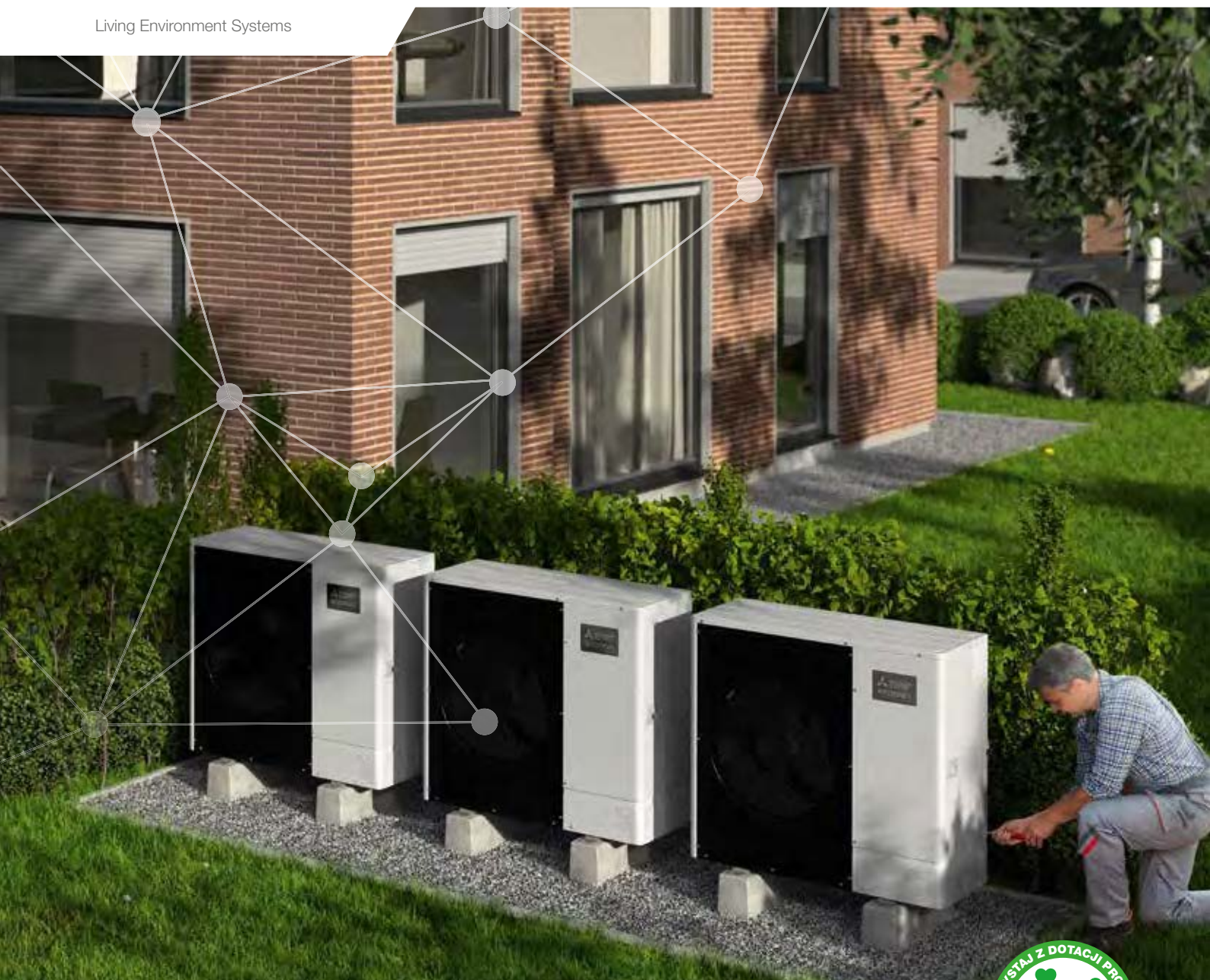
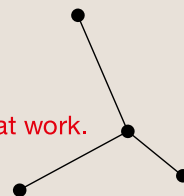


Living Environment Systems



Oferta pomp ciepła

Cennik 2020



Informacje o katalogu

Wymagania ulegają zmianie, a wraz z nimi również oczekiwania wobec produktów. Chcąc już od dzisiaj oferować jak najlepsze rozwiązania, nieustannie projektujemy i ulepszamy nasze produkty. 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.

