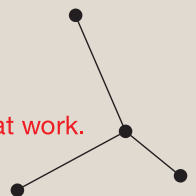


Living Environment Systems



Oferta pomp ciepła i wentylacji

Cennik 2023/2024





Zestawienie cen pomp ciepła i wentylacji

Jednostki wewnętrzne Cylinder generacja D	Cena (EUR)
EHST17D-VM2D*	6.465,-
ERST17D-VM2D*	6.860,-
EHST20D-VM6D*	6.885,-
EHST20D-YM9D*	7.000,-
ERST20D-VM6D*	7.320,-
ERST20D-YM9D*	7.425,-
EHST30D-VM6ED*	7.215,-
EHST30D-YM9ED*	7.330,-
ERST30D-VM2ED*	7.620,-

Jednostki wewnętrzne Hydrobox generacja D	Cena (EUR)
EHSD-VM6D*	4.155,-
EHSD-YM9D*	4.185,-
ERSD-VM6D*	4.590,-
EHSE-YM9ED*	5.620,-
ERSE-YM9ED*	5.995,-

Jednostki wewnętrzne Cylinder generacja E	Cena (EUR)
EHST17D-VM2E*	6.465,-
EHST17D-YM9E*	6.815,-
ERST17D-VM6E*	7.035,-
EHST20D-VM6E*	6.885,-
EHST20D-YM9E*	7.000,-
ERST20D-VM6E*	7.320,-
ERST20D-YM9E*	7.425,-
EHST30D-VM6EE*	7.215,-
EHST30D-YM9EE*	7.330,-
ERST30D-VM6EE*	7.650,-
ERST30D-YM9EE*	7.755,-

Jednostki wewnętrzne Hydrobox generacja E	Cena (EUR)
EHSD-VM6E*	4.155,-
EHSD-YM9E*	4.185,-
ERSD-VM6E*	4.590,-
ERSD-YM9E*	4.620,-

Jedn. wewn. Cylinder gen. E / tylko PUZ-SHWM	Cena (EUR)
ERST20F-VM6E*	6.950,-
ERST20F-YM9E*	7.140,-
ERST30F-VM6EE*	7.280,-
ERST30F-YM9EE*	7.475,-

Jedn. wewn. Hydrobox gen. E / tylko PUZ-SHWM	Cena (EUR)
ERSF-VM6E*	4.350,-
ERSF-YM9E*	4.540,-

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	3.575,-
PXZ-5F85VG	5.190,-

SUZ-SWM / SPLIT / Eco Inverter Hyper Heating	Cena (EUR)
SUZ-SHWM40VAH	2.310,-
SUZ-SHWM60VAH	2.960,-

SUZ-SWM/SPLIT/Eco Inverter	Cena (EUR)
SUZ-SWM40VA2	2.055,-
SUZ-SWM60VA2	2.565,-
SUZ-SWM80VA2	3.245,-
SUZ-SWM100VA	3.675,-

PUZ-SHWM / SPLIT / Zubadan Inverter (tylko grzanie)	Cena (EUR)
PUZ-SHWM60VAA	5.400,-
PUZ-SHWM80VAA	5.610,-
PUZ-SHWM80YAA	6.100,-
PUZ-SHWM100VAA	6.590,-
PUZ-SHWM100YAA	6.765,-
PUZ-SHWM120YAA	7.620,-
PUZ-SHWM140YAA	7.935,-

