

EDYCJA: LUTY 2022

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022



**THEGREEN**  
EKOLOGICZNE



**THEPROFIT**  
EKONOMICZNE



**THECOMFY**  
KOMFORTOWE



**THEPURE**  
BEZPIECZNE



[www.thermic.pl](http://www.thermic.pl)

27 LAT  
DOŚWIADCZENIA



**THERMIC Jędrzej Cierkosz**  
NIP PL 6971497934  
ul. Dożynkowa 35A/7, 64-100 Leszno  
t/f: +48 65 542 57 67  
m: +48 607 68 30 20  
e: [biuro@thermic.pl](mailto:biuro@thermic.pl)  
[www.thermic.pl](http://www.thermic.pl)

DORADZTWO



PROJEKT



DOSTAWA



SERWIS



# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
<b>1</b>	<b>ISM THERMIC WS-B1000-14</b>	<b>102 245 6</b>	<b>Kpl.</b>	<b>725,4</b>

Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:

profilowaną płytę podstawową (wersja szeroka 555 mm) z kompletem sześciu połączeń śrubunkowych 3/4" GW

lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-14 33 kW, c.w.u 12 l/min.

trójdrogowy zawór typu PM-Regler

kryzę dławicą przepływ zimnej wody 12 l/min.

strefowy zawór regulacyjny instalacji c.o. maks. 12 kW (dT 20 K)

wstawkę do licznika ciepła – 110 mm

zaślepione króćce do czujek pomiarowych licznika ciepła

filtr siatkowy wody zimnej (zasilanie)

filtr siatkowy czynnika grzewczego (zasilanie)

odpowietrzniki

orurowanie ze stali nierdzewnej

zestaw montażowy - kołki rozporowe ze śrubami

<b>2</b>	<b>ISM THERMIC WS-B1000-20</b>	<b>102 245 7</b>	<b>Kpl.</b>	<b>815,9</b>
----------	--------------------------------	------------------	-------------	--------------

Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:

lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-20 42 kW, c.w.u 15 l/min.

Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC WS-B1000-14

<b>3</b>	<b>ISM THERMIC WS-B1000-30</b>	<b>102 245 8</b>	<b>Kpl.</b>	<b>906,6</b>
----------	--------------------------------	------------------	-------------	--------------

Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:

lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-30 47 kW, c.w.u 17 l/min.

Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC WS-B1000-14

<b>4</b>	<b>ISM THERMIC WS-B1000-40</b>	<b>102 398 9</b>	<b>Kpl.</b>	<b>997,6</b>
----------	--------------------------------	------------------	-------------	--------------

Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:

lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-40 54 kW, c.w.u 20 l/min.

Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC WS-B1000-14

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
<b>5</b>	<b>ISM THERMIC WS-S1000-14</b>	<b>102 246 0</b>	<b>Kpl.</b>	<b>725,4</b>
	Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:			
	profilowaną płytę podstawową (wersja wąska 435 mm) z kompletem kompletem sześciu połączeń śrubunkowych 3/4" GW			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-14 33 kW			
	trójdrogowy zawór typu PM-Regler			
	kryzę dławiacą przepływ zimnej wody 12 l/min.			
	strefowy zawór regulacyjny instalacji c.o. maks. 12 kW (dT 20 K)			
	wstawkę do licznika ciepła – 110 mm			
	zaślepienie króćce do czujek pomiarowych licznika ciepła			
	filtr siatkowy wody zimnej (zasilanie)			
	filtr siatkowy czynnika grzewczego (zasilanie)			
	odpowietrzniki			
	orurowanie ze stali nierdzewnej			
	zestaw montażowy - kołki rozporowe ze śrubami			
<b>6</b>	<b>ISM THERMIC WS-S1000-20</b>	<b>102 246 1</b>	<b>Kpl.</b>	<b>815,9</b>
	Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-20 42 kW, c.w.u 15 l/min.			
	Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC WS-S1000-14			
<b>7</b>	<b>ISM THERMIC WS-S1000-30</b>	<b>102 246 2</b>	<b>Kpl.</b>	<b>906,6</b>
	Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-30 47 kW, c.w.u 17 l/min.			
	Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC WS-S1000-14			
<b>8</b>	<b>ISM THERMIC WS-S1000-40</b>	<b>102 476 7</b>	<b>Kpl.</b>	<b>997,6</b>
	Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-40 54 kW, c.w.u 20 l/min.			
	Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC WS-S1000-14			

