

Katalog

urządzeń i akcesoriów

OFERTA DLA OBIEKTÓW

ważny od 1.04.2025

OFERTA DLA OBIEKTÓW

Immergas Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian.

Faktyczny wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

Warunki podane w cenniku nie stanowią ofert w rozumieniu kodeksu cywilnego.

Opublikowane dane techniczne dotyczą fabrycznie nowego urządzenia zamontowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, testowanego w warunkach laboratoryjnych i mogą ulec zmianie pod wpływem warunków użytkowania i eksploatacji.

Produkty zawarte w niniejszym cenniku dostępne są na specjalne zamówienie, za wyjątkiem kotłów serii VICTRIX PRO wraz z osprzętem (nie dotyczy elementów hydraulicznych ≥ 400 kW), dostępnych w sprzedaży bieżącej.

Z dniem rozpoczęcia obowiązywania niniejszego Katalogu przestają obowiązywać wszystkie poprzednie edycje cennika OFERTA DLA OBIEKTÓW.

KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 KW

1

KOTŁY KONDENSACYJNE STOJĄCE O MOCY 150÷900 KW

2


ZASOBNIKI C.W.U.

3



OFERTA DLA OBIEKTÓW

KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 KW 7

SERIA VICTRIX PRO ERP - KOTŁY KONDENSACYJNE JEDNOFUNKCYJNE WISZĄCE	8
AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW VICTRIX PRO ERP.....	9
ELEMENTY AUTOMATYKI.....	9
ZESTAWY PRZEBROJENIOWE.....	10
ELEMENTY INSTALACJI	10
ZESTAWY POWIETRZNO-SPALINOWE DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY POWYŻEJ 35 KW - SERIA SREBRNA: STAL KWASOODPORNĄ.....	14
 SERIA VICTRIX PRO V2 - KOTŁY KONDENSACYJNE JEDNOFUNKCYJNE WISZĄCE	18
ZESTAWY PRZEBROJENIOWE.....	19
AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW VICTRIX PRO V2.....	20
ELEMENTY AUTOMATYKI.....	20
ELEMENTY INSTALACJI HYDRAULICZNEJ.....	21
ELEMENTY INSTALACJI	22
ELEMENTY INSTALACJI KASKADOWEJ.....	22
ZESTAWY POWIETRZNO-SPALINOWE DO INSTALACJI POJEDYNCZEGO KOTŁA	29
ZESTAWY POWIETRZNO-SPALINOWE DO INSTALACJI KASKADOWEJ.....	34

KOTŁY KONDENSACYJNE STOJĄCE O MOCY 150÷900 KW37

SERIA ARES TEC - KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE STOJĄCE	38
AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW ARES TEC	39
ELEMENTY AUTOMATYKI.....	39
ELEMENTY INSTALACYJNE	40
POMPY OBIEGOWE	42
UZDATNIANIE WODY.....	43
CHEMIA INSTALACYJNA	44
SERIA ARES PRO - KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE STOJĄCE	45
AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW ARES PRO	46
ELEMENTY AUTOMATYKI.....	46

ZASOBNIKI C.W.U.47

ZASOBNIKI ZE STALI EMALIOWANEJ Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ	49
ZASOBNIKI ZE STALI EMALIOWANEJ Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI.....	49





> 35 kW

1

1

Kotły kondensacyjne wiszące o mocy 35÷150 kW

Kotły kondensacyjne o mocy 35÷150 kW to kotły przeznaczone do budynków, w których zapotrzebowanie na moc grzewczą centralnego ogrzewania, czy ciepłej wody użytkowej jest wyższe niż 35 kW.

Tzw. kotły średniej mocy znajdują swoje zastosowanie w szpitalach, szkołach czy obiektach sportowych.

Technologia kondensacji zapewnia mniejsze zużycie energii, a tym samym znaczne oszczędności w stosunku do tradycyjnych rozwiązań.

SERIA VICTRIX PRO ERP - KOTŁY KONDENSACYJNE JEDNOFUNKCYJNE WISZĄCE

- dostosowane do wymagań dyrektywy ErP
- wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej INOX, palnik PRE-MIX
- sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny, autodiagnostyka
- płynna modulacja mocy już od 10% mocy nominalnej
- energooszczędna, elektroniczna pompa kotłowa c.o., grupa bezpieczeństwa c.o.
- możliwość instalacji jako typ B23 lub C23
- wbudowany moduł sterowania pogodowego
- możliwość sterowania zaworem trójdrożnym do zasilania zasobnika c.w.u.,
- możliwość pracy w układzie kaskadowym (do 8 kotłów)
- możliwość sterowania przez Internet kotłami w instalacji kaskadowej przy zastosowaniu MODUŁU ZDALNEGO STEROWANIA 3.029832
- wymiary kotła: 1219 x 608 x 632 mm



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
3.025620	VICTRIX PRO 100 2 ErP <i>kocioł jednofunkcyjny</i> moc: 9,4÷90,0 kW (80/60°C) 10,5÷98,8 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, propan techniczny		D



AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW VICTRIX PRO ERP ELEMENTY AUTOMATYKI


Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
3.015266	SONDA ZEWNĘTRZNA		A
3.024245	SONDA KONTAKTOWA TEMPERATURY ZASILANIA INSTALACJI do bezpośredniej współpracy z kotłem		D
3.025467	SONDA TEMPERATURY ZASOBNIKA C.W.U. do bezpośredniej współpracy z kotłem		
3.020358	REGULATOR POKOJOWY do współpracy z pojedynczym kotłem menu w języku polskim Klasa VI (+4%)		
3.024511	SONDA ZEWNĘTRZNA do współpracy z termoregulatorem kaskadowo-strefowym		D
3.015245 *	TERMOSTAT POKOJOWY MODULUJĄCY do współpracy z termoregulatorem kaskadowo-strefowym		
3.015267	SONDA KONTAKTOWA TEMPERATURY ZASILANIA INSTALACJI do współpracy z termoregulatorem kaskadowo-strefowym		
3.015268	SONDA KONTAKTOWA ZASOBNIKA C.W.U. do współpracy z zasobnikiem c.w.u. sterowanym przez termoregulator kaskadowo-strefowy		
3.023950	ZESTAW ZAWORU TRÓJDROŻNEGO do podłączenia zewnętrznego zasobnika c.w.u.		




* dostępne do wyczerpania zapasów

AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW VICTRIX PRO ERP



ZESTAWY PRZEBROJENIOWE

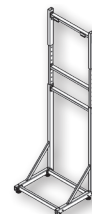
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
do VICTRIX PRO 100			
3.024913 *	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO 100		D



do VICTRIX PRO 120			
3.024915 *	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO 120		D

ELEMENTY INSTALACJI

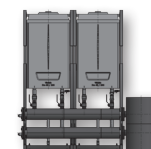
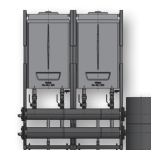
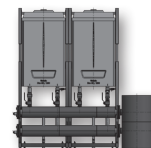
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
35000002 *	SPRZĘGŁO POZIOME do pojedynczego kotła Victrix Pro 68-120		D
35000006 *	STOJAK do kotła Victrix Pro 68-120		D
35000190 *	Zestaw do łączenia stojaków		



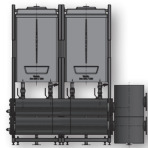





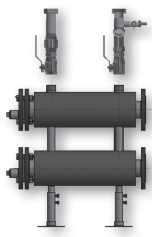


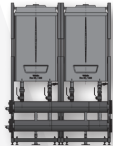
* dostępne do wyczerpania zapasów

ZESTAWY HYDRAULIKI DO KASKAD KOTŁÓW (ZE SPRZĘGŁEM)