Kolor obudowy prezentowanych urządzeń może różnić się od stanu rzeczywistego. Przekłamanie kolorystyczne mogą wynikać z techniki druku.

Dostawa wszystkich artykułów odbywa się na ogólnych warunkach sprzedaży Mitsubishi Electric Europe B.V.

Ceny urządzeń netto zostały podane w EURO.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

DocuFinder



myDocs



Kalkulator A2L



TIME FOR
R32

	Split															Monoblok							
	Eco			Power						Zubadan						Power							
	SUZ-SWM40VA	SUZ-SWM60VA	SUZ-SWM80VA	PUD-SWM80VAA	PUD-SWM80YAA	PUD-SWM100VAA	PUD-SWM100YAA	PUD-SWM120VAA	PUD-SWM120YAA	PUD-SHWM60VAA	PUD-SHWM80VAA	PUD-SHWM80YAA	PUD-SHWM100VAA	PUD-SHWM100YAA	PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM120YAA	PUD-SHWM140YAA	PUZ-WM50VHA	PUZ-WM60VAA	PUZ-WM85VAA	PUZ-WM85YAA	PUZ-WM112VAA	PUZ-WM112YAA
EHSD-VM6D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
EHSD-YM9D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
ERSD-VM2D	•	•	•																				
EHPX-VM6D																		•	•	•	•	•	•
EHPX-YM9D																		•	•	•	•	•	•
EHST17D-VM2D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
ERST17D-VM2D	•	•	•																				
EHST20D-VM6D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
EHST20D-YM9D	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
ERST20D-VM2D	•	•	•																				
EHST30D-YM9ED			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
ERST30D-VM2ED			•																				
EHPT17X-VM2D																		•	•	•	•	•	•
EHPT17X-YM9D																		•	•	•	•	•	•
ERPT17X-VM2D																		•	•	•	•	•	•
EHPT20X-VM6D																		•	•	•	•	•	•
EHPT20X-YM9D																		•	•	•	•	•	•
EHPT30X-YM9ED																			•	•	•	•	•
ERPT30X-VM2ED																			•	•	•	•	•



Jednostki zewnętrzne z czynnikiem chłodniczym R32

Model	Opis	Cena netto (EUR)
Jednostki zewnętrzne Eco Inverter Split		
SUZ-SWM40VA	Jednostka zewnętrzna Ecodan ECO Inverter Split 4,0kW, 230V, R32	1620,-
SUZ-SWM60VA	Jednostka zewnętrzna Ecodan ECO Inverter Split 6,0kW, 230V, R32	2045,-
SUZ-SWM80VA	Jednostka zewnętrzna Ecodan ECO Inverter Split 8,0kW, 230V, R32	2540,-
Jednostki zewnętrzne Power Inverter Split		
PUD-SWM80VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Split 8,0kW, 230V, R32	3055,-
PUD-SWM80YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Split 8,0kW, 400V, R32	3250,-
PUD-SWM100VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Split 10,0kW, 230V, R32	3725,-
PUD-SWM100YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Split 10,0kW, 400V, R32	4040,-
PUD-SWM120VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Split 12,0kW, 230V, R32	4685,-
PUD-SWM120YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Split 12,0kW, 400V, R32	4860,-
Jednostki zewnętrzne Zubadan Inverter Split		
PUD-SHWM60VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 6,0kW, 230V, R32	3880,-
PUD-SHWM80VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 8,0kW, 230V, R32	4035,-
PUD-SHWM80YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 8,0kW, 400V, R32	4380,-
PUD-SHWM100VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 10,0kW, 230V, R32	4735,-
PUD-SHWM100YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 10,0kW, 400V, R32	4865,-
PUD-SHWM120VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 12,0kW, 230V, R32	4990,-
PUD-SHWM120YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 12,0kW, 400V, R32	5480,-
PUD-SHWM140YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 14,0kW, 400V, R32	5700,-
Jednostki zewnętrzne Power Inverter Monoblok		
PUZ-WM50VHA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Monoblok 5,0kW, 230V, R32	2775,-
PUZ-WM60VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Monoblok 6,0kW, 230V, R32	4540,-
PUZ-WM85VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Monoblok 8,5kW, 230V, R32	4660,-
PUZ-WM85YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Monoblok 8,5kW, 400V, R32	4905,-
PUZ-WM112VAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Monoblok 11,2kW, 230V, R32	5380,-
PUZ-WM112YAA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Power Inverter Monoblok 11,2kW, 400V, R32	5815,-