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
<b>9</b>	<b>ISM THERMIC WS-M200-16</b>	<b>102 300 2</b>	<b>Kpl.</b>	<b>666,2</b>

Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:

profilowaną płytę podstawową (sz: 298 mm, gł: 216 mm, w: 420 mm) z kompletem 6 podłączeń śrubunkowych 3/4" GW

lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej GBS220H-16 34 kW, c.w.u. 12 l/min.

trójdrogowy zawór typu PM-Regler

kryzę dławiacą przepływ zimnej wody 12 l/min.

strefowy zawór regulacyjny instalacji c.o. maks. 12 kW (dt 20K)

wstawkę na licznik ciepła - 110 mm

zaślepione króćce do czujek pomiarowych licznika ciepła

filtr siatkowy wody zimnej (zasilanie)

filtr siatkowy czynnika grzewczego (zasilanie)

orurowanie ze stali nierdzewnej

izolacja termiczna przewodów grzewczych

zestaw montażowy - kołki rozporowe

<b>10</b>	<b>ISM THERMIC WS-M200-22</b>	<b>102 418 5</b>	<b>Kpl.</b>	<b>764,0</b>
-----------	-------------------------------	------------------	-------------	--------------

Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:

lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej GBS220H-22 36,5 kW, c.w.u. 15 l/min.

Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC WS-M200-16

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
<b>11</b>	<b>ISM THERMIC TS-S1000-14</b>	<b>102 246 3</b>	<b>Kpl.</b>	<b>633,7</b>
	Urządzenie do c.w.u. zawiera:			
	profilowaną płytę podstawową z kompletem czterech podłączeń śrubunkowych 3/4" GW			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-14 33 kW			
	dwudrogowy zawór typu PM-Regler			
	kryzę dławicą przepływ zimnej wody 12 l/min.			
	odpowietrzniki			
	filtr siatkowy wody zimnej (zasilanie)			
	filtr siatkowy czynnika grzewczego (zasilanie)			
	orurowanie ze stali nierdzewnej			
	zestaw montażowy - kołki rozporowe ze śrubami			
	orurowanie ze stali nierdzewnej			
	zestaw montażowy - kołki rozporowe ze śrubami			
<b>12</b>	<b>ISM THERMIC TS-S1000-20</b>	<b>102 246 4</b>	<b>Kpl.</b>	<b>697,4</b>
	Urządzenie do c.w.u. zawiera:			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-20 42 kW, c.w.u 15 l/min.			
	Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC TS-S1000-14			
<b>13</b>	<b>ISM THERMIC TS-S1000-30</b>	<b>102 246 5</b>	<b>Kpl.</b>	<b>789,0</b>
	Urządzenie do c.w.u. zawiera:			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-30 47 kW, c.w.u 17 l/min.			
	Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC TS-S1000-14			
<b>14</b>	<b>ISM THERMIC TS-S1000-40</b>	<b>102 405 8</b>	<b>Kpl.</b>	<b>879,8</b>
	Urządzenie do c.w.u. zawiera:			
	lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-40 54 kW, c.w.u 20 l/min.			
	Pozostałe elementy jak w ISM THERMIC TS-S1000-14			

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje)	Numer katalogowy	Cena netto (Euro)
1	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 4 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji TS) 1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony	101 750	46,3
2	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 5 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji TS z cyrkulacją c.w.u.) 1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony	101 807	58,2
3	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 6 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS) 2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony	101 802	66,6
4	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 7 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z 7 drogą) 2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony	101 803	78,1
5	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 8 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z cyrkulacją c.w.u.) 2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony	102 407 7	90,2
6	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 9 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z układem ogrzewania podłogowego) 3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony	101 810	99,9
7	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 10 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z cyrkulacją c.w.u. i układem ogrzewania podłogowego) 3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony	101 811	111,6

