600×350
RIS 2500 HW EKO	+	+	600×350	-	-	int	61	81					600×350
RIS 3500 HE EKO	+	+	800×500	-	-	int	-	81					800×500
RIS 3500 HW EKO	+	+	800×500	-	-	int	61	81					800×500

int - zintegrowane • integrated

* - LM230A-TP

** - NF230A

Doboru układów RMG i zaworów VVP/VXP można dokonać na stronie: via.salda.it

Zamawiając RIS 1900-5500 HW EKO i SVS/AVS należy również zamówić czujnik powrotu wody (TJP 10K) i termostat kanałowy (CO4C).

FLEX / STOUCH - sterowniki • controllers | 1141 - czujnik ciśn. • pressure transmitter | RC02-F2 - czujnik CO₂ (pomieszcz., bez LCD, 0-10V) • CO₂ sensor (room, without display, 0-10V) | KFF-U - czujnik wilgotn. (kanał., 0-10V) • humidity sensor (duct, 0-10V) | SVS - nagrzewnica do kanałów prostokątnych • heating coil for rectangular ducting | AVS - nagrzewnica wodna • water heater | AVA - chłodnica wodna • water cooler | SP - siłownik przepustnicy • actuator for dampers | SSB - siłownik zaworu wody term. • thermic water valve actuator | RMG - układ mieszający • mixing point | VVP/VXP - zawory • valves



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 ¹⁾ • 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	2 890,00
RIS 1200 HE EKO 3.0	1200/200	2,0	Ø 315	4 580,00
RIS 1900 HE EKO 3.0	1820/200	3,0	Ø 400	6 410,00
RIS 2200 HE EKO 3.0	2100/200	3,0	Ø 400	7 030,00
RIS 2500 HE EKO 3.0	2700/200	3,6	600×350	8 220,00
RIS 3500 HE EKO 3.0	3700/200	6,0	800×500	9 350,00

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

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 ¹⁾ • 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 ²⁾	Ø 250	2 840,00
RIS 1200 HW EKO 3.0	1200/200	AVS 315 ²⁾	Ø 315	4 430,00
RIS 1900 HW EKO 3.0	1820/200	AVS 400 ²⁾	Ø 400	6 200,00
RIS 2200 HW EKO 3.0	2100/200	AVS 400 ²⁾	Ø 400	6 990,00
RIS 2500 HW EKO 3.0	2700/200	SVS 600×350 ²⁾	600×350	8 130,00
RIS 3500 HW EKO 3.0	3700/200	SVS 800×500 ²⁾	800×500	9 180,00

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 point²⁾ 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



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 ¹⁾ • 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	2 550,00 2 590,00 2 720,00
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	2 900,00 2 970,00 3 050,00
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	4 960,00 5 160,00 5 200,00
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	6 840,00 6 960,00 7 160,00
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	7 990,00 8 110,00 8 350,00

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

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



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: RECOVERY 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 ¹⁾ • 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 ²⁾	Ø 200	2 340,00
RIS 700 PW EKO 3.0	700/200	AVS 250 ²⁾	Ø 250	2 880,00
RIS 1200 PW EKO 3.0	1200/200	SVS 500×250 ²⁾	500×250	5 010,00
RIS 1900 PW EKO 3.0	1700/200	SVS 700×400 ²⁾	700×400	6 730,00
RIS 2500 PW EKO 3.0	2400/200	SVS 700×400 ²⁾	700×400	7 880,00

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 point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

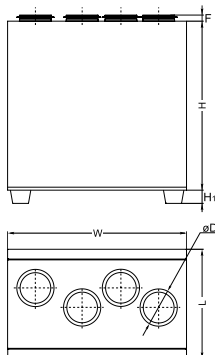
Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



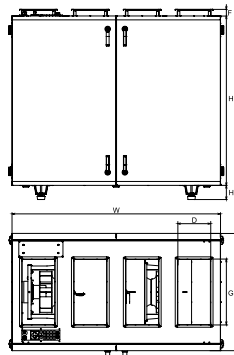
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

