

Centrale wentylacyjne SW50+



SW50+ centrala z klasą!

- ✓ **Innowacyjna konstrukcja obudowy**
- ✓ **Niezwykle 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	Wydajń./spręż ¹⁾ • Air flow/compression range ¹⁾ [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	Wentyl- lator • Fan	
VEGA 350	350/100	578×250×1060	1,2 - 5,0	∅ 160	230/50 400/50	230/50	590,00
VEGA 700	800/100	578×300×1260	2,4 - 9,0	∅ 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	960,00
VEGA 1100 W	1150/100	807×340×1400	16,1	500×250	WODNA, ZA- BUDOWANA	230/50	1 250,00

Nagrzewnice dla VEGA 350
• Heaters for VEGA 350

EH 1.2 1f	110,00 EUR
EH 2.4 1f	130,00 EUR
EH 5.0 2f	270,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 700
• Heaters for VEGA 700

EH 2.4 1f	120,00 EUR
EH 5.0 2f	220,00 EUR
EH 9.0 3f	290,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 1100 E
• Heaters for VEGA 1100 E

EH 6.0 2f	230,00 EUR
EH 9.0 3f	300,00 EUR
EH 15.0 3f	450,00 EUR

Sterowniki • Controllers

STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		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 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 silownikiem

- 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 400-2,0 L1 EKO	580/100	450×325×1190	2,0	Ø 200	230/50	230/50	1 300,00
VEKA INT 400-5,0 L1 EKO	580/100	450×325×1190	5,0	Ø 200	400/50	230/50	1 340,00
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	1 440,00
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 1000-5,0 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	1 710,00
VEKA INT 2000-6,0 L1 EKO	2550/100	750×460×1650	6,0	500×250	400/50	230/50	2 190,00
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	2 490,00

^{*)} 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	Wydajń./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	3 740,00
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	4 070,00
VEKA INT 4000-54,0 L1 EKO	4700/200	950×550×1800	54,0	700×400	400/50	230/50	4 500,00
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	2 780,00
VEKA INT 3000 W L1 EKO	3500/250	950×550×1500	40,6	700×400	WODNA • WATER	230/50	3 590,00
VEKA INT 4000 W L1 EKO	4500/250	950×550×1800	54,0	700×400	WODNA • WATER	230/50	3 690,00

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.

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 ¹⁾ • 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	1 680,00
Smarty 2X P 1.1	230 / 100	EKA NIS ^{**})	125	1 520,00
Smarty 3X V 1.1^{***}	420 / 100	1,2	160	2 050,00
Smarty 3X P 1.1	400 / 100	EKA NIS ^{**})	160	1 840,00
Smarty 4X V 1.1^{***}	590 / 100	1,2	160	2 210,00
Smarty 4X P 1.1	590 / 100	EKA NIS ^{**})	160	2 310,00
Centrala wentylacyjna z wymiennikiem obrotowym				
Smarty 2R VE PLUS	210 / 100	0,6	125	1 810,00

Sterowniki • Controllers			
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc		130,00
WIFSET			260,00
SA-CONTROL			300,00

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

²⁾ nagrzewnica elektryczna kanałowa (dopłata) • duct electrical heater (additional payment)

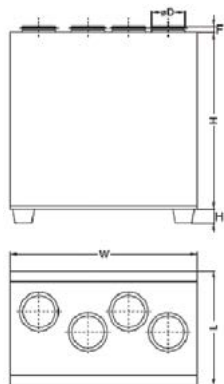
³⁾ przy montażu na podłodze wymagane nóżki (dopłata) • when mounting on the floor, assembling supports is necessary (additional payment)

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 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 VE EKO 3.0	800/100	1,2	Ø 250	2 870,00
RIS 1200 VE EKO 3.0	1200/200	2,0	Ø 315	4 340,00
RIS 1900 VE EKO 3.0	2000/200	3,0	Ø 400	6 430,00
RIS 2200 VE EKO 3.0	2200/200	3,0	Ø 400	6 750,00

Sterowniki • Controllers		
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		260,00
WIFSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

