



INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

EDYCJA: CZERWIEC 2020

www.thermic.pl

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
www.thermic.pl



Higiena



Komfort



Bezpieczeństwo



Ekonomika

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
1	ISM THERMIC WS-B1000-14	102 245 6	Kpl.	689,5

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 dławiącą przepływ zimnej wody 12 l/min.

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

wstawkę do licznika ciepła – 110 mm

zasłepione króćce do czujek pomiarowych licznika ciepła

filtr siatkowy wody zimnej (zasilanie)

filtr siatkowy czynnika grzewczego (zasilanie)

odpowietzniki

orurowanie ze stali nierdzewnej

zestaw montażowy - kołki rozporowe ze śrubami

2	ISM THERMIC WS-B1000-20	102 245 7	Kpl.	775,6
---	--------------------------------	-----------	------	-------

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

3	ISM THERMIC WS-B1000-30	102 245 8	Kpl.	861,8
---	--------------------------------	-----------	------	-------

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

4	ISM THERMIC WS-B1000-40	102 398 9	Kpl.	948,3
---	--------------------------------	-----------	------	-------

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.

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
5	ISM THERMIC WS-S1000-14	102 246 0	Kpl.	689,5

Urządzenie do c.o. i c.w.u. zawiera:

profilowaną płytę podstawową (wersja wąska 435 mm) z kompletem kompletu sześciu połączeń śrubunkowych 3/4" GW

lutowany wymiennik płytowy ze stali nierdzewnej WP 24-14 33 kW

trójdrogowy zawór typu PM-Regler

kryzę dławiącą przepływ zimnej wody 12 l/min.

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

wstawkę do licznika ciepła – 110 mm

zasłepione króćce do czujek pomiarowych licznika ciepła

filtr siatkowy wody zimnej (zasilanie)

filtr siatkowy czynnika grzewczego (zasilanie)

odpowietzniki

orurowanie ze stali nierdzewnej

zestaw montażowy - kołki rozporowe ze śrubami

6	ISM THERMIC WS-S1000-20	102 246 1	Kpl.	775,6
---	--------------------------------	-----------	------	-------

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

7	ISM THERMIC WS-S1000-30	102 246 2	Kpl.	861,8
---	--------------------------------	-----------	------	-------

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

8	ISM THERMIC WS-S1000-40	102 476 7	Kpl.	948,3
---	--------------------------------	-----------	------	-------

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.

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
9	ISM THERMIC WS-M200-16	102 300 2	Kpl.	633,3

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 dławiącą przepływ zimnej wody 12 l/min;

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

wstawkę na licznik ciepła - 110 mm

zasłepione 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

10	ISM THERMIC WS-M200-22	102 418 5	Kpl.	726,2
----	-------------------------------	-----------	------	-------

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.

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Nazwa elementu (opis)	Numer katalogowy	J.m.	Cena netto (Euro)
9	ISM THERMIC TS-S1000-14	102 246 3	Kpl.	602,4

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 dławiącą przepływ zimnej wody 12 l/min.

odpowietzniki

filtr siatkowy wody zimnej (zasilanie)

filtr siatkowy czynnika grzewczego (zasilanie)

orurowanie ze stali nierdzewnej

zestaw montażowy – kołki rozporowe ze śrubami

10	ISM THERMIC TS-S1000-20	102 246 4	Kpl.	662,9
----	--------------------------------	-----------	------	-------

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

11	ISM THERMIC TS-S1000-30	102 246 5	Kpl.	750,0
----	--------------------------------	-----------	------	-------

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

12	ISM THERMIC TS-S1000-40	102 405 8	Kpl.	836,3
----	--------------------------------	-----------	------	-------

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.

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje)	Nr katalogowy	Cena netto (Euro)
1	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 4 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji TS)	101 750	44,0
	1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony		
2	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 5 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji TS z cyrkulacją c.w.u.)	101 807	55,3
	1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony		
3	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 6 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS)	101 802	63,3
	2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony		
4	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 7 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z 7 drogą)	101 803	74,2
	2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony		
5	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 8 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z cyrkulacją c.w.u.)	102 407 7	85,7
	2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony		
6	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 9 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z układem ogrzewania podłogowego)	101 810	95,0
	3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony		
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)	101 811	106,1
	3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony		

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

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

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje)	Nr 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)	101 915	100,7
	1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony		
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.)	101 406 3	119,6
	1 szt. zawór niebieski 1 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony		
10	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 6 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS)	101 831	135,7
	2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 2 szt. zawór zielony		
11	Konsola zaworowa do stacji ISM Thermic 7 wyjść z zaworami prostymi 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z 7 drogą)	101 670	156,9
	2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony		
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.)	101 833	176,9
	2 szt. zawór niebieski 2 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony		
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)	101 834	192,0
	3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 3 szt. zawór zielony		
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)	101 835	211,7
	3 szt. zawór niebieski 3 szt. zawór czerwony 4 szt. zawór zielony		