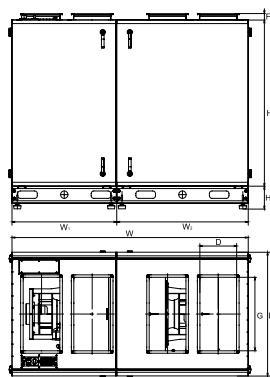
RIRS V EKO 3.0



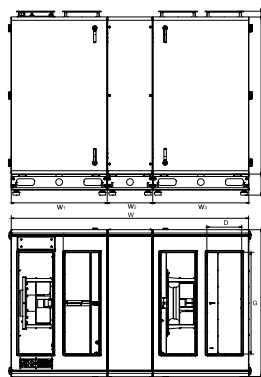
RIRS 400-700 V EKO



RIRS 1200-2500 V EKO



RIRS 3500 V EKO



RIRS 5500 V EKO

Model	Wymiary • Dimensions [mm]										
	W				L	H	H ₁	ØD	D	G	F
RIRS 400 V EKO	900	-	-	-	560	850	40	160	-	-	30
RIRS 700 V EKO	1100	-	-	-	655	980	40	250	-	-	40
RIRS 1200 V EKO	1500	-	-	-	855	1150	70	315	-	-	40
RIRS 1900 V EKO	1500	-	-	-	855	1150	70	315	-	-	40
RIRS 2500 V EKO	1600	-	-	-	900	1300	110	-	250	500	50
RIRS 3500 V EKO	1930	850	1075	-	1010	1355	190	-	300	600	50
RIRS 5500 V EKO	2120	855	400	855	1310	1400	190	-	300	900	50



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS V EKO 3.0

Model	Akcesoria • Accessories											
	FLEX STOUCH	1141 RC02-F2 KFF-U	AVS	AVA	SSK SKS LJ/PG	TJP 10K CO4C	SSB GRZANIE	SSB CHŁODZ.	RMG		VVP/VXP	
									80/60°C	60/40°C	80/60°C	60/40°C
RIRS 400 VE EKO	+	+	-	160	-	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 700 VE EKO	+	+	-	250	-	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 1200 VE EKO	+	+	-	315	-	-	-	81	-	-	-	-
RIRS 1200 VW EKO	+	+	315	315	-	int	61	81	3-1,0-4	3-1,0-4	45.10-1,0	45.10-1,0
RIRS 1900 VE EKO	+	+	-	315	-	-	-	81	-	-		
RIRS 1900 VW EKO	+	+	315	315	-	int	61	81	3-1,0-4	3-1,0-4	45.10-1,0	45.10-1,0
RIRS 2500 VE EKO	+	+	-	-	500x250	-	-	81	Doboru układów RMG i zaworów VVP/VXP można dokonać na stronie: via.salda.it			
RIRS 2500 VW EKO	+	+	-	-	500x250	int	61	81				
RIRS 3500 VE EKO	+	+	-	-	600x300	-	-	81				
RIRS 3500 VW EKO	+	+	-	-	600x300	int	61	81				
RIRS 5500 VE EKO	+	+	-	-	800x500*	-	-	81				
RIRS 5500 VW EKO	+	+	-	-	800x500*	int	61	81				