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000091 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 220 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-100 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x68, 2x80, 2x100, 100+120		
99000095 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 280 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-120 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x120		D
99000096 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 470 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-120 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x120 (z możliwością rozbudowy)		
99000097 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 470 kW (50/30) dla 3 kotłów 68-120 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 3x100, 3x120		D
99000098 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 470 kW (50/30) dla 4 kotłów 68-100 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 4x80, 4x100, 3x120+100		



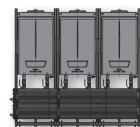
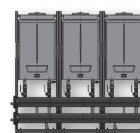
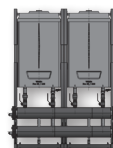
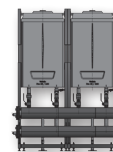
* dostępne do wyczerpania zapasów

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR	
99000099 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-120 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x120 (z możliwością rozbudowy)			
99000100 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 3 kotłów 68-120 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 3x120 (z możliwością rozbudowy)			
99000101 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 4 kotłów 68-120 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 4x120 (z możliwością rozbudowy)		D	
99000102 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 5 kotłów 68-120 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 5x120 (z możliwością rozbudowy)			
99000103 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 6 kotłów 68-100 w kaskadzie dedykowany do kaskad Victrix Pro 6x100, 5x120+100			
99000108 *	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ 220 kW (50/30) o dodatkowy kocioł 68-120			
99000109 *	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ 280 kW (50/30) o dodatkowy kocioł 68-120			
99000110 *	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ 470 kW (50/30) o dodatkowy kocioł 68-120		D	
99000111 *	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ 700 kW (50/30) o dodatkowy kocioł 68-120			
99000116 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 220 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-100 w kaskadzie (bez sprzęgła) dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x68, 2x80, 2x100, 100+120		D	

* dostępne do wyczerpania zapasów

**1. KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 KW
SERIA VICTRIX PRO ERP**

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000120 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 280 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-120 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x120</i>		D
99000121 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 470 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-120 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x120 (z możliwością rozbudowy)</i>		
99000122 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 470 kW (50/30) dla 3 kotłów 68-120 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 3x100, 3x120</i>		D
99000123 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 470 kW (50/30) dla 4 kotłów 68-100 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 4x80, 4x100, 3x120+100</i>		
99000124 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 2 kotłów 68-120 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 2x120 (z możliwością rozbudowy)</i>		
99000125 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 3 kotłów 68-120 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 3x120 (z możliwością rozbudowy)</i>		
99000126 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 4 kotłów 68-120 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 4x120 (z możliwością rozbudowy)</i>		D
99000127 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 5 kotłów 68-120 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 5x120 (z możliwością rozbudowy)</i>		
99000128 *	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 700 kW (50/30) dla 6 kotłów 68-100 w kaskadzie (bez sprzęgła) <i>dedykowany do kaskad Victrix Pro 6x100, 5x120+100</i>		



* dostępne do wyczerpania zapasów

ZESTAWY POWIETRZNO-SPALINOWE DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH O MOCY POWYŻEJ 35 KW - SERIA SREBRNA: STAL KWASOODPORNĄ

Kotły VICTRIX PRO mogą być zainstalowane jako urządzenia typu B (otwarta komora spalania z ciągiem wymuszonym) lub typu C (zamknięta komora spalania).

Przy instalowaniu kotła w konfiguracji typu B (otwarta komora spalania) z pionowym odprowadzeniem spalin do komina należy wyliczyć średnicę i długość komina zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami i przepisami.

W przypadku konfiguracji jako typ C należy zastosować jeden z koncentrycznych zestawów powietrzno-spalinowych o średnicy Ø80/125 lub skonfigurować zestaw samodzielnie (seria srebrna – elementy wykonane ze stali kwasoodpornej). Zestawy podstawowe mogą być wydłużane przy pomocy elementów dodatkowych (rury, kolana).

Maksymalna długość zestawu powietrzno-spalinowego						
Typ zestawu	Typ kotła					
	V PRO 35	V PRO 55	V PRO 68	V PRO 80	V PRO 100	V PRO 120
Zestaw pionowy Ø80 - wyrzut spalin (z końcówką wylotu spalin, zasys powietrza z pomieszczenia)	24,0	30,0	28,0	28,0	14,0	8,5
Zestaw poziomy Ø80 - wyrzut spalin (z 1 kolaniem 90° i końcówką wylotu spalin, zasys powietrza z pomieszczenia)	24,0	30,0	28,0	28,0	14,0	8,5
Zestaw koncentryczny poziomy Ø80/125 (z 1 kolaniem 90° i końcówką wylotu spalin)	8,0	14,5	11,0	11,0	8,0	5,0
Zestaw koncentryczny pionowy Ø80/125 (z końcówką wylotu spalin)	11,5	18,0	15,0	15,0	11,0	6,0

UWAGA:

Opór kolana 90° Ø80 równoważny jest **2,1 m** długości roboczej przewodu Ø80.

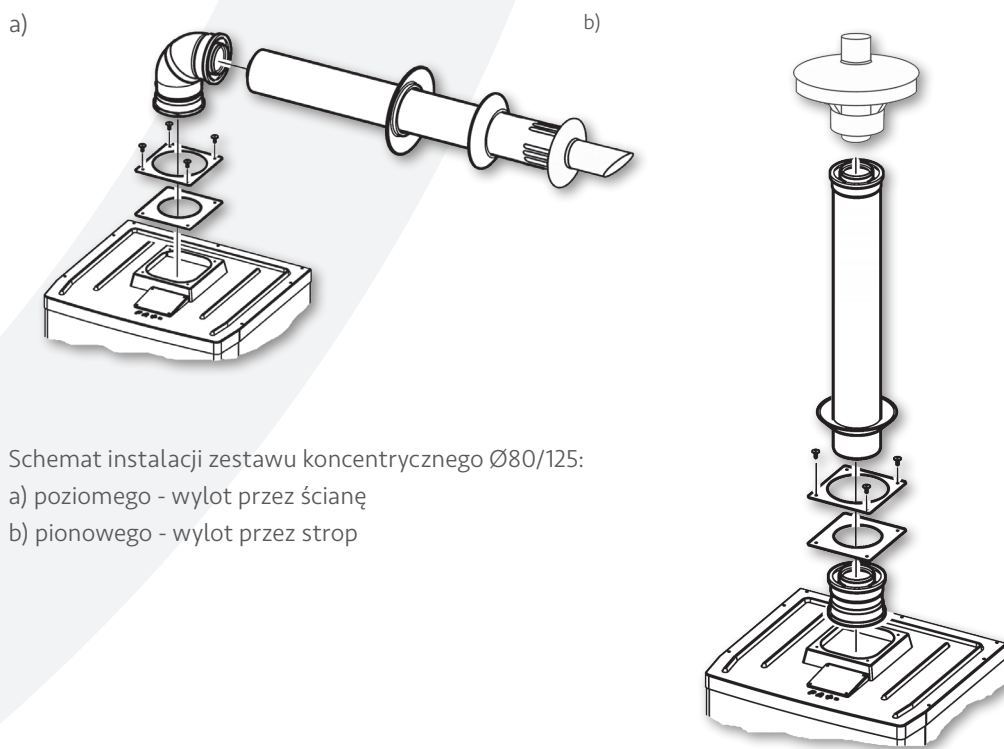
Opór kolana 45° Ø80 równoważny jest **1,3 m** długości roboczej przewodu Ø80.