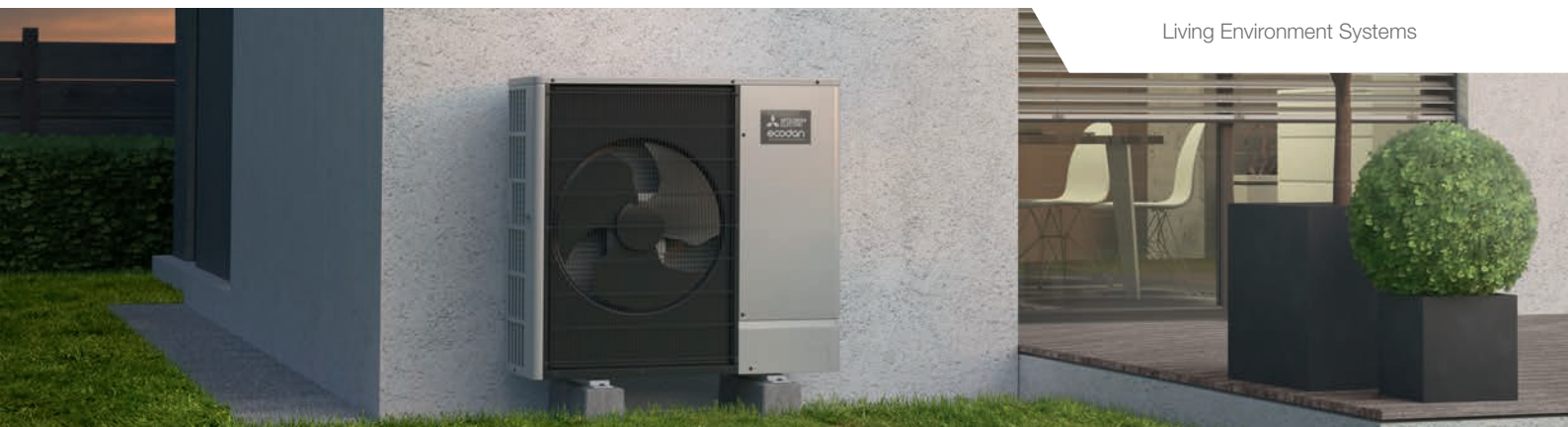
PUHZ- SHW / SPLIT / Zubadan Inverter R410a	Cena (EUR)
PUHZ-SHW230YKA	12.735,-

PUZ-SHWM / SPLIT / Zubadan Inverter	Cena (EUR)
PUZ-SHWM60VAA	5.400,-
PUZ-SHWM80VAA	5.610,-
PUZ-SHWM80YAA	6.100,-
PUZ-SHWM100VAA	6.590,-
PUZ-SHWM100YAA	6.765,-
PUZ-SHWM120YAA	7.620,-
PUZ-SHWM140YAA	7.935,-

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 Ecocodan	Opis	Cena [EUR]
MAC-587IF	Karta Wi-Fi do pomp ciepła	125,-
MAC-886SG-E	Kierownica powietrza dla jednostek Eco Inverter SUZ-SWM	165,-
MAC-890SG-E	Kierownica powietrza dla jednostek Eco Inverter SUZ-SWM w dużej obudowie	na zapytanie
PAC-IF071B-E	Sterownik kaskadowy FTC6	1.590,-
PAC-IF081B-E	Sterownik kaskadowy FTC7	1.590,-
PAC-IH01V2-E	Grzałka elektryczna 1 kW do zasobnika CWU	275,-
PAC-IH03V2-E	Grzałka elektryczna 3 kW do zasobnika CWU	295,-
PAC-SE41TS-E	Czujnik temperatury pomieszczenia TH1	60,-
PAC-SE55RA-E (W)	Adapter zdalnego włącznika / wyłącznika	40,-
PAC-SE60RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek z obudową AA i KA	55,-
PAC-SJ82AT-E	Szyny adaptera osłony wylotu powietrza dla jednostek z obudową AA	215,-
PAC-SJ83DP-E	Taca skroplin dla jednostek z obudową AA	320,-
PAC-SK52ST	Przyrząd serwisowy	90,-
PAC-TH011-E	Czujnik temperatury w buforze / obiegu grzewczym THW6-9	60,-
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	70,-
PAC-TH012HTL-E	Czujnik temp. źr. biw. / bufora (30m) FTC6	195,-
PAC-TZ02-E	Grupa pompowa dla dwóch obiegów grzewczych	1.360,-
PAR-WR51R-E	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy - zdalny odbiornik	95,-
PAR-WR61R-E		
PAR-WT50R-E	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy - nadajnik	110,-
PAR-WT60R-E		
Procon MelcoBEMS MINI (A1M)	Adapter komunikacyjny ModBus do pomp ciepła i kaskad pomp ciepła	395,-
Procon MelcoEcocodan Smart Control	Adapter komunikacyjny do pomp ciepła i kaskad pomp ciepła	375,-
MAC-061RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek PXZ	75,-
MAC-062RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek SUZ	60,-
MAC-063RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin dla jednostek PUZ-W	50,-
PAC-AF01-E	Zawór antyzamrozeniowych GZ 1"	130,-