Jednostki wewnętrzne

Model	Opis	Cena netto (EUR)
Jednostki wewnętrzne Hydrobox Split		
EHSD-VM6D	Ecodan Hydrobox Split grz. 6 kW, 1x230V naczynie wz. 10L grzanie	3040,-
EHSD-YM9D	Ecodan Hydrobox Split grz. 9 kW, 3x400V naczynie wz. 10L grzanie	3070,-
ERSD-VM2D	Ecodan Hydrobox Split grz. 2 kW, 1x230V naczynie wz. 10L grzanie / chłodzenie	3180,-
EHSC-YM9D	Ecodan Hydrobox Split grz. 9 kW, 3x400V naczynie wz. 10L grzanie	3375,-
EHSE-YM9ED	Ecodan Hydrobox Split grz. 9 kW, 3x400V grzanie	4120,-
ERSE-YM9ED	Ecodan Hydrobox Split grz. 9 kW, 3x400V grzanie / chłodzenie	4235,-
Jednostki wewnętrzne Hydrobox Monoblok		
EHPX-VM6D	Ecodan Hydrobox Monoblok grz. 6 kW, 1x230V naczynie wz. 10L grzanie	2730,-
EHPX-YM9D	Ecodan Hydrobox Monoblok grz. 9 kW, 3x400V naczynie wz. 10L grzanie	2880,-
Jednostki wewnętrzne Cylinder Split		
EHST17D-VM2D	Ecodan moduł wew. 170 litrów Split, grz. 2 kW, 1x230V naczynie wz. 12L grzanie	4695,-
ERST17D-VM2D	Ecodan moduł wew. 170 litrów Split, grz. 2 kW, 1x 230 V naczynie wz. 12L grzanie / chłodzenie	5000,-
EHST20D-VM6D	Ecodan moduł wew. 200 litrów Split grz. 6 kW, 1x230 V naczynie wz. 12L grzanie	5010,-
EHST20D-YM9D	Ecodan moduł wew. 200 litrów Split grz. 9 kW, 3x400 V naczynie wz. 12L grzanie	5100,-
ERST20D-VM2D	Ecodan moduł wew. 200 litrów Split grz. 2 kW, 1x230 V naczynie wz. 12L grzanie / chłodzenie	5305,-
EHST30D-YM9ED	Ecodan moduł wew. 300 litrów Split grz. 9 kW, 3x400 V grzanie	5355,-
ERST30D-VM2ED	Ecodan moduł wew. 300 litrów Split grz. 2 kW, 1x230 V grzanie / chłodzenie	5570,-
Jednostki wewnętrzne Cylinder Monoblok		
EHPT17X-VM2D	Ecodan moduł wew. 170 litrów Monoblok grz. 2 kW, 1x230 V grzanie	4670,-
EHPT17X-YM9D	Ecodan moduł wew. 170 litrów Monoblok grz. 9 kW, 3x400 V grzanie	4960,-
ERPT17X-VM2D	Ecodan moduł wew. 170 litrów Monoblok grz. 2 kW, 1x230 V grzanie / chłodzenie	4595,-
EHPT20X-VM6D	Ecodan moduł wew. 200 litrów Monoblok grz. 6 kW, 1x230 V naczynie wz. 12L grzanie	4905,-
EHPT20X-YM9D	Ecodan moduł wew. 200 litrów Monoblok grz. 9 kW, 3x400 V naczynie wz. 12L grzanie	5060,-
EHPT30X-YM9ED	Ecodan moduł wew. 300 litrów Monoblok grz. 9 kW, 3x400 V grzanie	5310,-
ERPT30X-VM2ED	Ecodan moduł wew. 300 litrów Monoblok grz. 2 kW, 1x230 V grzanie / chłodzenie	5120,-