Opór kolana 90° Ø80/125 równoważny jest **1,9 m** długości roboczej przewodu Ø80/125.

Opór kolana 45° Ø80/125 równoważny jest **1,3 m** długości roboczej przewodu Ø80/125.

ZESTAWY DO INSTALACJI POJEDYNCZEGO KOTŁA

KONFIGURACJA TYPU C - ZESTAW KONCENTRYCZNY Ø80/125




Schemat instalacji zestawu koncentrycznego Ø80/125:

- a) poziomego - wylot przez ścianę
- b) pionowego - wylot przez strop

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
K.015242ZB *	<p>ZESTAW KONCENTRYCZNY POZIOMY Ø80/125 BIAŁY</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adapter przyłączeniowy 87° Ø80/125 • końcówkę koncentryczną poziomą Ø80/125 l=1m • 2 rozety maskujące Ø125 		
K.015243ZB *	<p>ZESTAW KONCENTRYCZNY PIONOWY Ø80/125 BIAŁY</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adapter przyłączeniowy Ø80/125 • rurę prostą l=1m • końcówkę koncentryczną pionową Ø80/125 • przejście dachowe płaskie Ø125 • rozetę maskującą Ø125 	☎	D




* dostępne do wyczerpania zapasów

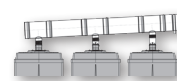
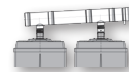
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
K.015243-A *	ADAPTER PRZYŁĄCZENIOWY Ø80/125		D
K.015242-A *	ADAPTER PRZYŁĄCZENIOWY 87° Ø80/125		




* dostępne do wyczerpania zapasów

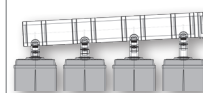
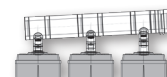
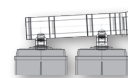
ZESTAWY DO INSTALACJI KASKADOWEJ KONFIGURACJA TYPU B

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
do VICTRIX PRO 68÷120			
11000387 *	KOLEKTOR SPALINOWY Ø150 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro 68-120		
11000388 *	KOLEKTOR SPALINOWY Ø200 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro 68-120		D
11000389 *	KOLEKTOR SPALINOWY Ø250 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro 68-120		



ZESTAWY DO INSTALACJI KASKADOWEJ KONFIGURACJA TYPU C

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
do VICTRIX PRO 68÷120			
11000393 *	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY Ø150/250 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro 68-120		
11000394 *	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY Ø200/300 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro 68-120		D
11000395 *	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY Ø250/350 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro 68-120		



* dostępne do wyczerpania zapasów

SERIA VICTRIX PRO V2 - KOTŁY KONDENSACYJNE JEDNOFUNKCYJNE WISZĄCE

- Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej INOX
- Sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny, autodiagnostyka
- Płynna modulacja mocy już od 10% mocy znamionowej
- Wbudowana elektroniczna pompa obiegowa, wbudowany zawór bezpieczeństwa 4bar
- Stopień ochrony elektrycznej IPX5D
- Możliwość pracy kaskady do 15 kotłów bez zewnętrznego regulatora (tzw. „prosta kaskada”)
- Możliwość sterowania 2 obiegami grzewczymi, w tym 1 z mieszaczem oraz obiegiem łądającym c.w.u. (z poziomu automatyki własnej kotła)
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego z możliwością programowania harmonogramów pracy obiegów c.o. i c.w.u.
- Praca w kaskadzie z użyciem regulatora zewnętrznego z opcją rozbudowy o sterowanie większą ilością obiegów grzewczych
- Wbudowany otwarty protokół komunikacji modbus dla systemów komunikacji BMS oraz protokół komunikacji Open-Therm
- Możliwość poboru powietrza z pomieszczenia lub podłączenia do komina koncentrycznego dn80/125 bądź systemu rozdzielnego dn80 + dn80
- Możliwość pracy na gazie typu E, Lw, Ls, propan techniczny; gotowy do pracy z 20% domieszką wodoru



VICTRIX PRO V2 35 EU



VICTRIX PRO V2 55 EU



VICTRIX PRO V2 60 EU



VICTRIX PRO V2 68 EU



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	VAT %	Cena brutto PLN	GR
3.034431	VICTRIX PRO V2 35 EU kocioł jednofunkcyjny moc: 3,7÷33,9 kW (80/60°C) 4,1 ÷ 36,9 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, GZ-41.5, GZ-35, propan	14 675,00	23	18 050,25	C
3.03385	VICTRIX PRO V2 55 EU kocioł jednofunkcyjny moc: 5,1 ÷ 49,8 kW (80/60°C) 5,8 ÷ 54,2 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, GZ-41.5, GZ-35, propan	17 005,00	23	20 916,15	
3.033858	VICTRIX PRO V2 60 EU kocioł jednofunkcyjny moc: 7,5 ÷ 58,5 kW (80/60°C) 8,3 ÷ 64,0 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, GZ-41.5, GZ-35, propan	18 900,00	23	23 247,00	
3.033859	VICTRIX PRO V2 68 EU kocioł jednofunkcyjny moc: 7,5 ÷ 63,4 kW (80/60°C) 8,3 ÷ 69,2 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, GZ-41.5, GZ-35, propan	22 030,00	23	27 096,90	
3.033860	VICTRIX PRO V2 80 EU kocioł jednofunkcyjny moc: 7,5 ÷ 73,2 kW (80/60°C) 8,3 ÷ 79,4 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, GZ-41.5, GZ-35, propan	☎			D
3.033862	VICTRIX PRO V2 120 EU kocioł jednofunkcyjny moc: 7,5 ÷ 73,2 kW (80/60°C) 8,3 ÷ 79,4 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, GZ-41.5, propan				
3.033863	VICTRIX PRO V2 150 EU kocioł jednofunkcyjny moc: 28,3 ÷ 138,3 kW (80/60°C) 31,3 ÷ 149,9 kW (50/30°C) rodzaj gazu: GZ-50, GZ-41.5, propan				





ZESTAWY PRZEBROJENIOWE

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
do VICTRIX PRO V2 35			
3.034714	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-35 (Ls) do VICTRIX PRO V2 35		D
3.034715	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-41,5 (Lw) do VICTRIX PRO V2 35		
3.034417	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO V2 35		
do VICTRIX PRO V2 55			
3.027529	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-35 (Ls) do VICTRIX PRO V2 55		D
3.034717	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-41,5 (Lw) do VICTRIX PRO V2 55		
3.034419	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO V2 55		
do VICTRIX PRO V2 60			
3.034716	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-35 (Ls) do VICTRIX PRO V2 60		D
3.034719	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-41,5 (Lw) do VICTRIX PRO V2 60-80		
3.034421	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO V2 60-80		
do VICTRIX PRO V2 68			
3.034718	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-35 (Ls) do VICTRIX PRO V2 68-80		D
3.034719	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-41,5 (Lw) do VICTRIX PRO V2 60-80		
3.034421	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO V2 60-80		
do VICTRIX PRO V2 80			
3.034718	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-35 (Ls) do VICTRIX PRO V2 68-80		D
3.034719	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-41,5 (Lw) do VICTRIX PRO V2 60-80		
3.034421	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO V2 60-80		
do VICTRIX PRO V2 120			
3.034570	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-41,5 (Lw) do VICTRIX PRO V2 120		D
3.034425	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO V2 120		
do VICTRIX PRO V2 150			
3.034571	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA GZ-41,5 (Lw) do VICTRIX PRO V2 150		D
3.034427	ZESTAW PRZEBROJENIOWY NA PROPAN TECHNICZNY do VICTRIX PRO V2 150		



AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW VICTRIX PRO V2

ELEMENTY AUTOMATYKI

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR	
3.034122	MODUŁ KOMUNIKACJI (Clip-in) niezbędny do zbudowania kaskady kotłów dla 1 kotła		D	
3.034119	TERMOREGULATOR KASKADOWO-STREFOWY (TKS) V2		D	
3.034120	REGULATOR STREFOWY do TKS V2			
3.034123	Wzmacniacz sygnału do TKS V2			
3.034124	Moduł rozszerzający do TKS V2			
3.024511	SONDA ZEWNĘTRZNA do współpracy z termoregulatorem kaskadowo-strefowym			
3.015267	SONDA KONTAKTOWA TEMPERATURY ZASILANIA INSTALACJI do współpracy z termoregulatorem kaskadowo-strefowym			
3.015268	SONDA KONTAKTOWA ZASOBNIKA C.W.U. do współpracy z zasobnikiem c.w.u. sterowanym przez termoregulator kaskadowo-strefowy			
3.020358	REGULATOR POKOJOWY do współpracy z pojedynczym kotłem menu w języku polskim Klasa VI (+4%)			
3.034121	MODUŁ ZDALNEGO STEROWANIA do TKS V2			A
3.015266	SONDA ZEWNĘTRZNA do bezpośredniej współpracy z kotłem			D
3.024245	SONDA KONTAKTOWA TEMPERATURY ZASILANIA INSTALACJI do bezpośredniej współpracy z kotłem			
3.025467	SONDA KONTAKTOWA ZASOBNIKA C.W.U. do bezpośredniej współpracy z kotłem			



AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW VICTRIX PRO V2 ELEMENTY INSTALACJI HYDRAULICZNEJ

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
3.023950	ZESTAW ZAWORU TRÓJDROŻNEGO do podłączenia zewnętrznego zasobnika c.w.u.		
3.033687	NEUTRALIZATOR KONDENSATU do 80 kW		
3.033688	NEUTRALIZATOR KONDENSATU do 180 kW		D
3.023662	ZESTAW NEUTRALIZATORA KONDENSATU do 1500 kW		
3.034920	GRANULAT DO NEUTRALIZATORA KONDENSATU 5 kg		
3.023663	GRANULAT DO NEUTRALIZATORA KONDENSATU 25 kg		



AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW VICTRIX PRO V2

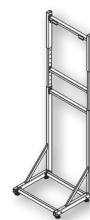
ELEMENTY INSTALACJI

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
35000113	SPRZĘGŁO do pojedynczego kotła Victrix Pro V2 (35-55)		D
35000114	SPRZĘGŁO do pojedynczego kotła Victrix Pro V2 (68-80)		
35000115	SPRZĘGŁO do pojedynczego kotła Victrix Pro V2 (100-120)		
35000116	SPRZĘGŁO do pojedynczego kotła Victrix Pro V2 (150-180)		



35000117	Komplet 2 szt. łączników kocioł - sprzęgło V2 (35-55)		D
35000118	Komplet 2 szt. łączników kocioł - sprzęgło V2 (60-80)		
35000119	Komplet 2 szt. łączników kocioł - sprzęgło V2 (100-120)		
35000124	Komplet 2 szt. łączników kocioł - sprzęgło V2 (150-180)		

35000108	STOJAK do kotła Victrix Pro V2 (35-80)		D
35000190	Zestaw do bocznego łączenia stojaków		
35000112	Zestaw do łączenia stojaków plecami		




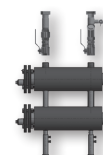
ELEMENTY INSTALACJI KASKADOWEJ

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000272	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 110 kW (50/30) dla 2 kotłów Victrix Pro V2 35-55 w kaskadzie		D
35000122	łącznik „S” DN40 do filtroommulnika		
35000123	Filtroommulnik magnetyczny DN40		
35000125	łącznik prosty 110kW (DN40) montowany nad filtroommulnikiem		

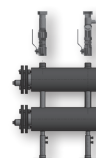
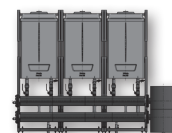


**1. KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 kW
SERIA VICTRIX PRO V2**

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000274	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 220 kW dla 2 kotłów Victrix Pro V2 (35-80)		
99000275	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 220 kW dla 3 kotłów Victrix Pro V2 (35-68)		
99000276	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 220 kW dla 4 kotłów Victrix Pro V2 (35-55)		
99000308	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 220 kW (o 1 kocioł) Victrix Pro V2 (35-55)		D
35000131	Łącznik „S” DN65 do filtroommulnika		
35000132	Filtroommulnik DN65		
35000133	Wkład magnetyczny do filtroommulnika DN 65		
35000134	Łącznik prosty 220 kW (DN65) montowany nad filtroommulnikiem		
35000135	Przepustnica międzykotłnierzowa DN65 z 4 śrubami montażowymi		
35000136	Łącznik „U” DN65 dla kotłów z zespoleniem tylnym (do 220kW)		



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000280	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 300 kW dla 2 kotłów Victrix Pro V2 (35-80)		
99000281	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 300 kW dla 3 kotłów Victrix Pro V2 (35-80)		
99000282	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 300 kW dla 4 kotłów Victrix Pro V2 (35-68)		
99000309	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 300 kW (o 1 kocioł) Victrix Pro V2 (35-80)		
35000142	Łącznik „S” DN80 do filtroadmulnika		
35000143	Filtroadmulnik DN80		
35000144	Wkład magnetyczny do filtroadmulnika DN80, DN100, DN 125		
35000145	Łącznik prosty 300 kW (DN80) montowany nad filtroadmulnikiem		
35000146	Przepustnica międzykołnierzowa DN80 z 4 śrubami montażowymi		
35000147	Łącznik „U” DN80 dla kotłów z zespoleniem tylnym (do 300 kW)		



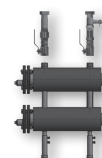
D


**1. KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 kW
SERIA VICTRIX PRO V2**

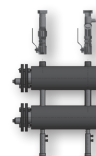
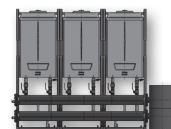
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000286	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW dla 2 kotłów Victrix Pro V2 (35-80)		
99000287	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW dla 3 kotłów Victrix Pro V2 (35-80)		
99000288	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW dla 4 kotłów Victrix Pro V2 (35-68)		
99000310	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW (o 1 kocioł) Victrix Pro V2 (35-80)		
35000153	Łącznik „S” DN100 do filtroomulnika		
35000154	Filtroomulnik DN100		
35000144	Wkład magnetyczny do filtroomulnika DN80, DN100, DN 125		
35000156	Łącznik prosty 480 kW (DN100) montowany nad filtroomulnikiem		
35000157	Przepustnica międzykoleńnicowa DN100 z 4 śrubami montażowymi		
35000158	Łącznik „U” DN100 dla kotłów z zespoleniem tylnym (do 480 kW)		
35000109	STOJAK do kotła Victrix Pro V2 (100-150)		
35000190	Zestaw do bocznego łączenia stojaków		
35000112	Zestaw do łączenia stojaków plecami		