¹⁾ 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 wyciągowego: 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	2 760,00
RIS 1200 VW EKO 3.0	1200/200	AVS 315 ^{**)}	Ø 315	4 390,00
RIS 1900 VW EKO 3.0	2000/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	6 320,00
RIS 2200 VW EKO 3.0	2200/200	AVS 400 ^{**)}	Ø 400	6 700,00

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

Sterowniki • Controllers		
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		260,00
WIFISSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

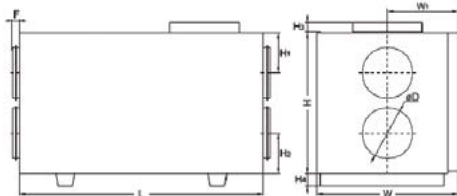
^{*)} wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point^{**)} nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

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

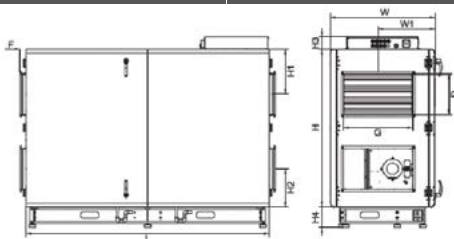
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• 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 1900/2200 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

Model	Akcesoria • Accessories												
	FLEX STOUCH	1141 RC02-F2 KFF-U	SVS	AVS	AVA	SP	SSB GRZA- NIE	SBB CHŁO- 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 RIS 2200 HE EKO	+	+	-	400	400	*	-	81	int - zintegrowane • integrated * - LM230A-TP ** - NF230A Doboru układów RMG i zaworów VVP/VXP można dokonać na stronie: via.salda.it				400
RIS 1900 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

Zamawiając RIS 1900-2500 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	2 870,00
RIS 1200 HE EKO 3.0	1200/200	2,0	Ø 315	4 440,00
RIS 1900 HE EKO 3.0	1820/200	3,0	Ø 400	6 220,00
RIS 2200 HE EKO 3.0	2100/200	3,0	Ø 400	6 820,00
RIS 2500 HE EKO 3.0	2700/200	3,6	600×350	7 980,00

Sterowniki • Controllers		
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		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	2 810,00
RIS 1200 HW EKO 3.0	1200/200	AVS 315 ²⁾	Ø 315	4 420,00
RIS 1900 HW EKO 3.0	1820/200	AVS 400 ²⁾	Ø 400	6 010,00
RIS 2200 HW EKO 3.0	2100/200	AVS 400 ²⁾	Ø 400	6 790,00
RIS 2500 HW EKO 3.0	2700/200	SVS 600×350 ²⁾	600×350	7 880,00

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

Sterowniki • Controllers		
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		260,00
WIFISSET		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 wyciągowego: 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 PE 1.2 EKO 3.0 RIS 700 PE 3.0 EKO 3.0	650/200	1,2 3,0	Ø 250	2 910,00 2 940,00
RIS 1200 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 1200 PE 6.0 EKO 3.0	1200/200	3,0 6,0	500×250	4 820,00 5 000,00
RIS 1900 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 1900 PE 6.0 EKO 3.0	1700/200	3,0 6,0	700×400	6 640,00 6 740,00
RIS 2500 PE 4.5 EKO 3.0 RIS 2500 PE 9.0 EKO 3.0	2400/200	4,5 9,0	700×400	7 760,00 7 860,00

Sterowniki • Controllers

STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		260,00
WIFASET		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 700 PW EKO 3.0	700/200	AVS 250 ²⁾	Ø 250	2 760,00
RIS 1200 PW EKO 3.0	1200/200	SVS 500×250 ²⁾	500×250	4 850,00
RIS 1900 PW EKO 3.0	1700/200	SVS 700×400 ²⁾	700×400	6 530,00
RIS 2500 PW EKO 3.0	2400/200	SVS 700×400 ²⁾	700×400	7 650,00

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

Sterowniki • Controllers		
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		260,00
WIFASET		260,00
SA-CONTROL		300,00

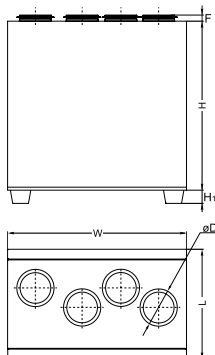
¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