int - zintegrowane • integrated

* - wymagany adapter kolnierzyowy STP

FLEX / STOUCH - sterowniki • controllers | 1141 - czujnik ciśn. • pressure transmitter | RC02-F2 - czujnik CO₂ (pomieszcz., bez LCD, 0-10V) • CO₂ sensor (room, without display, 0-10V) | KFF-U - czujnik wilgotn. (kanał., 0-10V) • humidity sensor (duct, 0-10V) | AVS - nagrzewnica wodna • water heater | AVA - chłodnica wodna • water cooler | SSK - przepustnica do kanałów prostokątnych • damper for rectangular duct | SKS - tłumik prostokątny • rectangular duct silencer | LJ/PG - kolnierzyowe przyłącza elastyczne • flexible connection | PS - przełącznik różnicowo-ciśnieniowy • differential pressure switch | TJP 10K - czujnik powrotu wody • temp. sensor | CO4C - termostat antyzamrozienny • anti-frost thermostat | SSB - siłownik zaworu wody termicznej • thermic water valve actuator | RMG - układ mieszający • mixing point | VVP/VXP - zawory • valves



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS VE EKO 3.0



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 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 VE EKO 3.0	400/150	1,2	Ø 160	2 210,00
RIRS 700 VE EKO 3.0	750/150	2,0	Ø 250	2 710,00
RIRS 1200 VE EKO 3.0	1350/200	4,5	Ø 315	4 580,00
RIRS 1900 VE EKO 3.0	1850/200	9,0	Ø 315	4 970,00
RIRS 2500 VE EKO 3.0	2500/200	9,0	500×250	7 750,00
RIRS 3500 VE EKO 3.0	3500/200	12,0	600×300	9 530,00
RIRS 5500 VE EKO 3.0	6000/250	18,0	900×300	12 410,00

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

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



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	2 230,00
RIRS 700 VW EKO 3.0	750/150	AVS 250 ^{**)}	Ø 250	2 640,00
RIRS 1200 VW EKO 3.0	1350/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 490,00
RIRS 1900 VW EKO 3.0	1850/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 910,00
RIRS 2500 VW EKO 3.0	2500/200	SVS 500×250 ^{**)}	500×250	7 470,00
RIRS 3500 VW EKO 3.0	3500/200	SVS 600×300 ^{**)}	600×300	9 050,00
RIRS 5500 VW EKO 3.0	6000/250	SVS 800×500 ^{**)}	900×300	12 220,00

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 point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

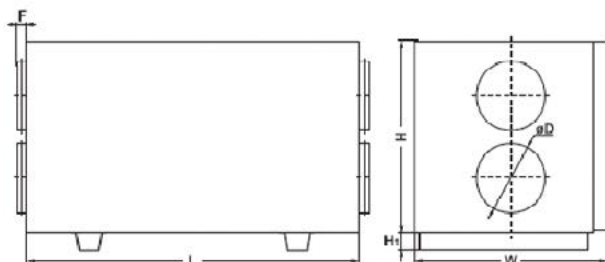
Ceny przeliczone na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



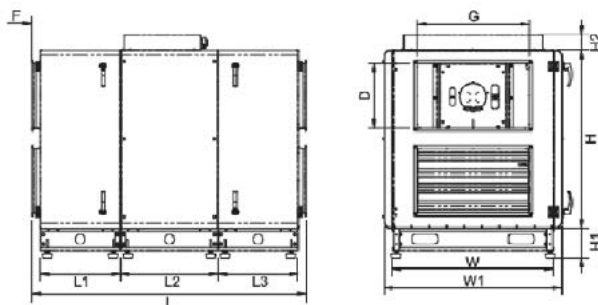
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS H EKO 3.0



Model	Wymiary • Dimensions [mm]					
	L	W	H	ØD	F	H ₁
RIRS 400 H EKO	1000	560	610	200	30	40
RIRS 700 H EKO	1100	653	700	250	40	40
RIRS 1200 H EKO	1350	853	900	315	40	70
RIRS 1900 H EKO	1350	853	900	315	40	70



Model	Wymiary • Dimensions [mm]					
	L	W	H	D	F	H ₁
RIRS 2500 H EKO	1608	1110	1105	700×400	50	190
RIRS 3500 H EKO	2005	1205	1433	700×400	50	190
RIRS 5500 H EKO	1908	1394	1485	800×500	50	190