D



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000292	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 300 kW dla 2 kotłów Victrix Pro V2 (100-150)		
99000293	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 300 kW dla 3 kotłów Victrix Pro V2 (100)		
99000311	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 300 kW (o 1 kocioł) Victrix Pro V2 (100)		
35000142	Łącznik „S” DN80 do filtroadmulnika		D
35000143	Filtroadmulnik DN80		
35000144	Wkład magnetyczny do filtroadmulnika DN80, DN100, DN 125		
35000145	Łącznik prosty 300 kW (DN80) montowany nad filtroadmulnikiem		
35000146	Przepustnica międzykotłnierzowa DN80 z 4 śrubami montażowymi		
35000147	Łącznik „U” DN80 dla kotłów z zespoleniem tylnym (do 300 kW)		

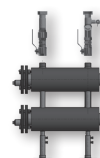


**1. KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 kW
SERIA VICTRIX PRO V2**

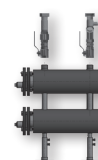
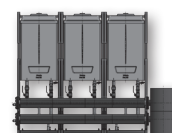
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000296	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW dla 2 kotłów Victrix Pro V2 (100-180)		
99000297	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW dla 3 kotłów Victrix Pro V2 (100-150)		
99000298	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW dla 4 kotłów Victrix Pro V2 (100-120)		
99000312	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 480 kW (o 1 kocioł) Victrix Pro V2 (100-180)		
35000153	Łącznik „S” DN100 do filtroomulnika		
35000154	Filtroomulnik DN100		
35000144	Wkład magnetyczny do filtroomulnika DN80, DN100, DN 125		
35000156	Łącznik prosty 480 kW (DN100) montowany nad filtroomulnikiem		
35000157	Przepustnica międzykotłowa DN100 z 4 śrubami montażowymi		
35000158	Łącznik „U” DN100 dla kotłów z zespoleniem tylnym (do 480 kW)		



D




Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
99000302	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 720 kW dla 2 kotłów Victrix Pro V2 (100-180)		
99000303	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 720 kW dla 3 kotłów Victrix Pro V2 (100-180)		
99000304	ZESTAW HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 720 kW dla 4 kotłów Victrix Pro V2 (100-150)		
99000313	ZESTAW ROZSZERZENIA HYDRAULIKI KASKADOWEJ do 720 kW (o 1 kocioł) Victrix Pro V2 (100-180)		
35000170	Łącznik „S” DN125 do filtroadmulnika		
35000171	Filtroadmulnik DN125		
35000144	Wkład magnetyczny do filtroadmulnika DN80, DN100, DN 125		
35000173	Łącznik prosty 720 kW (DN125) montowany nad filtroadmulnikiem		
35000174	Przepustnica międzykołnierzowa DN125 z 4 śrubami montażowymi		
35000175	Łącznik „U” DN125 dla kotłów z zespoleniem tylnym (do 720 kW)		





D

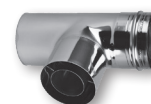


ZESTAWY POWIETRZNO-SPALINOWE DO INSTALACJI POJEDYNCZEGO KOTŁA KONFIGURACJA TYPU C - ZESTAW KONCENTRYCZNY Ø80/125 (DO KOTŁA VICTRIX PRO V2 35-80)

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
11000494	ZESTAW KONCENTRYCZNY POZIOMY Ø80/125 Zestaw zawiera: • adapter przyłączeniowy 87° Ø80/125 V2 • końcówkę koncentryczną poziomą Ø80/125 l=1m • 2 rozety maskujące Ø125		
11000495	ZESTAW KONCENTRYCZNY PIONOWY Ø80/125 Zestaw zawiera: • adapter przyłączeniowy Ø80/125 V2 • rurę prostą l=1m • końcówkę koncentryczną pionową Ø80/125 • przejście dachowe płaskie Ø125 • rozetę maskującą Ø125		D









Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR	
11000496	ADAPTER PRZYŁĄCZENIOWY Ø80/125 V2	srebrny		D
11000498		biały		
11000497	ADAPTER PRZYŁĄCZENIOWY 87° Ø80/125 V2	srebrny		
11000499		biały		
K.T80125	TRÓJNIK Ø80/125			
K.D801251	POKRYWA REWIZYJNA TRÓJNIKA Ø80/125			
K.015245	RURA KONCENTRYCZNA Ø80/125 – 0,5 m	srebrna		B
K.015245B		biała		
K.015245P9		pakiet 9 szt.		
K.015246	RURA KONCENTRYCZNA Ø80/125 – 1 m	srebrna		
K.015246B		biała		
K.015246P10		pakiet 10 szt.		
K.015247	KOLANO KONCENTRYCZNE Ø80/125 87°	srebrne		
K.015247B		białe		
K.015247P10		pakiet 10szt.		



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR	
K.014248	KOLANO KONCENTRYCZNE Ø80/125 45°			
K.010958	ROZETA MASKUJĄCA Ø125			
K.015242	KOŃCÓWKA KONCENTRYCZNA POZIOMA Ø80/125		B	
K.KWW80125	ZESTAW KOŃCÓWKI WYLOTU SPALIN Ø80/125			

KONFIGURACJA TYPU C - ZESTAW KONCENTRYCZNY Ø110/160 (DO KOTŁA VICTRIX PRO V2 100-150)

11000500	ZESTAW KONCENTRYCZNY POZIOMY Ø110/160 do kotła Victrix PRO V2 100-150, biały			
11000501	ZESTAW KONCENTRYCZNY PIONOWY Ø110/160 do kotła Victrix PRO V2 100-150, biały			
11000502	Rura koncentryczna DN110/160, 0.5m		D	
11000503	Rura koncentryczna DN110/160, 1.0m			
11000504	Kolano koncentryczne DN110/160, 87°			

1. KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 KW
SERIA VICTRIX PRO V2


Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
11000505	Kolano koncentryczne DN110/160, 87° z podporą		
11000506	Kolano koncentryczne DN110/160, 45°		
11000507	Trójnik koncentryczny DN110/160		
11000508	Pokrywa rewizji WSPS 110/160		
11000509	Denko WSPS 110/160 w dół		
11000510	Przejście dachowe 160		D
11000511	O.P.D. 160		
11000512	Daszek wentyl. WSPS 110/160 wersja 2		
11000513	Adapter przyłączeniowy Ø110/160 V2	srebrny	
11000515		biały	
11000514	Adapter przyłączeniowy 87° Ø110/160 V2	srebrny	
11000516		biały	
11000517	Rozeta CrNi 160 błysk		



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
11000518	Obejma moc. rurowa 160		
11000519	Zestaw poboru powietrza Ø80 do kotłów Victrix Pro V2 35-80		
11000520	Zestaw poboru powietrza Ø100 do kotłów Victrix Pro V2 100-150		
11000521	Adapter 100/wlot IMM		
11000522	Redukcja 100/110 Powietrze		
11000523	Rura 110/0,5m SPS		
11000524	Rura 110/1,0m SPS		D
11000525	Kolano 87° 110 SPS		
11000526	Kolano 87° 110 z podporą		
11000527	Kolano 45° 110 SPS		
11000528	Element stabilizująco-montażowy 110		
11000529	Trójnik 87° 110 SPS		







**1. KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 35÷150 KW
SERIA VICTRIX PRO V2**

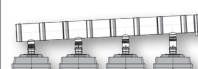
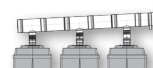
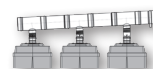
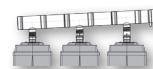
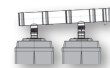
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
11000530	Trójnik 87° 110 rew. SPS + pokrywa rew.		
11000531	Denko 110 w dół SPS		
11000532	Przejście dachowe 110		
11000533	O.P.D. 110		
11000534	Daszek 110		D
11000535	Adapter 110 PRO V2 IMM		
11000536	Rozeta CrNi 110 błysk		
11000537	Obejma moc. rurowa 110		
11000538	Konsola odciążająca 110 SPS kpl.		