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

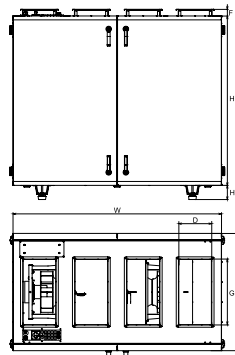
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

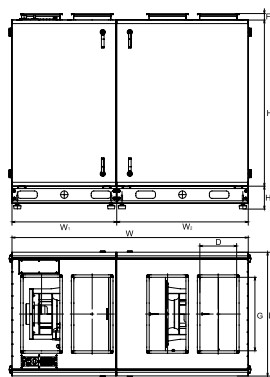
RIRS V EKO 3.0



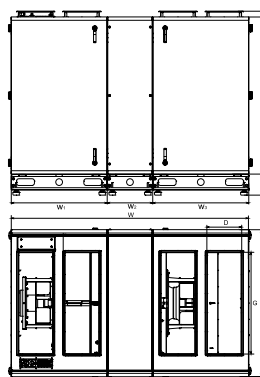
RIRS 400-700 V EKO



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	2 640,00
RIRS 1200 VE EKO 3.0	1350/200	4,5	Ø 315	4 440,00
RIRS 1900 VE EKO 3.0	1850/200	9,0	Ø 315	4 730,00
RIRS 2500 VE EKO 3.0	2500/200	9,0	500×250	7 340,00
RIRS 3500 VE EKO 3.0	3500/200	12,0	600×300	10 380,00
RIRS 5500 VE EKO 3.0	6000/250	18,0	900×300	12 200,00

Sterowniki • Controllers		
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		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 wyciągowego: 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 1200 VW EKO 3.0	1350/200	AVS 315 ²⁾	Ø 315	4 360,00
RIRS 1900 VW EKO 3.0	1850/200	AVS 315 ²⁾	Ø 315	4 680,00
RIRS 2500 VW EKO 3.0	2500/200	SVS 500×250 ²⁾	500×250	6 780,00
RIRS 3500 VW EKO 3.0	3500/200	SVS 600×300 ²⁾	600×300	8 890,00

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

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

Sterowniki • Controllers

STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		260,00
WIFISSET		260,00
SA-CONTROL		300,00

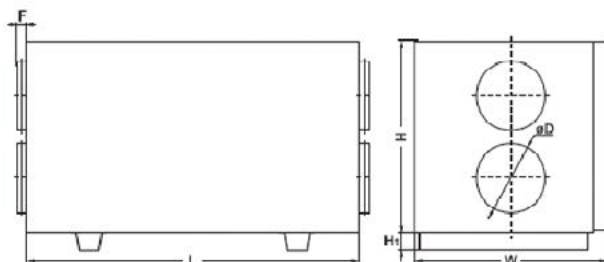
¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

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

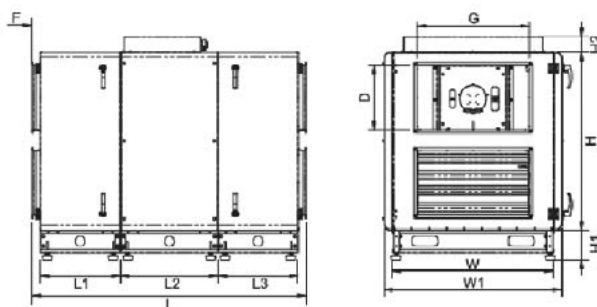
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS 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	2 480,00
RIRS 1200 HE EKO 3.0	1350/200	4,0	Ø 315	4 390,00
RIRS 1900 HE EKO 3.0	1800/180	9,0	Ø 315	4 630,00
RIRS 2500 HE EKO 3.0	2500/240	9,0	700×400	8 680,00
RIRS 3500 HE EKO 3.0	4100/200	12,0	700×400	10 430,00
RIRS 5500 HE EKO 3.0	6000/270	15,0	800×500	12 400,00

Sterowniki • Controllers		
STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		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	2 530,00
RIRS 1200 HW EKO 3.0	1350/200	AVS 315 ^{*)}	Ø 315	4 340,00
RIRS 1900 HW EKO 3.0	1800/180	AVS 315 ^{*)}	Ø 315	4 840,00
RIRS 2500 HW EKO 3.0	2500/240	Comfort Box 600×350 ^{*)}	700×400	8 260,00
RIRS 3500 HW EKO 3.0	4100/200	Comfort Box 800×500 ^{*)}	700×400	10 020,00
RIRS 5500 HW EKO 3.0	6000/270	Comfort Box 800×500 ^{**)}	800×500	12 910,00