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

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

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje) stacji WS-B(S)1000	Nr katalogowy	Cena netto (Euro)
15	Wstawka na wodomierz i bezpośrednie wyjście zimnej wody z podłączeniem śrubunkowym 3/4" GW	102 248 0	45,8
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	78,4
17	Termostatyczny zawór ograniczający temperaturę powrotu czynnika z instalacji c.o. (zakres regulacji od 10 do 60°C) – z podłączeniem	102 538 6	73,1
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	108,9
19	Cyrkulacja c.w.u. po stronie wtórnej z pompą obiegową i podłączeniem (cena modułu montowanego na etapie produkcji)	102 247 7	346,4
20	Obwód ogrzewania podłogowego z pompą obiegową i podłączeniem (cena modułu montowanego na etapie produkcji)	102 247 4	510,4
21	Moduł statyczny – obwód grzejnikowy	102 247 6	78,5
22	Obudowa natynkowa ze zdejmowaną płytą przednią (Sz x W x G = 600 x 800 x 165 mm)	101 212	158,2
23	Obudowa podtynkowa ze zdejmowaną płytą przednią (Sz x W x G = 610 x 840 x 150 mm)	101 764	157,0
24	Regulator różnicy ciśnień na zasilaniu stacji mieszkaniowej (montowany w stacji)	102 246 7	167,9
25	Regulator różnicy ciśnień dla mieszkaniowego obiegu c.o. (montowany w stacji)	102 246 8	162,4
26	Filtr siatkowy na powrocie z instalacji c.o.	102 247 2	35,4

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje) stacji WS-M200	Nr katalogowy	Cena 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	78,4
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	108,9
22	Obudowa natynkowa ze zdejmowaną płytą przednią (Sz x W x G = 375 x 442 x 280 mm)	102 552 9	88,4
24	Regulator różnicy ciśnień na zasilaniu stacji mieszkaniowej (montowany w stacji)	102 239 2	167,9
26	Filtr siatkowy na powrocie z instalacji c.o.	102 239 5	35,4

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

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

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	Elementy wyposażenia dodatkowego (opcje): sterowanie, liczniki	Nr katalogowy	Cena 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, SIEMENS RAA11	TH1	20,9
31	Pokojowy, dobowy, mechaniczny regulator temperatury (zasilanie 230V) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS RT100	TH11	15,3
32	Pokojowy, dobowy, elektroniczny programator temperatury (zasilanie 2 x AA) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS RT310	TH2	33,0
33	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SIEMENS RDE100.1	TH3	61,4
34	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS 091FL	TH31	39,5
35	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) z radiową transmisją sygnału sterującego (odbiornik zasilanie 230V), SALUS 091FLRF	TH31RF	78,6
36	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SALUS RT510	TH32	41,6
37	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 2 x AA) z radiową transmisją sygnału sterującego (odbiornik zasilanie 230V), SALUS RT510RF	TH32RF	80,7
38	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	114,9
39	Pokojowy, tygodniowy programator czasu pracy pompy (zasilanie 230V) (dla modułów cyrkulacji c.w.u. lub ogrzewania podłogowego), do przewodowego połączenia z pompą, SALUS EP110	TH5	47,4
40	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) do sterowania ogrzewaniem podłogowym SALUS HTRP230 50	TH6	69,4
41	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) ze zdalnym sterowaniem przez aplikację na urządzenia mobilne (Android/iOS) oraz kolorowym, dotykowym wyświetlaczem LCD 3,5", do przewodowego połączenia z siłownikiem, SIEMENS SMART TERMOSTAT RDS110	TH7	264,0
42	Siłownik termoelektryczny NC M30x1,5; 2W (zasilanie 230V), SALUS	T30NC	16,9

1. Ceny nie zawierają podatku VAT.

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

INDYWIDUALNE STACJE MIESZKANIOWE

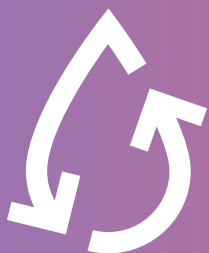
CENNIK

numer 8 | obowiązuje od 1 czerwca 2020

Lp.	PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA	Numer katalogowy
1	ISM THERMIC WS-B1000-14	102 245 6

Elementy wyposażenia dodatkowego

4	Komplet zaworów prostych do stacji ISM Thermic 7 szt. 3/4" GW/GZ (dla stacji w wersji WS z 7 drogą)	101 803
15	Wstawka na wodomierz i bezpośrednie wyjście zimnej wody z podłączeniem śrubunkowym 3/4" GW	102 248 0
33	Pokojowy, tygodniowy programator temperatury (zasilanie 230V) do przewodowego połączenia z siłownikiem, SIEMENS RDE100.1	TH3
42	Siłownik termoelektryczny NC M30x1,5; 2W (zasilanie 230V), SALUS	T30NC



Higiena

Przygotowanie c.w.u. odbywa się na elementach wykonanych z higienicznej stali nierdzewnej spełniającej wszystkie wymagania PZH oraz norm europejskich TUV i DVGW.



Komfort

Jednoznaczne rozliczenie mediów na podstawie jednego licznika ciepła i wodomierza. Możliwość realizowania funkcji c.o. przez cały rok, Możliwość indywidualnego ustawiania temperatury za pomocą regulatora lub programatora temperatury z automatycznym sterowaniem.



Bezpieczeństwo

Przepływowe przygotowanie c.w.u. z tzw. wody „świeżej” i wyeliminowanie warunków sprzyjających wtórnemu zanieczyszczeniu, np. bakteriami typu legionella.



Ekonomika

Decentralne przygotowanie c.w.u. eliminuje wysokie straty ciepła na cyrkulacji oraz posiada wysoki współczynnik sprawności przesyłu wody ciepłej. Automatyczne obniżanie temperatury pomieszczeń: 1°C = 6% obniżenia zużycia energii