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS H EKO 3.0

Model	Akcesoria • Accessories												
	FLEX STOUCH	1141 RC02-F2 KFF-U	AVS AVA	SVS	Comfort Box	SP	TJP 10K CO4C	SSB GRZA- NIE	SBB CHŁO- DZENIE	RMG		VVP/VXP	
										80/60°C	60/40°C	80/60°C	60/40°C
RIRS 400 HE EKO	+	+	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 400 HW EKO	+	+	160	-	-	**	int	61	81	3-0,63-4	3-0,63-4	45.10-0,63	45.10-0,63
RIRS 700 HE EKO	+	+	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 700 HW EKO	+	+	250	-	-	**	int	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,1	45.10-0,63
RIRS 1200 HE EKO	+	+	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 1200 HW EKO	+	+	315	-	-	**	int	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,1	45.10-0,63
RIRS 1900 HE EKO	+	+	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 1900 HW EKO	+	+	315	-	-	**	int	61	81	3-1,0-4	3-0,63-4	45.10-1,1	45.10-0,63
RIRS 2500 HE EKO	+	+	-	-	600×350	int	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 2500 HW EKO	+	+	-	700×400	600×350	int	+	61	81	+	+	+	+
RIRS 3500 HE EKO	+	+	-	-	800×500	int	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 3500 HW EKO	+	+	-	700×400	800×500	int	+	61	81	+	+	+	+
RIRS 5500 HE EKO	+	+	-	-	800×500	int	-	-	-	-	-	-	-
RIRS 5500 HW EKO	+	+	-	800×500	800×500	int	+	61	81	+	+	+	+

int - zintegrowane • integrated

* - LM230A-TP

** - NF230A

FLEX / STOUCH - sterowniki • controllers | 1141 - czujnik ciśn. • pressure transmitter | RC02-F2 - czujnik CO₂ (pomieszcz., bez LCD, 0-10V) • CO₂ sensor (room, without display, 0-10V) | KFF-U - czujnik wilgotn. (kanał., 0-10V) • humidity sensor (duct, 0-10V) | AVS - nagrzewnica wodna • water heater | AVA - chłodnica wodna • water cooler | SVS - nagrzewnica do kanałów prostokątnych • heating coil for rectangular ducting | SP - siłownik przepustnicy • actuator for dampers | TJP 10K - czujnik powrotu wody • temp. sensor | CO4C - termostat antyzamroziowy • anti-frost thermostat | SSB - siłownik zaworu wody term. • thermic water valve actuator | RMG - układ mieszający • mixing point | VVP/VXP - zawory • valves



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 heaterWymiennik 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 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 HE EKO 3.0	450/150	1,2	Ø 200	2 060,00
RIRS 700 HE EKO 3.0	650/180	2,0	Ø 250	2 590,00
RIRS 1200 HE EKO 3.0	1350/200	4,0	Ø 315	4 530,00
RIRS 1900 HE EKO 3.0	1800/180	9,0	Ø 315	4 850,00
RIRS 2500 HE EKO 3.0	2500/240	9,0	700×400	8 700,00
RIRS 3500 HE EKO 3.0	4100/200	12,0	700×400	10 580,00
RIRS 5500 HE EKO 3.0	6000/270	15,0	800×500	12 510,00

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

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 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 HW EKO 3.0	450/150	AVS 200 ^{**)}	Ø 200	2 070,00
RIRS 700 HW EKO 3.0	650/180	AVS 250 ^{**)}	Ø 250	2 580,00
RIRS 1200 HW EKO 3.0	1350/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 470,00
RIRS 1900 HW EKO 3.0	1800/180	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 810,00
RIRS 2500 HW EKO 3.0	2500/240	Comfort Box 600×350 ^{**)}	700×400	8 500,00
RIRS 3500 HW EKO 3.0	4100/200	Comfort Box 800×500 ^{**)}	700×400	10 290,00
RIRS 5500 HW EKO 3.0	6000/270	Comfort Box 800×500 ^{**)}	800×500	11 930,00