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje)	Numer katalogowy	Cena netto (Euro)
8	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 4 wyjścia z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji TS) 1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony	101 915	105,9
9	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 5 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji TS z cyrkulacją c.w.u.) 1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony	101 406 3	125,8
10	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 6 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS) 2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony	101 831	142,8
11	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 7 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z 7 drogą) 2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony	101 670	165,1
12	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 8 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z cyrkulacją c.w.u.) 2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony	101 833	186,1
13	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 9 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z układem ogrzewania podłogowego) 3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony	101 834	202,0
14	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 10 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z cyrkulacją c.w.u. i układem ogrzewania podłogowego) 3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony	101 835	222,7

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje) stacji WS-B(S)1000	Numer katalogowy	Cene netto (Euro)
15	Wstawka na wodomierz i bezpośrednie wyjście zimnej wody z podłączeniem śrubunkowym 3/4" GW	102 248 0	48,2
16	Termostatyczny zawór typu TTV – mostek cyrkulacyjny do montażu w stacji (zakres regulacji od 35 do 60°C) lub na zakończeniu pionu	101 972 5	82,5
17	Termostatyczny zawór ograniczający temperaturę powrotu czynnika z instalacji c.o. (zakres regulacji od 10 do 60°C) – z podłączeniem	102 538 6	76,9
18	TWR – termostatyczny zawór ograniczający temperaturę wypływu c.w.u. (zakres regulacji od 40 do 70°C) – z podłączeniem i wkładką zaworową	102 247 0	114,6
19	Cyrkulacja c.w.u. po stronie wtórnej z pompą obiegową i podłączeniem (cena modułu montowanego na etapie produkcji)	102 247 7	364,4
20	Obwód ogrzewania podłogowego z pompą obiegową i podłączeniem (cena modułu montowanego na etapie produkcji)	102 247 4	536,9
21	Moduł statyczny – obwód grzejnikowy	102 247 6	82,6
22	Obudowa natynkowa ze zdejmowaną płytą przednią (Sz x W x G = 600 x 800 x 165 mm)	101 212	166,4
23	Obudowa podtynkowa ze zdejmowaną płytą przednią (Sz x W x G = 610 x 840 x 150 mm)	101 764	165,2
24	Regulator różnicy ciśnień na zasilaniu stacji mieszkaniowej (montowany w stacji)	102 246 7	176,6
25	Regulator różnicy ciśnień dla mieszkaniowego obiegu c.o. (montowany w stacji)	102 246 8	170,8
26	Filtr siatkowy na powrocie z instalacji c.o.	102 247 2	37,2

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje) stacji WS-M200	Numer katalogowy	Cene netto (Euro)
16	Termostatyczny zawór typu TTV – mostek cyrkulacyjny do montażu w stacji (zakres regulacji od 35 do 60°C) lub na zakończeniu pionu	101 972 5	82,5
18	TWR – termostatyczny zawór ograniczający temperaturę wypływu c.w.u. (zakres regulacji od 40 do 70°C) – z podłączeniem i wkładką zaworową	102 247 0	114,6
22	Obudowa natynkowa ze zdejmowaną płytą przednią (Sz x W x G = 375 x 442 x 280 mm)	102 552 9	93,0
24	Regulator różnicy ciśnień na zasilaniu stacji mieszkaniowej (montowany w stacji)	102 239 2	176,6
26	Filtr siatkowy na powrocie z instalacji c.o.	102 239 5	37,2

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.



# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje): sterowanie, liczniki	Numer katalogowy	Cene netto (Euro)
27	Wodomierz wody zimnej – z podłączeniem	-	na zapytanie
28	Kalorymetryczny mechaniczny licznik ciepła – z podłączeniem	-	na zapytanie
29	Kalorymetryczny ultradźwiękowy licznik ciepła – z podłączeniem	-	na zapytanie
30	Pokojowy, dobowy, mechaniczny regulator temperatury (zasilanie 230V) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS RT100	TH11	20,2
31	Pokojowy, dobowy, elektroniczny programator temperatury (zasilanie 2 x AA) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS RT310	TH2	41,7
32	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SIEMENS RDE100.1	TH3	66,5
33	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS 091FL	TH31	50,7
34	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) z radiową transmisją sygnału sterującego (odbiornik zasilanie 230V), SALUS 091FLRF	TH31RF	100,2
35	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS RT510	TH32	52,2
36	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) z radiową transmisją sygnału sterującego (odbiornik zasilanie 230V), SALUS RT510RF	TH32RF	101,5
37	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) z możliwością czasowego sterowania pracy pompy cyrkulacyjnej c.w.u., do przewodowego połączenia z siłownikiem, SIEMENS RDE100.1DHW	TH4	118,6
38	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) do sterowania ogrzewaniem podłogowym SALUS HTRP230 50	TH6	87,0
39	Pokojowy, bezprzewodowy regulator temperatury, internetowy ze zdalnym sterowaniem przez aplikację na urządzenia mobilne. W zestawie: nadajnik, odbiornik (strownik), bramka internetowa. SALUS RT310i	TH7	172,0
40	Siłownik termoelektryczny NC M30x1,5; 2W (zasilanie 230V), SALUS	T30NC	21,3