1

ZESTAWY POWIETRZNO-SPALINOWE DO INSTALACJI KASKADOWEJ

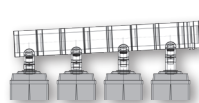
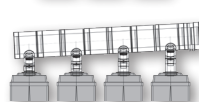
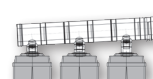
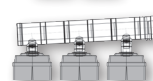
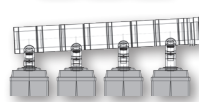
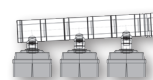
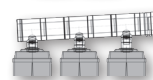
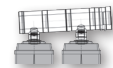
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
11000539	KOLEKTOR SPALINOWY DN130 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro V2 35-55		D
11000540	KOLEKTOR SPALINOWY DN150 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro V2 35-80		D
11000541	KOLEKTOR SPALINOWY DN150 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 35-80		
11000542	KOLEKTOR SPALINOWY DN200 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro V2 100-150		D
11000543	KOLEKTOR SPALINOWY DN200 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 100-120		
11000544	KOLEKTOR SPALINOWY DN200 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 68-80		
11000545	KOLEKTOR SPALINOWY DN200 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro V2 55-80		
11000546	KOLEKTOR SPALINOWY DN250 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 150		D
11000547	KOLEKTOR SPALINOWY DN250 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro V2 100-120		
11000548	KOLEKTOR SPALINOWY DN200 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro V2 100-150		D
11000549	KOLEKTOR SPALINOWY DN200 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 100-120		
11000550	KOLEKTOR SPALINOWY DN200 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro V2 55-80		



ZESTAWY POWIETRZNO-SPALINOWE DO INSTALACJI KASKADOWEJ



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
1100051	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 130/200 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro V2 35-55		D
1100052	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 150/250 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro V2 60-80		D
1100053	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 150/250 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 35-60		
1100054	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 200/300 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 60-80		D
1100055	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 200/300 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro V2 55-80		
1100056	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 200/300 dla kaskady 2 kotłów Victrix Pro V2 100-150		
1100057	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 200/300 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 100-120		
1100058	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 250/350 dla kaskady 3 kotłów Victrix Pro V2 150		D
1100059	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 250/350 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro V2 100-120		
11000560	KOLEKTOR KONCENTRYCZNY SPALINOWO-POWIETRZNY DN 300/400 dla kaskady 4 kotłów Victrix Pro V2 150		D
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
11000561	Rura koncentryczna DN 130/200 - 1,0 m		D
11000562	Rura koncentryczna DN 130/200 - 0,5 m		
11000563	Kołano koncentryczne DN 130/200 - 45°		
11000564	Kołano koncentryczne DN 130/200 - 87°		



Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
11000396	Rura koncentryczna DN 150/250 - 1,0 m	☎	D
11000397	Rura koncentryczna DN 150/250 - 0,5 m		
11000398	Kolano koncentryczne DN 150/250 - 45°		
11000399	Kolano koncentryczne DN 150/250 - 87°		



11000381	Rura koncentryczna DN 200/300 - 1,0 m	☎	D
11000400	Rura koncentryczna DN 200/300 - 0,5 m		
11000401	Kolano koncentryczne DN 200/300 - 45°		
11000402	Kolano koncentryczne DN 200/300 - 87°		



11000403	Rura koncentryczna DN 250/350 - 1,0 m	☎	D
11000404	Rura koncentryczna DN 250/350 - 0,5 m		
11000405	Kolano koncentryczne DN 250/350 - 45°		
11000406	Kolano koncentryczne DN 250/350 - 87°		





> 150 kW

2

2

Kotły kondensacyjne stojące o mocy 150÷900 kW

Oferta Immergas została skomponowana tak, aby pokryć różnorodne zapotrzebowanie na ciepło. Wśród kotłów kondensacyjnych znajduje się również cała seria dedykowana wielkopowierzchniowym obiektom użyteczności publicznej. Tą sekcję reprezentują kotły o małej pojemności wodnej z serii Ares Tec oraz kotły o dużej pojemności wodnej z serii Ares Pro.

Każdy moduł kotła Ares Tec posiada własny, wentylatorowy, niezależnie sterowany płaszczynowy palnik modulowany, z pełnym wstępnym zmieszaniem i niską emisyjnością NO_x . Kotły występujące w tej serii są źródłem ciepła o bardzo dużej elastyczności i możliwości pracy w bardzo szerokim zakresie temperatur zasilania. Dzięki temu mogą szybko dostosować moc do zmiennych, chwilowych warunków wymaganych przez instalację grzewczą.

Kotły Ares Pro ze względu na dużą pojemność wodną nie wymagają zastosowania sprzęgła i są doskonałym rozwiązaniem zarówno w starych instalacjach, gdzie następuje wymiana źródła ciepła jak i w instalacjach nowych.

SERIA ARES TEC - KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE STOJĄCE

- budowa modułowa
- sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny
- płynna modulacja palników
- duża moc przy stosunkowo niewielkich rozmiarach
- możliwość pracy w kaskadzie (przy zastosowaniu regulatora kaskadowego)
- możliwość zmiany stron podłączeń hydraulicznych, gazu i odprowadzenia spalin
- rodzaj gazu: GZ-50 (standard); GZ-41.5, propan techniczny (na specjalne zamówienie)

Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
3.025682	ARES 150 TEC moc: 12,8÷150,0 kW wymiały: 1150 x 764 x 770 mm		
3.025683	ARES 200 TEC moc: 12,8÷200,4 kW wymiały: 1150 x 1032 x 770 mm		
3.025684	ARES 250 TEC moc: 12,8÷251,3 kW wymiały: 1150 x 1032 x 770 mm		
3.025685	ARES 300 TEC moc: 12,8÷302,7 kW wymiały: 1150 x 1300 x 770 mm		
3.025686	ARES 350 TEC moc: 12,8÷354,6 kW wymiały: 1150 x 1300 x 770 mm		
3.025687	ARES 440 TEC moc: 23,9÷445,4 kW wymiały: 1448 x 1087 x 946 mm		
3.025688	ARES 550 TEC moc: 23,9÷557,8 kW wymiały: 1448 x 1355 x 946 mm		
3.025689	ARES 660 TEC moc: 23,9÷670,0 kW wymiały: 1448 x 1355 x 946 mm		
3.025690	ARES 770 TEC moc: 23,9÷783,2 kW wymiały: 1448 x 1623 x 946 mm		
3.025691	ARES 900 TEC moc: 23,9÷900,3 kW wymiały: 1448 x 1623 x 946 mm		



D




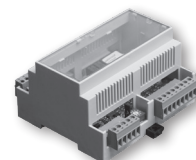
Podane parametry mocy odnoszą się do temperatury zasilania 50/30°C.

Zamówienia i sprzedaż będą realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Kotłów Ares.

AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW ARES TEC

ELEMENTY AUTOMATYKI

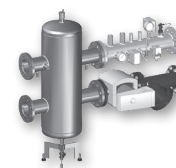
Kod	Nazwa	Cena netto PLN	GR
3.028338	STEROWNIK SHC <ul style="list-style-type: none"> • moduł współpracujący ze sterownikiem kotła, rozszerzający jego możliwości o obsługę 3 różnych funkcji (obiegi c.o., c.w.u., solar itd.) • 3 sondy NTC w zestawie 		
1.028812	Sonda paneli solarnych PT1000 do sterownika SHC		
3.028339	TRANSFORMATOR 24 V moduł zasilający do sterowników		D
3.028340	REGULATOR KASKADOWY zestaw regulatora (w zestawie panel sterujący, moduł BCM, moduł zasilający 24V) do obsługi kaskady maksymalnie 8 kotłów		



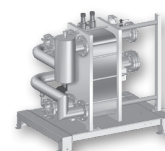
AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW ARES TEC

ELEMENTY INSTALACYJNE

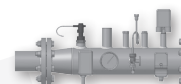
Kod	Nazwa		
3.023645	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I SPRZĘGŁEM HYDRAULICZNYM do kotła 150 kW		
3.023646	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I SPRZĘGŁEM HYDRAULICZNYM do kotłów 200-250 kW		
3.023647	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I SPRZĘGŁEM HYDRAULICZNYM do kotłów 300-350 kW	☎	D
3.023648	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I SPRZĘGŁEM HYDRAULICZNYM do kotłów 440-770 kW		
3.023649	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I SPRZĘGŁEM HYDRAULICZNYM do kotła 900 kW		



3.023650	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotłów 150-200 kW		
3.023651	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotłów 250-350 kW		
3.023652	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotłów 440-550 kW	☎	D
3.023653	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotła 660 kW		
3.023654	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotła 770 kW		
3.023655	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA W KOMPLECIE Z POMPĄ I PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotła 900 kW		



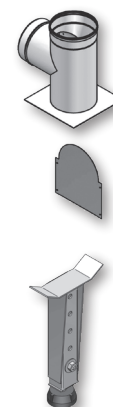
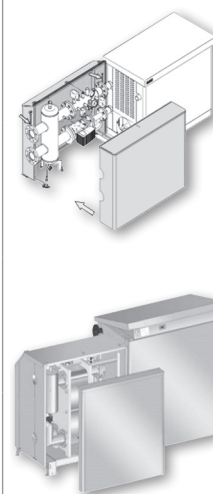
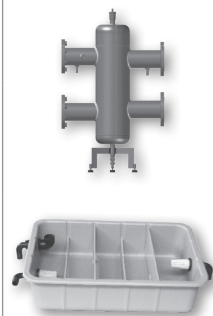
3.023656	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA Z FILTREM do kotłów 150-350 kW		
3.023657	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA Z FILTREM do kotłów 440-770 kW	☎	D
3.023658	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA Z FILTREM do kotła 900 kW		



AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW ARES TEC


ELEMENTY INSTALACYJNE

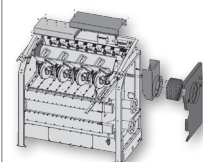
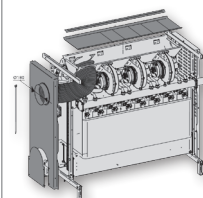
Kod	Nazwa		
3.023659	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE do kotłów 150-350 kW		D
3.023660	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE do kotłów 440-900 kW		
3.023662	ZESTAW NEUTRALIZATORA KONDENSATU do 1500 kW		
3.023663	GRANULAT DO NEUTRALIZATORA KONDENSATU (25 kg)		
3.023670	OBUDOWA ZESTAWU BEZPIECZEŃSTWA ZE SPRZĘGŁEM HYDRAULICZNYM do kotłów 150-350 kW		D
3.023671	OBUDOWA ZESTAWU BEZPIECZEŃSTWA ZE SPRZĘGŁEM HYDRAULICZNYM do kotłów 440-900 kW		
3.023672	OBUDOWA ZESTAWU BEZPIECZEŃSTWA Z PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotłów 150-350 kW		
3.023673	OBUDOWA ZESTAWU BEZPIECZEŃSTWA Z PŁYTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA do kotłów 440-900 kW		
3.023674	ZESTAW DO TYLNEGO WYRZUTU SPALIN do kotłów 250, 300 i 350 kW		D
3.023701	ZESTAW DO TYLNEGO WYRZUTU SPALIN do kotłów 150 i 200 kW (maskownica)		
3.023675	WSPORNIK DO BOCZNEGO ODPROWADZENIA SPALIN (do wszystkich modeli kotłów)		



AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW ARES TEC

ELEMENTY INSTALACYJNE

Kod	Nazwa		
3.023807	ZASYS POWIETRZA Z ZEWNĄTRZ (typ C) do ARES Tec 150 - 350 kW		
3.023808	ZASYS POWIETRZA Z ZEWNĄTRZ (typ C) do ARES Tec 440 - 900 kW		D



POMPY OBIEGOWE


Kod	Nazwa		
1.034920	Pompa obiegowa STRATOS 40-1-4 do ARES Tec 150 kW		
1.034917	Pompa obiegowa STRATOS 40-1-8 do ARES Tec 200/250 kW		
1.034906	Pompa obiegowa STRATOS 40-1-12 do ARES Tec 300/350 kW		D
1.034899	Pompa obiegowa STRATOS 65-1-12 do ARES Tec 440/550/660/770 kW		
1.034889	Pompa obiegowa STRATOS 100-1-12 do ARES Tec 900 kW		



UZDATNIANIE WODY

Kod	Nazwa	Cena	GR
240015819	STACJA DOZUJĄCA DOZOMAT 60 AT.MT2 Elektronicznie sterowana stacja dozująca do dozowania roztworów chemikaliów		
240030880	WODOMIERZ KONTAKTOWY DHM1000 1/2" DN15		
240028139	WODOMIERZ KONTAKTOWY DHM1000 3/4" DN20		
240005879	POMPA DOZUJĄCA AT.MT 2 Elektromagnetyczna, solenoidowa pompa dozująca.		
125299762	STACJA MOBILNEJ OSMOZY AQA THERM MOVE POWER Mobilna odwrócona osmoza		D
240020580	GRZEWCZY BLOK NAPEŁNIAJĄCY AQA THERM HFB Przerwywacz strugi typu BA wykonany ze stopu miedzi, wyposażony w reduktor ciśnienia, zawór odcinający, manometr wskazań ciśnienia na przewodzie napetniającym		
240027471	GRZEWCZA STACJA ZMIĘKCZAJĄCA AQA THERM HES Stacja jonowymienna z wyświetlaczem (bez wkładu). Wyposażona w elektroniczny wodomierz oraz przyłącze do wkładów demineralizujących lub zmiękczających oraz zawór odpowietrzający		
240020585	WKŁAD REDUKUJĄCY SOLE AQA THERM SRC-L Wkład do redukcji soli (demineralizacji) Wydajność przy 15°dH = 230l, przepływ 0,3 m³/h		
240027259	WKŁAD REDUKUJĄCY SOLE AQA THERM SRC-XL Wkład do redukcji soli (demineralizacji) Wydajność przy 15°dH = 650l, przepływ 0,6 m³/h		



Kod	Nazwa	Cena	GR
240026187	URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA INSTALACJI GRZEWCZEJ AQA THERM HBA (10 L) Pojemność przy 15°dH ok. 870 litrów		B
240027508	URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA INSTALACJI GRZEWCZEJ AQA THERM HBA-L (25 L) Pojemność przy 15°dH ok. 2160 litrów		
240030730	URZĄDZENIE DO NAPEŁNIANIA INSTALACJI GRZEWCZEJ AQA THERM HBA (50 L) Pojemność przy 15°dH ok. 4320 litrów		
240026188	ZŁOŻE DEMINERALIZUJĄCE DO AQA THERM HBA (10 l.)		
240003130	ZŁOŻE MIESZANE AMBERLITE MB 20 (opak. 25 l)		