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

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ 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 KANAL • 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 KANAL • DUCT	330,00

Regulator tyrystorowy • Fan speed controller

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
ETY-1,5	35,00
ETY-2,5	40,00
MTP010	34,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
MTY-4	66,00
SMT-D-4P-EL	40,00

Regulator transformatorowy 400V • Fan speed controller

TGRT

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

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRT 5	360,00
TGRT 7	420,00
TGRT 11	510,00
TGRT 14	570,00

Regulator transformatorowy 230V • Fan speed controller

TGRV

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

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRV 5	150,00
TGRV 7	160,00
TGRV 11	190,00
TGRV 14	220,00

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 250 C2+DE	850,00	CB 400 C2+DE	1 270,00
CB 250 C4+DE	910,00	CB 400 C4+DE	1 450,00
CB 250 F2+DE	850,00	CB 400 F4+DE	1 450,00
CB 250 F4+DE	910,00	CB 400 H1	770,00
CB 250 H1	410,00	CB 400 H1+C2+DE	1 160,00
CB 250 H1+C2+DE	990,00	CB 400 H1+C4+DE	1 310,00
CB 250 H1+C4+DE	1 040,00	CB 400 H1+F4+DE	1 310,00
CB 250 H1+F2+DE	990,00	CB 400 H2	810,00
CB 250 H1+F4+DE	1 040,00	CB 400 H2+C2+DE	1 220,00
CB 250 H2	510,00	CB 400 H2+C4+DE	1 390,00
CB 250 H2+C2+DE	1 060,00	CB 400 H2+F4+DE	1 540,00
CB 250 H2+C4+DE	1 120,00	CB 600X350 C2+DE	1 160,00
CB 250 H2+F2+DE	1 060,00	CB 600X350 C4+DE	1 470,00
CB 250 H2+F4+DE	1 120,00	CB 600x350 F4+DE	1 700,00
CB 315 C2+DE	970,00	CB 600x350 H1	890,00
CB 315 C4+DE	1 080,00	CB 600X350 H1+C2+DE	1 080,00
CB 315 F2+DE	970,00	CB 600X350 H1+C4+DE	1 740,00
CB 315 F4+DE	1 080,00	CB 600X350 H1+F4+DE	1 930,00
CB 315 H1	560,00	CB 600X350 H2	970,00
CB 315 H1+C2+DE	1 160,00	CB 600X350 H2+C2+DE	1 580,00
CB 315 H1+C4+DE	1 290,00	CB 600X350 H2+C4+DE	1 890,00
CB 315 H1+F2+DE	1 160,00	CB 600x350+H2+F4+DE	2 120,00
CB 315 H1+F4+DE	1 290,00	CB 700X400 C2+DE	1 430,00
CB 315 H2	640,00	CB 700X400 C4+DE	1 770,00
CB 315 H2+C2+DE	1 240,00	CB 700X400 F2+DE	1 430,00
CB 315 H2+C4+DE	1 370,00	CB 700X400 F4+DE	1 850,00
CB 315 H2+F2+DE	1 240,00	CB 700X400 H1	830,00
CB 315 H2+F4+DE	1 370,00	CB 700X400 H1+C2+DE	1 700,00

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	2 040,00	CB 800X500 F4+DE	2 700,00
CB 700X400 H1+F2+DE	1 740,00	CB 800X500 H1	1 200,00
CB 700X400 H1+F4+DE	2 120,00	CB 800X500 H1+C2+DE	2 040,00
CB 700X400 H2	1 010,00	CB 800X500 H1+C4+DE	2 470,00
CB 700X400 H2+C2+DE	1 850,00	CB 800X500 H1+F4+DE	2 780,00
CB 700X400 H2+C4+DE	2 200,00	CB 800X500 H2	1 310,00
CB 700X400 H2+F2+DE	1 850,00	CB 800X500 H2+C2+DE	2 200,00
CB 700X400 H2+F4+DE	2 240,00	CB 800X500 H2+C4+DE	2 700,00
CB 800X500 C2+DE	1 660,00	CB 800X500 H2+F4+DE	2 890,00
CB 800X500 C4+DE	2 040,00		