Klimakonwektory	Cena (EUR)
i-LIFE2 SLIM 080	1.140,-
i-LIFE2 SLIM 170	1.275,-
i-LIFE2 SLIM 270	1.425,-
i-LIFE2 SLIM 320	1.635,-
i-LIFE2 SLIM 370	1.815,-
Estetyczne osłony podstawy	70,-
Podstawa mocująca	115,-
Panel ściany tylnej i-LIFE2 SLIM 080	115,-
Panel ściany tylnej i-LIFE2 SLIM 170	125,-
Panel ściany tylnej i-LIFE2 SLIM 270	145,-
Panel ściany tylnej i-LIFE2 SLIM 320	155,-
Panel ściany tylnej i-LIFE2 SLIM 370	165,-
Zestaw zaworu 2-drogowego z siłownikiem	170,-
Zestaw zaworu 3-drogowego z siłownikiem	235,-
Złącza przejściowa 90°	85,-
Adapter zestaw złązek przejściowych do prostego przejścia	30,-



Rekuperatory ściennie VL	Cena (EUR)
VL-50S2-E	470,-
VL-50ES2-E	470,-
VL-50SR2-E	520,-
P-50F2-E – Filtr zamienny (klasa EU-G3)	30,-
P-50HF2-E – Filtr antysmogowy	45,-
P-50V5Q-E – Zintegrowana czepnia z wyrzutnią	100,-
P-50P-E – Kanał przedłużający	20,-
P-50PJ-E – Złącza	15,-

Rekuperatory ściennie VL	Cena (EUR)
VL-100U5-E	575,-
VL-100EU5-E	575,-
P-100HF5-E – Filtr antysmogowy PM2.5	65,-
P-100F5-E – Filtr zamienny (klasa EU-G3)	45,-
P-100P-E – Kanał przedłużający	20,-
P-100PJ-E – Złącza	20,-

Rekuperatory pionowe VL	Cena (EUR)
VL-250CZPVU*	2.310,-
VL-350CZPVU*	3.115,-
VL-500CZPVU*	3.755,-
P-RCC-E – Obudowa sterownika	15,-
P-250F-E – Filtr wymienny do VL-250CZPVU	55,-
P-350F-E – Filtr wymienny do VL-350CZPVU	65,-
P-500F-E – Filtr wymienny do VL-500CZPVU	75,-
P-250SF-E – Filtr standardowy do VL-250CZPVU	105,-
P-350SF-E – Filtr standardowy do VL-350CZPVU	125,-
P-500SF-E – Filtr standardowy do VL-500CZPVU	135,-
P-250MF-E – Filtr o średniej wydajności do VL-250CZPVU	135,-
P-350MF-E – Filtr o średniej wydajności do VL-350CZPVU	150,-
P-500MF-E – Filtr o średniej wydajności do VL-500CZPVU	160,-
P-250PF-E – Filtr cząsteczek PM2.5 do VL-250CZPVU	155,-
P-350PF-E – Filtr cząsteczek PM2.5 do VL-350CZPVU	170,-
P-500PF-E – Filtr cząsteczek PM2.5 do VL-500CZPVU	180,-
P-250NF-E – Filtr tlenków azotu do VL-350CZPVU	175,-
P-350NF-E – Filtr tlenków azotu do VL-350CZPVU	195,-
P-500NF-E – Filtr tlenków azotu do VL-500CZPVU	205,-
A1M – Interfejs ModBus RTU oraz BACnet MS/TP	395,-

* Cena zawiera cenę jednostki wewnętrznej oraz karty WiFi MAC-5871F

Rekuperatory kanałowe	Cena (EUR)
LGH-15RVX3-E*	1.080,-
LGH-25RVX3-E*	1.315,-
LGH-35RVX3-E*	1.815,-
LGH-50RVX3-E*	1.935,-
LGH-65RVX3-E*	2.490,-
LGH-80RVX3-E*	3.000,-
LGH-100RVX3-E*	3.250,-
LGH-160RVX3-E*	5.920,-
LGH-200RVX3-E*	6.395,-
PZ-62DR-E – Pilot przewodowy	225,-
PZ-**RF3-E – Zestaw filtrów (klasa G4 EN779:2012) do LGH-**RVX3,	na zapytanie
PZ-**RFM3-E – Zestaw filtrów (klasa M6 EN779:2012) do LGH-**RVX3,	na zapytanie
PZ-**RFH3-E – Zestaw filtrów (klasa F8 EN779:2012) do LGH-**RVX3,	na zapytanie
PZ-100SS-E – Tłumik kanałowy dla LGH-15RVX3-E	na zapytanie
PZ-150SS-E – Tłumik kanałowy dla LGH-25/35RVX3-E	na zapytanie
PZ-200SS-E – Tłumik kanałowy dla LGH-50/65RVX3-E	na zapytanie
PZ-250SS-E – Tłumik kanałowy dla LGH-80/100/160/200RVX3-E	na zapytanie
A1M – Interfejs ModBus RTU oraz BACnet MS/T	395,-