CHEMIA INSTALACYJNA

Kod	Nazwa	Cena	GR
C0007473	SoluTECH Zabezpieczenie Inhibitor korozji, do stosowania w stężeniu minimum 0,5% (0,5 litra preparatu na 100 litrów zładu). Stabilizuje/obniża pH oraz wiąże tlen w wodzie.		D
C0007475			
C0007472	SoluTECH Czyszczenie Preparat do płukania instalacji, do stosowania w stężeniu minimum 0,5% (0,5 litra preparatu na 100 litrów zładu). Czyści rury usuwając zanieczyszczenia takie jak osady kamienia nie przywarte do instalacji, szlam, rozproszone cząstki stałe.		D
C0007474			
C0011722	Tester SoluTECH Zestaw analityczny do badania pH wody oraz stężenia produktów SoluTECH w obiegu grzewczym		



SERIA ARES PRO - KOTŁY JEDNOFUNKCYJNE STOJĄCE

- wysoka pojemność wodna
- sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny
- palnik typu PRE-MIX z płynną modulacją mocy
- możliwość pracy w kaskadzie (przy zastosowaniu regulatora kaskadowego)
- rodzaj gazu: GZ-50 (standard); propan techniczny (na specjalne zamówienie)

Kod	Nazwa		
3.028309	ARES PRO 150 moc: 36,5÷145,9 kW wymiary: 666 x 1809 x 944 mm		
3.028310	ARES PRO 230 moc: 54,6÷226,8 kW wymiary: 846 x 1917 x 1092 mm		
3.028311	ARES PRO 300 moc: 70,0÷292,9kW wymiary: 910 x 1946 x 1181 mm		
3.028312	ARES PRO 348 moc: 99,1÷363,3 kW wymiary: 996 x 1276 x 2130 mm		D
3.028313	ARES PRO 400 moc: 97,2÷399,0 kW wymiary: 996 x 1276 x 2130 mm		
3.028314	ARES PRO 500 moc: 124,1÷427,1 kW wymiary: 996 x 1276 x 2130 mm		
3.028315	ARES PRO 600 moc: 135,9÷581,2 kW wymiary: 1096 x 1398 x 2206 mm		

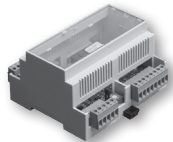




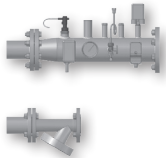



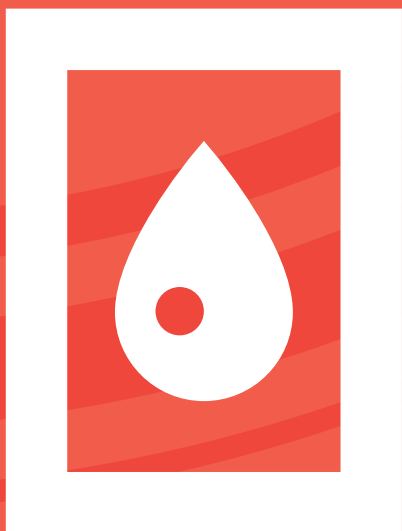
Podane parametry mocy odnoszą się do temperatury zasilania 50/30°C.

Zamówienia i sprzedaż będą realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Kotłów Ares.

AKCESORIA DODATKOWE DO KOTŁÓW ARES PRO

ELEMENTY AUTOMATYKI

Kod	Nazwa		
3.028338	STEROWNIK SHC <ul style="list-style-type: none"> • moduł współpracujący ze sterownikiem kotła, rozszerzający jego możliwości o obsługę 3 różnych funkcji (obiegi c.o., c.w.u., solar itd.) • 3 sondy NTC w zestawie 		
1.028812	Sonda paneli solarnych PT1000 do sterownika SHC		
3.028339	TRANSFORMATOR 24 V moduł zasilający do sterowników		D 
3.028340	REGULATOR KASKADOWY zestaw regulatora (w zestawie panel sterujący, moduł BCM, moduł zasilający 24V, sondy temperatury) do obsługi kaskady maksymalnie 8 kotłów		
3.028336	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA Z FILTREM do kotłów Ares Pro 150-230 kW		
3.028337	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA Z FILTREM do kotłów Ares Pro 300-500 kW		
3.023658	ZESTAW BEZPIECZEŃSTWA Z FILTREM do kotła Ares Pro 600 kW		
Zestaw zawiera filtr oraz zestaw zabezpieczeń (bez zaworu bezpieczeństwa, manometru, naczynia wyrównawczego).			



3

3

Zasobniki c.w.u.

W ofercie Immergas znajduje się szeroki wybór zasobników c.w.u. Wyróżniamy zasobniki wykonane ze stali nierdzewnej INOX, zasobniki emaliowane oraz zasobniki multiwariantne, czyli łączące zbiorniki buforowe z zasobnikiem c.w.u. z węzownicą do podłączenia dodatkowego źródła ciepła.



ZASOBNIKI ZE STALI EMALIOWANEJ Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ

Kod	Nazwa	Cena brutto PLN	GR
121470101	ZASOBNIK OKC 400 NTR/BP Zasobnik emaliowany Ciśnienie robocze: 1 MPa Powierzchnia wężownicy: 2,0 m ² Wymiary: 1920 x ø650 mm	☎	D
121370101	ZASOBNIK OKC 500 NTR/BP Zasobnik emaliowany Ciśnienie robocze: 1 MPa Powierzchnia wężownicy: 2,0 m ² Wymiary: 1924 x ø700 mm		
105513053	ZASOBNIK OKC 750 NTR/BP Zasobnik emaliowany Ciśnienie robocze: 1 MPa Powierzchnia wężownicy: 3,7 m ² Wymiary: 2030 x ø910 mm		
105513055	ZASOBNIK OKC 1000 NTR/BP Zasobnik emaliowany Ciśnienie robocze: 1 MPa Powierzchnia wężownicy: 4,5 m ² Wymiary: 2050 x ø1010 mm		



3

ZASOBNIKI ZE STALI EMALIOWANEJ Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI

Kod	Nazwa	Cena brutto PLN	GR
UBS500NTRR	ZASOBNIK UBS 500 NTRR Zasobnik emaliowany Wyposażony w dwie niezależne wężownice – możliwość bezpośredniej współpracy z dodatkowym źródłem ciepła Ciśnienie robocze: 1 MPa Powierzchnia wężownic (górną/dolną): 1,4/2,0 m ² Wymiary: 1921 x ø700 mm	☎	D
UBS750NTRR	ZASOBNIK UBS 750 NTRR Zasobnik emaliowany Wyposażony w dwie niezależne wężownice – możliwość bezpośredniej współpracy z dodatkowym źródłem ciepła Ciśnienie robocze: 1 MPa Powierzchnia wężownic (górną/dolną): 1,17/1,93 m ² Wymiary: 1998 x ø910 mm		
UBS1000NTRR	ZASOBNIK UBS 1000 NTRR Zasobnik emaliowany Wyposażony w dwie niezależne wężownice – możliwość bezpośredniej współpracy z dodatkowym źródłem ciepła Ciśnienie robocze: 1 MPa Powierzchnia wężownic (górną/dolną): 1,12/2,45 m ² Wymiary: 2060 x ø900 mm		