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

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

Sterowniki • Controllers

STOUCH	EUR/szt. • EUR/pc	130,00
FLEX		260,00
WIFISSET		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
MTY-4	70,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
MTP010	34,00
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	350,00
TGRT 7	420,00
TGRT 11	510,00

Regulator transformatorowy 230V • Fan speed controller

TGRV

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRV 1.5	120,00
TGRV 2	120,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRV 3	140,00
TGRV 5	150,00

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]
250 C2+DE	1 220,00	400 C2+DE	1 240,00
250 C4+DE	1 300,00	400 C4+DE	1 480,00
250 F2+DE	1 200,00	400 F4+DE	1 770,00
250 F4+DE	1 290,00	400 H1	1 020,00
250 H1	620,00	400 H1+C2+DE	1 610,00
250 H1+C2+DE	1 400,00	400 H1+C4+DE	1 860,00
250 H1+C4+DE	1 480,00	400 H1+F4+DE	2 140,00
250 H1+F2+DE	1 390,00	400 H2	1 120,00
250 H1+F4+DE	1 470,00	400 H2+C2+DE	1 720,00
250 H2	710,00	400 H2+C4+DE	1 960,00
250 H2+C2+DE	1 500,00	400 H2+F4+DE	2 240,00
250 H2+C4+DE	1 570,00	600x350 C2+DE	1 640,00
250 H2+F2+DE	1 480,00	600x350 C4+DE	2 040,00
250 H2+F4+DE	1 570,00	600x350 F4+DE	2 270,00
315 C2+DE	1 380,00	600x350 H1	1 190,00
315 C4+DE	1 550,00	600x350 H1+C2+DE	2 100,00
315 F2+DE	1 390,00	600x350 H1+C4+DE	2 500,00
315 F4+DE	1 410,00	600x350 H1+F4+DE	2 730,00
315 H1	790,00	600x350 H2	1 360,00
315 H1+C2+DE	1 660,00	600x350 H2+C2+DE	2 270,00
315 H1+C4+DE	1 830,00	600x350 H2+C4+DE	2 670,00
315 H1+F2+DE	1 660,00	600x350 H2+F4+DE	2 900,00
315 H1+F4+DE	1 690,00	700x400 C2+DE	2 040,00
315 H2	900,00	700x400 C4+DE	2 510,00
315 H2+C2+DE	1 770,00	700x400 F2+DE	2 080,00
315 H2+C4+DE	1 940,00	700x400 F4+DE	2 630,00
315 H2+F2+DE	1 770,00	700x400 H1	1 180,00
315 H2+F4+DE	1 800,00	700x400 H1+C2+DE	2 430,00

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]
700x400 H1+C4+DE	2 900,00	800x500 F4+DE	3 880,00
700x400 H1+F2+DE	2 470,00	800x500 H1	1 590,00
700x400 H1+F4+DE	3 020,00	800x500 H1+C2+DE	2 910,00
700x400 H2	1 380,00	800x500 H1+C4+DE	3 520,00
700x400 H2+C2+DE	2 630,00	800x500 H1+F4+DE	3 930,00
700x400 H2+C4+DE	3 100,00	800x500 H2	1 920,00
700x400 H2+F2+DE	2 670,00	800x500 H2+C2+DE	3 140,00
700x400 H2+F4+DE	3 220,00	800x500 H2+C4+DE	3 790,00
800x500 C2+DE	2 330,00	800x500 H2+F4+DE	4 200,00
800x500 C4+DE	2 940,00		

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 EKO	230,00
dla • for: RIS 1900 EKO	260,00
dla • for: RIS 2500 EKO	270,00
dla • for: RIRS 1200/1900 EKO	140,00
dla • for: RIRS 2500 EKO	290,00
dla • for: RIRS 3500 EKO	310,00
dla • for: RIRS 5500 EKO	340,00

