

Living Environment Systems



# Oferta pomp ciepła i wentylacji

Cennik 2026/2027



Jednostki wewnętrzne Cylinder generacja E	Cena (EUR)
ERST17D-VM6E*	6.765,-
ERST20D-VM6E*	6.895,-
ERST20D-YM9E*	7.085,-
ERST30D-VM6EE*	7.225,-
ERST30D-YM9EE*	7.420,-

Jednostki wewnętrzne Hydrobox generacja E	Cena (EUR)
EHSD-YM9E*	4.130,-
ERSD-VM6E*	4.345,-
ERSD-YM9E*	4.525,-

Jedn. wewn. Cylinder gen. E / tylko PUZ-SHWM	Cena (EUR)
ERST20F-VM6E*	7.025,-
ERST20F-YM9E*	7.225,-
ERST30F-VM6EE*	7.365,-
ERST30F-YM9EE*	7.560,-

Jedn. wewn. Hydrobox gen. E / tylko PUZ-SHWM	Cena (EUR)
ERSF-VM6E*	4.425,-
ERSF-YM9E*	4.610,-

Jedn. wewn. Cylinder gen. E / tylko PUZ-WZ R290	Cena (EUR)
EHPT20X-YM9E*	6.515,-
ERPT17X-VM2E*	6.015,-
ERPT20X-VM6E*	6.305,-
ERPT20X-YM9E*	6.470,-
ERPT30X-VM6EE*	6.610,-

Jedn. wewn. Hydrobox gen. E / tylko PUZ-WZ R290	Cena (EUR)
ERPX-VM6E*	4.120,-
ERPX-YM9E*	4.315,-

Geodan – gruntowa pompa ciepła	Cena (EUR)
EHGT17D-YM9ED*	12.480,-

PXZ / SPLIT / Ecodan Multi Split	Cena (EUR)
PXZ-4F75VG	2.915,-
PXZ-5F85VG	4.310,-

SUZ-SWM / SPLIT / Eco Inverter Hyper Heating	Cena (EUR)
SUZ-SHWM40VAH	1.935,-
SUZ-SHWM60VAH	2.475,-

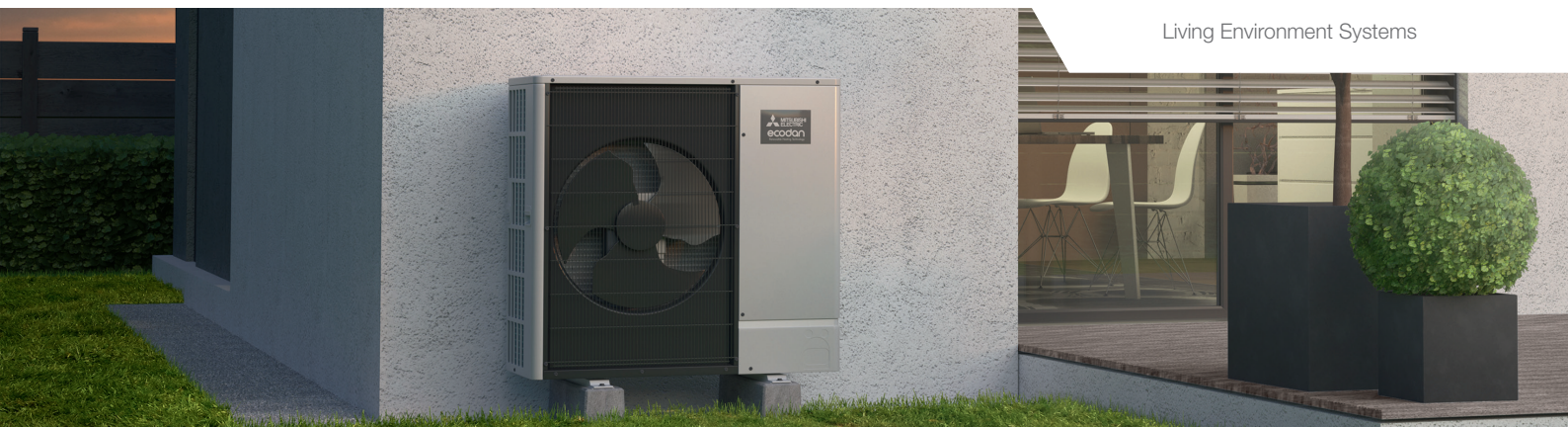
SUZ-SWM/SPLIT/Eco Inverter	Cena (EUR)
SUZ-SWM40VA2	1.685,-
SUZ-SWM60VA2	2.155,-
SUZ-SWM80VA2	2.680,-
SUZ-SWM100VA	3.080,-