Pozostałe jednostki Ecodan

Model	Opis	Cena netto (EUR)
Gruntowa pompa ciepła R32		
EHGT17D-YM9ED	Jednostka zewnętrzna Ecodan Geodan 2,5-10kW, 400V, R32	7480,-
Gruntowa pompa ciepła R410a		
CRHV-P600YA-HPB	Jednostka zewnętrzna Ecodan Geodan 60kW, 400V, R410a	na zapytanie
Jednostki zewnętrzne Zubadan Inverter Split R410A		
PUHZ-SHW140YHA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 14,0kW, 400V, R410a	5570,-
PUHZ-SHW230YKA	Jednostka zewnętrzna Ecodan Zubadan Inverter Split 23,0kW, 400V, R410a	9165,-
Pompa ciepła Monoblok R744		
EHPT20Q-VM2EA	Jednostka wewnętrzna Ecodan QUHZ CO2 Monoblok 4,0kW, 230V, R744	3430,-
QUHZ-W40VA	Jednostka zewnętrzna Ecodan QUHZ CO2 Monoblok 4,0kW, 230V, R744	2340,-
QAHV-N560YA-HPB	Jednostka zewnętrzna Ecodan QAHV CO2 Monoblok 40,0kW, 400V, R744	na zapytanie
Pompa ciepła Monoblok R407C		
CAHV-P500YB-HPB	Jednostka zewnętrzna Ecodan Monoblok 45,0kW, 400V, R407C	na zapytanie