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

2. Przeliczenie cen nastąpi według średniego kursu sprzedaży Euro w NBP w dniu wystawienia faktury.

# CENNIK

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA	Numer katalogowy
<b>1</b>	<b>ISM THERMIC WS-B1000-14</b>	<b>102 245 6</b>
<b>Elementy wyposażenia dodatkowego</b>		
<b>4</b>	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 7 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z 7 drogą)	<b>101 803</b>
<b>15</b>	Wstawka na wodomierz i bezpośrednie wyjście zimnej wody z podłączeniem śrubunkowym 3/4" GW	<b>102 248 0</b>
<b>33</b>	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SIEMENS RDE100.1	<b>TH3</b>
<b>42</b>	Siłownik termoelektryczny NC M30x1,5; 2W (zasilanie 230V), SALUS	<b>T30NC</b>





EKOLOGICZNE

## THEGREEN

**EKOLOGIA** to nie tylko kwestia wyboru, ale przede wszystkim odpowiedzialności. Nasze stacje ISM THERMIC spełniają wymogi zielonego budownictwa i są gotowe do certyfikacji zgodnie z wymogami Unii Europejskiej. Mają aktywny wpływ na obniżenie współczynnika EP i są przygotowane do wykorzystania energii ze źródeł OZE.



KOMFORTOWE

## THECOMFY

**KOMFORT** to nie tylko wygoda, ale również poczucie kontroli. Nasze stacje ISM THERMIC dają możliwość korzystania z centralnego ogrzewania przez cały rok oraz swobodę zdalnego sterowania temperaturą w każdym pomieszczeniu. Precyzyjne opomiarowanie i odczyt zużycia ciepła w czasie rzeczywistym zachęcają Użytkowników do aktywnego oszczędzania co jest nowym trendem i przedmiotem zaleceń Unii Europejskiej w ramach programu Green Deal.



EKONOMICZNE

## THEPROFIT

**ZYSK** to nie tylko oszczędności, ale również optymalizacja technologiczna. Nasze stacje ISM THERMIC są praktycznie bezawaryjne i bezobsługowe dzięki najwyższej jakości podzespołów Made in Germany. Modułowa rozbudowa Stacji pozwala na dołączanie nowych funkcji w czasie, a kompaktowość urządzenia skraca czas jego montażu. Niskie koszty eksploatacyjne i długoterminowa gwarancja to zysk w czasie.



BEZPIECZNE

## THEPURE

**CZYSTOŚĆ** to nie tylko atesty higieniczne, ale również stan mentalny. Nasze stacje ISM THERMIC jako jedyne rozwiązanie dają 100% gwarancję czystości ciepłej wody użytkowej i redukują do zera możliwość namnażania się bakterii Legionella w ciepłej wodzie zalegającej w innych układach przygotowania c.w.u.



[www.thermic.pl](http://www.thermic.pl)

27 LAT  
DOŚWIADCZENIA



**THERMIC Jędrzej Cierkosz**  
NIP PL 6971497934  
ul. Dożynkowa 35A/7, 64-100 Leszno  
t/f: +48 65 542 57 67  
m: +48 607 68 30 20  
e: [biuro@thermic.pl](mailto:biuro@thermic.pl)  
[www.thermic.pl](http://www.thermic.pl)

DORADZTWO



PROJEKT



DOSTAWA



SERWIS