PUZ-SHWM / SPLIT / Zubadan Inverter	Cena (EUR)
PUZ-SHWM60VAA	4.995,-
PUZ-SHWM80YAA	5.255,-
PUZ-SHWM100YAA	6.015,-
PUZ-SHWM120YAA	6.565,-
PUZ-SHWM140YAA	6.605,-

PUZ-WZ / MONOBLOK / R290	Cena (EUR)
PUZ-WZ50VAA**	4.565,-
PUZ-WZ60VAA**	5.215,-
PUZ-WZ80VAA**	5.935,-

\* Cena zawiera cenę jednostki wewnętrznej, karty WiFi MELCloud oraz odbiornika i nadajnika bezprzewodowego termostatu pomieszczeniowego

\*\* Cena zawiera cenę dwóch sztuk zaworów antyzamrożeniowych



Akcesoria do pomp ciepła Ecodan	Opis	Cena [EUR]
MAC-597IF	Karta Wi-Fi do pomp ciepła	125,-
PAC-IF071B-E	Sterownik kaskadowy FTC6	1.500,-
PAC-IF081B-E	Sterownik kaskadowy FTC7	1.530,-
PAC-IH01V2-E	Grzałka elektryczna 1 kW do zasobnika CWU	275,-
PAC-IH03V2-E	Grzałka elektryczna 3 kW do zasobnika CWU	275,-
PAC-SE41TS-E	Czujnik temperatury pomieszczenia TH1	70,-
PAC-SE55RA-E	(W) Adapter zdalnego włącznika / wyłącznika	45,-
PAC-SE60RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek z obudową AA i KA	50,-
PAC-SJ82AT-E	Szyny adaptera osłony wylotu powietrza dla jednostek z obudową AA	190,-
PAC-SJ83DP-E	Taca skroplin dla jednostek z obudową AA	250,-
PAC-SK52ST	Przyrząd serwisowy	95,-
PAC-TH011-E	Czujnik temperatury w buforze / obiegu grzewczym THW6-9	55,-
PAC-TH011TK2-E	Czujnik temperatury CWU THW5 (5m) FTC6	35,-
PAC-TH011TKL2-E	Czujnik temperatury CWU THW5 (30m) FTC6	120,-
PAC-TH012HT-E	Czujnik temp. źr. biw. / bufora (5m) FTC6	35,-
PAC-TH012HTL-E	Czujnik temp. źr. biw. / bufora (30m) FTC6	180,-
PAC-TZ02-E	Grupa pompowa dla dwóch obiegów grzewczych	1.300,-
PAR-WR61R-E	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy - zdalny odbiornik	95,-
PAR-WT60R-E	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy - nadajnik	110,-
Procon MelcoBEMS MINI (A1M)	Adapter komunikacyjny ModBus do pomp ciepła i kaskad pomp ciepła	265,-
MAC-061RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek SUZ	75,-
MAC-062RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek PXZ	55,-
MAC-063RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek PUZ-W	50,-
PAC-AF01-E	Zawór antyzamrożeniowych GZ 1"	130,-
EAC-MT-M1	Moduł serwisowy do pomp ciepła	185,-

Rekuperatory ściennie VL	Cena (EUR)
VL-50S2-E	450,-
VL-50ES2-E	450,-
VL-50SR2-E	495,-
P-50F2-E – Filtr zamienny (klasa EU-G3)	25,-
P-50HF2-E – Filtr antysmogowy	35,-
P-50VSO-E – Zintegrowana czerpnia z wyrzutnią	90,-
P-50P-E – Kanał przedłużający	15,-
P-50PJ-E – Złączka	15,-

Rekuperatory ściennie VL	Cena (EUR)
VL-100U5-E	520,-
VL-100EU5-E	520,-
P-100HF5-E – Filtr antysmogowy PM2.5	55,-
P-100F5-E – Filtr zamienny (klasa EU-G3)	30,-
P-100P-E – Kanał przedłużający	15,-
P-100PJ-E – Złączka	15,-