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	160,00
dla • for: RIS 1900/2200 H EKO	170,00
dla • for: RIS 2500 H EKO	190,00
dla • for: RIS 3500 H EKO	200,00
dla • for: RIRS 1200/1900 H EKO	90,00
dla • for: RIRS 2500 H EKO	120,00
dla • for: RIRS 3500 H EKO	160,00
dla • for: RIRS 5500 H EKO	190,00

Nóżki • Support	
Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
dla • for: Smarty 2X P	40,00
dla • for: Smarty 2X/3X/4X V	40,00
dla • for: Smarty 3X/4X P	40,00

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	10,00
FMK 160/ePM1-55	20,00
FMK 200/Coarse-75	10,00
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	30,00
FMK 355/ePM1-55	40,00
FMK 400/Coarse-75	30,00
FMK 400/ePM10-65	40,00
FMK 400/ePM1-55	50,00
FMK 500/Coarse-75	30,00
FMK 500/ePM10-65	40,00
FMK 500/ePM1-55	70,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FMK 630/Coarse-75	50,00
FMK 630/ePM10-65	60,00
FMK 630/ePM1-55	120,00
FMK 40-20/Coarse-75	30,00
FMK 40-20/ePM10-65	40,00
FMK 40-20/ePM1-55	50,00
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	30,00
FMK 60-30/Coarse-75	20,00
FMK 60-30/ePM10-65	20,00
FMK 60-30/ePM1-55	30,00
FMK 60-35/Coarse-75	20,00
FMK 60-35/ePM10-65	20,00
FMK 60-35/ePM1-55	40,00
FMK 70-40/Coarse-75	30,00
FMK 70-40/ePM10-65	30,00
FMK 70-40/ePM1-55	70,00
FMK 80-50/Coarse-75	40,00
FMK 80-50/ePM10-65	50,00
FMK 80-50/ePM1-55	100,00
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	50,00
FDI 100/ePM1-55	50,00
FDI 125/Coarse-75	50,00
FDI 125/ePM10-65	50,00
FDI 125/ePM1-55	60,00
FDI 160/Coarse-75	60,00
FDI 160/ePM10-65	60,00
FDI 160/ePM1-55	60,00
FDI 200/Coarse-75	60,00
FDI 200/ePM10-65	60,00
FDI 200/ePM1-55	70,00
FDI 250/Coarse-75	60,00
FDI 250/ePM10-65	70,00
FDI 250/ePM1-55	70,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FDI 315/Coarse-75	80,00
FDI 315/ePM10-65	80,00
FDI 315/ePM1-55	80,00
FDI 355/Coarse-75	80,00
FDI 355/ePM10-65	90,00
FDI 355/ePM1-55	90,00
FDI 400/Coarse-75	90,00
FDI 400/ePM10-65	90,00
FDI 400/ePM1-55	90,00
FDI 500/Coarse-75	100,00
FDI 500/ePM10-65	100,00
FDI 500/ePM1-55	110,00
FDI 630/Coarse-75	150,00
FDI 630/ePM10-65	150,00
FDI 630/ePM1-55	160,00

FD

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FD 100/Coarse-75	30,00
FD 125/Coarse-75	40,00
FD 160/Coarse-75	40,00
FD 200/Coarse-75	40,00
FD 250/Coarse-75	40,00
FD 315/Coarse-75	40,00
FD 355/Coarse-75	50,00
FD 400/Coarse-75	50,00
FD 500/Coarse-75	50,00
FD 630/Coarse-75	70,00

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.