Kaptur • Outlet cover	
Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
dla • for: RIS 1900 EKO	90,00
dla • for: RIS 2500 EKO	100,00
dla • for: RIS 3500/5500 EKO	110,00
dla • for: RIRS 2500-3500 EKO	100,00
dla • for: RIRS 5500 EKO	110,00

Nóżki • Support	
Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
dla • for: Smarty 2X P	50,00
dla • for: Smarty 2X/3X/4X V	70,00
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]
100- Coarse-75-SL-2p	10,00
100- ePM10-65-SE-2p	20,00
100- ePM1-55-DSG-4p	60,00
125- Coarse-75-SL-2p	20,00
125- ePM10-65-SE-2p	30,00
125- ePM1-55-DSG-4p	30,00
160- Coarse-75-SL-3p	20,00
160- ePM10-65-SE-3p	20,00
160- ePM1-55-DSG-6p	30,00
200- Coarse-75-SL-4p	20,00
200- ePM10-65-SE-4p	20,00
200- ePM1-55-DSG-8p	60,00
250- Coarse-75-SL-5p	20,00
250- ePM10-65-SE-5p	30,00
250- ePM1-55-DSG-10p	30,00
315- Coarse-75-SL-6p	20,00
315- ePM10-65-SE-6p	20,00
315- ePM1-55-DSG-12p	40,00
400- Coarse-75-SL-7p	20,00
400- ePM10-65-SE-7p	40,00
400- ePM1-55-DSG-14p	50,00
190x210x225-3 ePM1-55-DSG	10,00
190x210x225-3 ePM10-65-SE	10,00
250x152x160-3 G4	10,00
250x152x300-3 ePM1-55-DSG	10,00
250x152x300-3 ePM10-65-SE	10,00
250x226x170-3 G4	10,00
250x226x280-4/ F7	10,00
250x226x280-4 M5	20,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
270x85x173-1 M5	10,00
288x224x180-3 G4	10,00
288x224x260-4 ePM1-55-DSG	10,00
288x224x260-4 ePM10-65-SE	20,00
305x234x200-6 ePM1-55-DSG	20,00
305x234x200-6 ePM10-65-SE	10,00
324x161x230-4 ePM10-65-SE	10,00
350x427x245-4 ePM10-65-SE	20,00
353x291x250-5 ePM10-65-SE	10,00
353x291x300-5 ePM10-65-SE	20,00
381x259x150x5 Coarse-75-SL	20,00
381x259x150x5 ePM1-55-DSG	20,00
381x259x150x5 ePM10-65-SE	20,00
398x224x150-6 G4	10,00
398x224x280-6 ePM1-55-DSG	20,00
398x224x280-6 ePM10-65-SE	30,00
431x284x170-7 Coarse-75-SL	20,00
431x284x170-7 ePM1-55-DSG	30,00
431x284x170-7 ePM10-65-SE	20,00
448-225-150-6/M5	10,00
503x290x325-5 ePM10-65-SE	30,00
537x441x270-6 ePM10-65-SE	20,00
538x384x270-7 ePM10-65-SE	30,00
538x384x270-8 ePM1-55-DSG	30,00
540x345x400-6 ePM10-65-SE	40,00
540x345x400-8 ePM1-55-DSG	40,00
545x215x190-8 M5	30,00
566x283x250-7 Coarse-75-SL	20,00
566x283x250-7 ePM1-55-DSG	20,00

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

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
566x283x250-7 ePM10-65-SE	30,00
595x390x400-6 ePM10-65-SE	40,00
600x228x170-8 M5	20,00
600x228x382/9 F7	30,00
600x315x250/10 ePM1-55-DSG	30,00
600x315x250-6 ePM10-65-SE	20,00
682x394x307-7 ePM1-55-DSG	50,00
682x394x307-7 ePM10-65-SE	30,00