Rekuperatory pionowe VL	Cena (EUR)
VL-250CZPVU*	2.250,-
VL-350CZPVU*	2.675,-
VL-500CZPVU*	3.225,-
P-RCC-E Obudowa sterownika	15,-
P-250F-E – Filtr wymienny do VL-250CZPVU	40,-
P-350F-E – Filtr wymienny do VL-350CZPVU	55,-
P-500F-E – Filtr wymienny do VL-500CZPVU	60,-
P-250SF-E – Filtr standardowy do VL-250CZPVU	80,-
P-350SF-E – Filtr standardowy do VL-350CZPVU	95,-
P-500SF-E – Filtr standardowy do VL-500CZPVU	100,-
P-250MF-E – Filtr o średniej wydajności do VL-250CZPVU	100,-
P-350MF-E – Filtr o średniej wydajności do VL-350CZPVU	110,-
P-500MF-E – Filtr o średniej wydajności do VL-500CZPVU	120,-
P-250PF-E – Filtr cząsteczek PM2,5 do VL-250CZPVU	115,-
P-350PF-E – Filtr cząsteczek PM2,5 do VL-350CZPVU	125,-
P-500PF-E – Filtr cząsteczek PM2,5 do VL-500CZPVU	135,-
P-250NF-E – Filtr tlenków azotu do VL-350CZPVU	130,-
P-350NF-E – Filtr tlenków azotu do VL-350CZPVU	150,-
P-500NF-E – Filtr tlenków azotu do VL-500CZPVU	155,-
A1M – Interfejs ModBus RTU oraz BACnet MS/TP	265,-

\* Cena zawiera cenę jednostki wewnętrznej oraz karty WiFi MAC-587IF

Rekuperatory kanałowe do zabudowy	Cena (EUR)
LGH-160RVXT3-E	6.875,-
LGH-200RVXT3-E	7.475,-
LGH-250RVXT3-E	9.595,-
PZ-62DR-E – Pilot przewodowy	175,-
PZ-70CSW-E – Naścienny czujnik CO <sub>2</sub>	450,-
PZ-70CSD-E – Wewnętrzny kanałowy czujnik CO <sub>2</sub>	395,-
PZ-250TRF-E – Filtr zamienny	265,-
PZ-250TPF-E – Zaawansowany filtr o wysokiej wydajności	755,-

Rekuperatory kanałowe	Cena (EUR)
LGH-15RVX3-E*	1.080,-
LGH-25RVX3-E*	1.315,-
LGH-35RVX3-E*	1.815,-
LGH-50RVX3-E*	1.870,-
LGH-65RVX3-E*	2.350,-
LGH-80RVX3-E*	2.840,-
LGH-100RVX3-E*	3.075,-
LGH-160RVX3-E*	5.550,-
LGH-200RVX3-E*	6.020,-
PZ-62DR-E – Pilot przewodowy do LGH-RVX3	175,-
PZ-15RF3-E – Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-15RVX3-E	30,-
PZ-25RF3-E – Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-25RVX3-E	45,-
PZ-35RF3-E – Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-35RVX3-E	60,-
PZ-50RF3-E – Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-50RVX3-E	75,-
PZ-65RF3-E – Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-65RVX3-E	90,-
PZ-80RF3-E – Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-80RVX3-E	100,-
PZ-100RF3-E – Filtr zamienny (filtr wstępny 60%) do LGH-100RVX3-E	115,-
PZ-15RFM3-E – Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-15RVX3-E	75,-
PZ-25RFM3-E – Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-25RVX3-E	100,-
PZ-35RFM3-E – Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-35RVX3-E	105,-
PZ-50RFM3-E – Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-50RVX3-E	115,-
PZ-65RFM3-E – Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-60RVX3-E	120,-
PZ-80RFM3-E – Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-80RVX3-E	125,-
PZ-100RFM3-E – Filtr przeciwpyłowy (klasa M6 EU) do LGH-100RVX3-E	145,-
PZ-15RFP3-E – Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-15RVX3-E	80,-
PZ-25RFP3-E – Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-25RVX3-E	110,-
PZ-35RFP3-E – Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-35RVX3-E	115,-
PZ-50RFP3-E – Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-50RVX3-E	125,-
PZ-65RFP3-E – Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-60RVX3-E	130,-
PZ-80RFP3-E – Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-80RVX3-E	145,-
PZ-100RFP3-E – Filtr dodatkowy ePM1 75% do LGH-100RVX3-E	160,-
PZ-15RFH3-E – Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-15RVX3-E	100,-
PZ-25RFH3-E – Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-25RVX3-E	140,-
PZ-35RFH3-E – Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-35RVX3-E	145,-
PZ-50RFH3-E – Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-50RVX3-E	155,-
PZ-65RFH3-E – Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-60RVX3-E	165,-
PZ-80RFH3-E – Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-80RVX3-E	170,-
PZ-100RFH3-E – Filtr dodatkowy (klasa F8 EU) do LGH-100RVX3-E	185,-
PZ-70CSW-E – Naścienny czujnik CO <sub>2</sub>	450,-
PZ-70CSD-E – Wewnętrzny kanałowy czujnik CO <sub>2</sub>	395,-
PZ-1VS-E – Uchwyt do montażu pionowego do LGH-15-50RVX3-E	115,-
PZ-2VS-E – Uchwyt do montażu pionowego do LGH-65-100RVX3-E	125,-
PZ-100SS-E – Tłumik kanałowy ø 100 mm	185,-
PZ-150SS-E – Tłumik kanałowy ø 150 mm	215,-
PZ-200SS-E – Tłumik kanałowy ø 200 mm	270,-
PZ-250SS-E – Tłumik kanałowy ø 250 mm	310,-
PZ-4GS-E – Zacisk wyjścia sygnału	55,-

