

EDYCJA: LUTY 2022

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

# CENNIK CZĘŚCI SERWISOWYCH

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 CZĘŚCI SERWISOWYCH

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Części serwisowe ISM THERMIC	Numer katalogowy	Cena netto (Euro)
1	Proporcjonalny regulator przepływu trójdrogowy zawór typu PM-Regler	102 579 1	131,0
2	Strefowy zawór regulacyjny instalacji c.o. maks. 12 kW (dT 20 K) z nastawą od 1 do 9	102 417 3	21,6
3	Wkładka strefowego zaworu regulacyjnego instalacji c.o. z nastawą od 1 do 9	103 409 1	10,3
4	Lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-14 33 kW, c.w.u. 12 l/min.	103 152 7	190,4
5	Lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-20 42 kW, c.w.u. 15 l/min.	103 152 8	254,6
6	Lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-30 47 kW, c.w.u. 17 l/min.	103 152 9	328,2
7	Lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-40 54 kW, c.w.u. 20 l/min.	103 153 0	402,9
8	Kryza dławiąca przepływ zimnej wody 12/15/17 l/min	101 287	2,6
9	TWR – termostatyczny zawór ograniczający temperaturę wypływu c.w.u. (zakres regulacji od 40 do 70°C) – z podłączeniem i wkładką zaworową	102 247 0	110,5
10	Termostatyczny zawór typu TTV – mostek cyrkulacyjny do montażu w stacji (zakres regulacji od 35 do 60°C) lub na zakończeniu pionu	101 972 5	79,5
11	Termostatyczny zawór ograniczający temperaturę powrotu czynnika z instalacji c.o. (zakres regulacji od 25 do 60°C) – z podłączeniem	102 247 1	74,2
12	Wkładka filtra siatkowego na zasilaniu czynnika grzewczego (czwórnik) – 0,5 mm	100 092	2,1
13	Wkładka filtra siatkowego na zasilaniu wody zimnej – 0,5 mm	102 356 4	2,1
14	Nakrętka 3/4" z oringiem	100 067	2,7
15	Nakrętka do filtra 1/2" z oringiem	101 991 5	1,7
16	Nakrętka 1/4" z oringiem	100 076	1,0
17	Wodomierz wody zimnej – z podłączeniem	–	na zapytanie
18	Kalorymetryczny mechaniczny licznik ciepła – z podłączeniem	–	na zapytanie
19	Kalorymetryczny ultradźwiękowy licznik ciepła – z podłączeniem	–	na zapytanie
20	Pokojowy, dobowy, mechaniczny regulator temperatury (zasilanie 230V) SALUS RT100	TH11	20,2

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

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

# CENNIK CZĘŚCI SERWISOWYCH

NUMER 9 | obowiązuje od 1 marca 2022

Lp.	Części serwisowe ISM THERMIC	Numer katalogowy	Cena netto (Euro)
21	Pokojowy, dobowy, elektroniczny programator temperatury (zasilanie 2 x AA) SALUS RT310	TH2	41,7
22	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) SIEMENS RDE100.1	TH3	66,5
23	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) SALUS 091FL	TH31	50,7
24	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) z radiową transmisją sygnału sterującego (odbiornik zasilanie 230V) SALUS 091FLRF	TH31RF	100,2
25	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) SALUS RT510	TH32	52,2
26	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) z radiową transmisją sygnału sterującego (odbiornik zasilanie 230V) SALUS RT510RF	TH32RF	101,5
27	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) z możliwością czasowego sterowania pracy pompy cyrkulacyjnej c.w.u. SIEMENS RDE100.1DHW	TH4	118,6
28	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) do sterowania ogrzewaniem podłogowym SALUS HTRP230 50	TH6	87,0
29	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
30	Siłownik termoelektryczny NC M30x1,5 (zasilanie 230V)	T30NC	21,3

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

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



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