Akcesoria Ecodan

Model	Opis	Cena netto (EUR)
WPS300-1	Zasobnik CWU pompy ciepła Pojemność znamionowa 300 litrów	1245,-
WPS400-1	Zasobnik CWU pompy ciepła Pojemność znamionowa 380 litrów	1390,-
WPS500-1	Zasobnik CWU pompy ciepła Pojemność znamionowa 470 litrów	1570,-
PS100-1	Zbiornik buforowy pompy ciepła Pojemność znamionowa 100 litrów	570,-
PS200-1	Zbiornik buforowy pompy ciepła Pojemność znamionowa 200 litrów	460,-
PS300-1	Zbiornik buforowy pompy ciepła Pojemność znamionowa 300 litrów	585,-
PS500-2	Zbiornik buforowy pompy ciepła Pojemność znamionowa 480 litrów	840,-
PAC-IH03V2-E	Grzałka elektryczna 3 kW do zasobnika CWU	275,-
PAC-IH01V2-E	Grzałka elektryczna 1 kW do zasobnika CWU	220,-
USV 20	Zawór przełączający DN20	140,-
USV 32	Zawór przełączający DN32	290,-
PAC-SJ83DP-E	Mała taca skroplin	265,-
PAC-SG64DP-E	Średnia taca skroplin	270,-
PAC-SH97DP-E	Duża taca skroplin	280,-
PAC-SE60RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin	50,-
PAC-SE61RA-E	Zestaw przyłącza z wtyczką do ogrzewania spustu skroplin	50,-
MAC-886SG-E	Mała kierownica powietrza	290,-
PAC-SG59SG-E	Średnia kierownica powietrza	100,-
PAC-SH96SG-E	Duża kierownica powietrza	110,-
Zestaw przewodów giętkich 1	Do jednostek PUHZ-W	90,-
Zestaw przewodów giętkich 2	Do jednostek PUHZ-HW	110,-
SH-HRP-100YHA	Średnia osłona przeciwnieźna	660,-
SH 100-250YKA	Duża osłona przeciwnieźna	685,-
SH S(H)W75-80_100-112V(Y)AA	Oslona przeciwnieźna	415,-
PAC-DP01-E	Taca skroplin do urządzenia wewnętrznego z zasobnikiem CWU ERST20 FTC5	525,-
PAC-SG73RJ-E	Złączka zaciskowa	185,-
PAC-SG72RJ-E	Złączka zaciskowa	185,-
PAC-SG74RJ-E	Złączka zaciskowa	185,-
PAC-SJ07SG-E	Mała kierownica powietrza	150,-
PAC-SH63AG-E	Oslona wylotu powietrza	340,-
PAC-SH95AG-E	Oslona wylotu powietrza	370,-
Grupa pomp Kombimix MK/UK	Grupa pompowa dla dwóch obiegów grzewczych	1300,-
PAC-TZ02-E	Grupa pompowa dla dwóch obiegów grzewczych	1105,-
PAC-SJ82AT-E	Szyny adaptera osłony wylotu powietrza dla jednostek z obudową AA	185,-
PAR-WT50R-E	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy - nadajnik	85,-
PAR-WR51R-E	Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy - zdalny odbiornik	70,-
PAC-SE41TS-E	Czujnik temperatury pomieszczenia TH1	55,-
PAC-TH011TK-E	Czujnik temperatury CWU THW5 (5m) FTC5	30,-
PAC-TH011TK2-E SENSOR	Czujnik temperatury CWU THW5 (5m) FTC6	30,-
PAC-TH011TKL-E	Czujnik temperatury CWU THW5 (30m) FTC5	115,-
PAC-TH011TKL2-E SENSOR	Czujnik temperatury CWU THW5 (30m) FTC6	50,-
PAC-TH011-E	Czujnik temperatury w buforze / obiegu grzewczym THW6-9	50,-
PAC-TH011HT-E	Czujniki temp. źr. biwalentnego (5m) FTC5	60,-
PAC-TH012HT-E SENSOR	Czujnik temp. źr. biw. / bufora (5m) FTC6	60,-
PAC-TH012HTL-E	Czujnik temp. źr. biw. / bufora (30m) FTC6	80,-
PAC-IF061B-E	Sterownik kaskadowy FTC5	1335,-
PAC-IF071B-E	Sterownik kaskadowy FTC6	1295,-
MAC-567IF-E	Karta Wi-Fi do pomp ciepła	100,-
A1M - ModBus Ecodan	Adapter komunikacyjny ModBus do pomp ciepła	250,-
Procon Ecodan Smart Control	Adapter komunikacyjny do pomp ciepła i kaskad pomp ciepła	320,-
PAC-SE55RA-E	Adapter zdalnego włącznika / wyłącznika	40,-
PAC-SK52ST	Przyrząd serwisowy	80,-
Walizka serwisowa Ecodan FTC4	Walizka serwisowa Ecodan	1100,-
Walizka serwisowa Ecodan FTC5	Walizka serwisowa Ecodan	1255,-
Walizka serwisowa Ecodan FTC6	Walizka serwisowa Ecodan	1265,-

Mitsubishi Electric Kontakt

Mitsubishi Electric Europe B.V.

(Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
Living Environment Systems
Ul. Łopuszańska 38 C
02-232 Warszawa



WIENKRA Sp. z o.o.

Biura handlowe:

Kraków:

ul. Kotlarska 34, 31-539 Kraków
wienkra@wienkra.pl

Warszawa:

ul. Chodkiewicza 3, 02-593 Warszawa
wienkra-waw@wienkra.pl

Warszawa-Janki:

ul. Sokołowska 15, 05-090 Janki
wienkra-waw@wienkra.pl

Wrocław:

Al. Armii Krajowej 61, 50-541 Wrocław
wienkra-wro@wienkra.pl

www.wienkra.pl

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.

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowany gaz cieplarniany R410A, R407C, R134a, R32. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.