* Cena zawiera cenę jednostki wewnętrznej oraz karty WiFi MAC-5871F

Split	Zubadan Inverter PUZ	Cylinder								Hydrobox					
		EHST17D-VM2D	EHST20D-VM6D	EHST20D-YM9D	EHST30D-VM6ED	EHST30D-YM9ED	ERST17D-VM2D	ERST20D-VM6D	ERST20D-YM9D	ERST30D-VM2ED	EHSD-VM6D	EHSD-YM9D	ERSD-VM6D	EHSE-YM9ED	ERSE-YM9ED
Zubadan Inverter PUD	PUZ-SHWM60VAA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PUZ-SHWM80VAA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PUZ-SHWM80YAA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PUZ-SHWM100VAA		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	PUZ-SHWM100YAA		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	PUZ-SHWM120YAA		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	PUZ-SHWM140YAA		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
Zubadan Inverter PUD	PUD-SHWM60VAA	•	•	•	•	•					•	•			
	PUD-SHWM80VAA	•	•	•	•	•					•	•			
	PUD-SHWM80YAA	•	•	•	•	•					•	•			
	PUD-SHWM100VAA		•	•	•	•					•	•			
	PUD-SHWM100YAA		•	•	•	•					•	•			
	PUD-SHWM120YAA		•	•	•	•					•	•			
	PUD-SHWM140YAA		•	•	•	•					•	•			
Zubadan Inverter R410a	PUHZ-SHW230YKA												•	•	
Eco Inverter Hyper Heatig	SUZ-SHWM40VAH						•	•	•				•		
	SUZ-SHWM60VAH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Eco Inverter	SUZ-SWM40VA2	•	•	•			•	•	•		•	•	•		
	SUZ-SWM60VA2	•	•	•			•	•	•		•	•	•		
	SUZ-SWM80VA2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	SUZ-SWM100VA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ecodan Multi Split	PXZ-4F75VG	•	•	•	•	•					•	•			
	PXZ-5F85VG	•	•	•	•	•					•	•			

	Cylinder													Hydrobox								
	EHST17D-VM2E	EHST17D-VM9E	EHST20D-VM6E	EHST20D-VM9E	EHST30D-VM6EE	EHST30D-VM9EE	ERST17D-VM6E	ERST20D-VM6E	ERST20D-VM9E	ERST30D-VM6EE	ERST30D-VM9EE	ERST20F-VM6E	ERST20F-VM9E	ERST30F-VM6EE	ERST30F-VM9EE	EHSD-VM6E	EHSD-VM9E	ERSD-VM6E	ERSD-VM9E	ERSF-VM6E	ERSF-VM9E	
Split Zubadan Inverter PUZ	PUZ-SHWM60VAA											•	•	•	•						•	•
	PUZ-SHWM80VAA											•	•	•	•						•	•
	PUZ-SHWM80YAA											•	•	•	•						•	•
	PUZ-SHWM100VAA											•	•	•	•						•	•
	PUZ-SHWM100YAA											•	•	•	•						•	•
	PUZ-SHWM120YAA											•	•	•	•						•	•
	PUZ-SHWM140YAA											•	•	•	•						•	•
Zubadan Inverter PUD	PUD-SHWM60VAA																					
	PUD-SHWM80VAA																					
	PUD-SHWM80YAA																					
	PUD-SHWM100VAA																					
	PUD-SHWM100YAA																					
	PUD-SHWM120YAA																					
	PUD-SHWM140YAA																					
Zubadan Inverter R410a	PUHZ-SHW230YKA																					
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-VM9E	ERPT17X-VM2E	ERPT20X-VM6E	EPRT20X-VM9E	ERPT30X-VM6EE	ERPX-VM6E	ERPX-VM9E
Monoblok	Pompy ciepła na R290	PUZ-WZ80VAA	•	•	•	•	•	•
		PUZ-WZ60VAA	•	•	•	•	•	•
		PUZ-WZ50VAA	•	•	•	•	•	•

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.