FDI

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
100 Coarse 75%	50,00
100 ePM1 55%	50,00
100 ePM10 65%	50,00
125 Coarse 75%	50,00
125 ePM1 55%	50,00
125 ePM10 65%	50,00
160 Coarse 75%	50,00
160 ePM1 55%	60,00
160 ePM10 65%	50,00
200 Coarse 75%	60,00
200 ePM1 55%	70,00
200 ePM10 65%	60,00
250 Coarse 75%	70,00
250 ePM1 55%	80,00
250 ePM10 65%	70,00
315 Coarse 75%	90,00
315 ePM1 55%	100,00
315 ePM10 65%	90,00
400 Coarse 75%	100,00
400 ePM1 55%	120,00
400 ePM10 65%	100,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
685x425x475-10 ePM1-55-DSG	60,00
685x425x475-7 ePM10-65-SE	50,00
688x505x280-10 ePM1-55-DSG	40,00
688x505x280-7 ePM10-65-SE	40,00
714x390x380-10 ePM10-65-SE	20,00
814x490x400-10 ePM10-65-SE	70,00
VEKA INT 3000 F7 EKO	50,00
822x485x340-8 ePM10-65-SE	50,00

FD

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

FM

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
100-125-160-Coarse-75-SL	10,00
200-Coarse-75-SL	10,00
250-Coarse-75-SL	10,00
315-Coarse-75-SL	10,00
400-Coarse-75-SL	10,00

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

MPL

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
1000x279x46 F7 z paskiem	80,00
1000x279x46 M5 z paskiem	70,00
1000x444x90 F7	160,00
1000x444x90 M5	140,00
1006x575x90 F7	210,00
1006x575x90 M5	170,00
1113x379x46 F7 z paskiem	120,00
1113x379x46 M5 z paskiem	100,00
185x168x25 G4 z paskiem	20,00
185x168x25 F7 z paskiem	20,00
217x208x25 G4	20,00
217x208x25 F7	20,00
225x195x25 G4 z paskiem	20,00
225x195x25 F7 z paskiem	30,00
225x195x25 M5 z paskiem	20,00
270x121x25 G4	20,00
270x121x25 F7	20,00
270x187x25 G4 z ramką 10 mm	20,00
270x86x46 F7	20,00
270x86x46 M5	20,00
300x220x46 F7	30,00
300x220x46 M5	30,00
323x260x46 F7	30,00
323x260x46 M5	30,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
361x149x25 G4	20,00
435x175x25 F7 z paskiem	30,00
435x175x25 M5 z paskiem	30,00
445x210x46 F7	40,00
445x210x46 M5	30,00
450x170x46 F7	30,00
450x170x46 M5	30,00
469x180x25 G4	20,00
469x230x25 G4	20,00
Z 475x134x25 G4 z paskiem	20,00
475x134x25 F7 z paskiem	30,00
Z 475x180x25 G4 z paskiem	20,00
545x260x46 F7	50,00
545x260x46 M5	40,00
552x542x46 F7	80,00
552x542x46 M5	60,00
557x495x46 F7	80,00
557x495x46 M5	70,00
558x564x46 F7	90,00
558x564x46 M5	70,00
565x373x46 F7	60,00
565x373x46 M5	50,00
565x395x46 F7	70,00
565x395x46 M5	60,00

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

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
565x927x46 M5	120,00
565x927x90 F7	240,00
597x578x90 F7	130,00
597x578x90 M5	110,00
622x410x90 F7	110,00
622x410x90 M5	90,00
635x497x46 F7	90,00
635x497x46 M5	70,00
635x619x46 M5	90,00
635x619x90 F7	170,00
642x256x90 F7 z paskiem	80,00
642x256x90 M5 z paskiem	70,00
647x615x90 F7	150,00
647x615x90 M5	120,00
650x314x46 F7	70,00
650x314x46 M5	60,00
650x415x46 F7	80,00
650x415x46 M5	70,00
683x510x46 F7	90,00
683x510x46 M5	80,00
692x520x46 F7	100,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
692x520x46 M5	80,00
700x270x25 G4	30,00
745x350x46 F7	70,00
745x350x46 M5	60,00
747x365x46 F7	70,00
747x365x46 M5	70,00
750x496x46 F7	100,00
750x496x46 M5	90,00
790x400x46 M5	80,00
790x480x46 F7	100,00
790x528x90 F7	160,00
790x528x90 M5	130,00
892x338x46 F7	80,00
892x338x46 M5	70,00
894x279x46 F7 z paskiem	80,00
894x279x46 M5 z paskiem	70,00
900x455x90 M5	130,00
900x528x90 F7	190,00
972x438x46 F7	110,00
972x438x46 M5	100,00

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