\* Cena zawiera cenę jednostki wewnętrznej oraz karty WiFi MAC-587IF

Rekuperatory pionowe VL	Cena (EUR)
LGH-50RVS-E	2.490,-
LGH-80RVS-E	3.865,-
LGH-100RVS-E	4.205,-
PZ-62DR-E – Pilot przewodowy	175,-
PZ-70CSW-E – Naścienny czujnik CO <sub>2</sub>	450,-
PZ-70CSD-E – Wewnętrzny kanałowy czujnik CO <sub>2</sub>	395,-
PZ-4GS-E – Zacisk wyjścia sygnału	55,-
PZ-100SS-E – Tłumik kanałowy ø 100 mm	185,-
PZ-150SS-E – Tłumik kanałowy ø 150 mm	215,-
PZ-200SS-E – Tłumik kanałowy ø 200 mm	270,-
PZ-250SS-E – Tłumik kanałowy ø 250 mm	310,-
PZ-S5ORF-E – Filtr zamienny wstępny 50% / klasa G3 UE do LGH-50RVS-E	75,-
PZ-S8ORF-E – Filtr zamienny wstępny 50% / klasa G3 UE do LGH-80RVS-E	100,-
PZ-S10ORF-E – Filtr zamienny wstępny 50% / klasa G3 UE do LGH-100RVS-E	115,-
PZ-S5ORFM-E – Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-50RVS-E	115,-
PZ-S8ORFM-E – Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-80RVS-E	125,-
PZ-S10ORFM-E – Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-100RVS-E	145,-
PZ-S5ORFH-E – Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-50RVS-E	155,-
PZ-S8ORFH-E – Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-80RVS-E	170,-
PZ-S10ORFH-E – Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-100RVS-E	185,-
MAC-587IF-E – Karta Wi-Fi MELCloud	125,-

		Cylinder								Hydrobox							
		ERST17D-VM6E	ERST20D-VM6E	ERST20D-YM9E	ERST30D-VM6EE	ERST30D-YM9EE	ERST20F-VM6E	ERST20F-YM9E	ERST30F-VM6EE	ERST30F-YM9EE	EHSD-YM9E	ERSD-VM6E	ERSD-YM9E	ERSF-VM6E	ERSF-YM9E		
Split	Zubadan Inverter PUZ	PUZ-SHWM60VAA						•	•	•	•					•	•
		PUZ-SHWM80YAA						•	•	•	•					•	•
		PUZ-SHWM100YAA						•	•	•	•					•	•
		PUZ-SHWM120YAA						•	•	•	•					•	•
		PUZ-SHWM140YAA						•	•	•	•					•	•
	Eco Inverter Hyper Heating	SUZ-SHWM40VAH	•	•	•							•	•				
		SUZ-SHWM60VAH	•	•	•	•	•				•	•	•				
	Eco Inverter	SUZ-SWM40VA2	•	•	•						•	•	•				
		SUZ-SWM60VA2	•	•	•						•	•	•				
		SUZ-SWM80VA2	•	•	•	•	•				•	•	•				
		SUZ-SWM100VA	•	•	•	•	•				•	•	•				
	Ecodan Multi Split	PXZ-4F75VG									•						
		PXZ-5F85VG									•						

		Cylinder					Hydrobox		
		EHPT20X-YM9E	ERPT17X-VM2E	ERPT20X-VM6E	EPRT20X-YM9E	ERPT30X-VM6EE	ERPX-VM6E	ERPX-YM9E	
Monoblok	Pompy ciepła na R290	PUZ-WZ50VAA	•	•	•	•		•	•
		PUZ-WZ60VAA	•	•	•	•		•	•
		PUZ-WZ80VAA	•	•	•	•	•	•	•

# Mitsubishi Electric Kontakt

**Mitsubishi Electric  
Europe B.V.**

(Sp. z o.o.) Oddział w Polsce  
Living Environment Systems  
ul. Krakowiaków 44  
02-255 Warszawa

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a, R32.  
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.  
Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Zawarte informacje mają charakter poglądowy, należy każdorazowo potwierdzić je z informacjami podanymi w odpowiedniej dokumentacji technicznej. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach.