

**walltherm**<sup>®</sup>  
your OEM Partner



System ogrzewania ściennego

**Oferta 2019**

z dnia 12.02.2019

# Wąż grzewczo-chłodzący

Do zastosowania w budownictwie tradycyjnym.

## WT15

15 metrów bieżących węża deko-term wraz z zaprasowanymi końcówkami  
- gwint 1/2", przyłącze uniwersalne do każdego rodzaju instalacji.  
- Moc grzewcza: 120 W/35°C

## WT20

20 metrów bieżących węża deko-term wraz z zaprasowanymi końcówkami  
- gwint 1/2", przyłącze uniwersalne do każdego rodzaju instalacji.  
- Moc grzewcza: 160 W/35°C

## WT25

25 metrów bieżących węża deko-term wraz z zaprasowanymi końcówkami  
- gwint 1/2", przyłącze uniwersalne do każdego rodzaju instalacji.  
- Moc grzewcza: 200 W/35°C

## WT50

50 metrów bieżących węża deko-term wraz z zaprasowanymi końcówkami  
gwint 1/2", przyłącze uniwersalne do każdego rodzaju instalacji.  
Moc grzewcza: 400 W/35°C

## WT15/PB

15 metrów bieżących węża deko-term z dodatkową końcówką  
szybkozłącza SDP do systemu z polibutylenem Nueva Terrain  
- Moc grzewcza: 120 W/35°C

## WT20/PB

20 metrów bieżących węża deko-term z dodatkową końcówką  
szybkozłącza SDP do systemu z polibutylenem Nueva Terrain  
- Moc grzewcza: 160 W/35°C

## WT25/PB

25 metrów bieżących węża deko-term z dodatkową końcówką  
szybkozłącza SDP do systemu z polibutylenem Nueva Terrain  
- Moc grzewcza: 200 W/35°C

## WT50/PB

50 metrów bieżących węża deko-term z dodatkową końcówką  
szybkozłącza SDP do systemu z polibutylenem Nueva Terrain  
- Moc grzewcza: 400 W/35°C

## LI60

Listwa montażowa ułatwiająca montaż na ścianach murowanych.  
- Długość 60cm  
- rozstaw gniazd co 2,5cm.



# Panele grzewczo-chłodzące

Do zastosowania w budownictwie szkieletowym.

## WTS/GK/128/34

Panel sufitowy do łączenia szeregowego.  
Zestaw dostosowany do standardów montażu w szkielecie sufitowym.  
Wymiary: 34cm x 128cm x 3cm Moc grzewcza: 75 W/35°C

## WTS/GK/128/34 E

Panel sufitowy do łączenia szeregowego wraz z dodatkowym ekranem odbijającym promieniowanie cieplne.  
Zestaw dostosowany do standardów montażu w szkielecie sufitowym.  
Wymiary: 34cm x 128cm x 3cm Moc grzewcza: 83 W/35°C

## WTSP/GK/120/54

Panel ścienny do łączenia szeregowego.  
Zestaw dostosowany do standardów montażu w zabudowie ścian.  
Wymiary: 54cm x 120cm x 3cm Moc grzewcza: 120 W/35°C

## WTSP/GK/120/54 E

Panel ścienny do łączenia szeregowego wraz z dodatkowym ekranem odbijającym promieniowanie cieplne.  
Zestaw dostosowany do standardów montażu w zabudowie ścian.  
Wymiary: 54cm x 120cm x 3cm Moc grzewcza: 135 W/35°C

## WTSP/AMS/60/60

Panel wraz z dodatkowym ekranem odbijającym promieniowanie cieplne.  
- przeznaczony do zabudowy sufitowej w obiektach biurowych.  
- dopasowany do systemu typu „Amstrong”  
Wymiary: 60cm x 60cm x 2,5cm Moc grzewcza: 85 W/35°C

**Ekran termoizolacyjny stosowany przy systemie WT posiada współczynnik przewodzenia ciepła 0,029W/mk oraz odbicia promieniowania 85%. Jest równoważny izolacji styropianowej o grubości 10cm.**

# Ogrzewanie Podłogowe

kompletny system ogrzewania podłogowego



## WT STEP

Mata podkładowa do montażu węża deko-term wraz z ekranem odbijającym promieniowanie cieplne. Możliwość łączenia zestawów z węzłem 25 i 50 mb.  
Do kompletu należy domówić odpowiednio WT/25 lub WT/50.

wymiary maty: 115cm x 65 x 1,3cm; rozstaw rurek 50mm

Całkowita wysokość systemu z wylewką samopoziomującą wynosi **jedynie 35mm!**

Polecamy wylewkę samopoziomującą WT/HSP34/PCI

# Grzejące panele dekoracyjne



## WTPD Chocolate

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



## WTPD Apollo

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



## WTPD Star

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



## WTPD Punch

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Tiles**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Karo**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Eve**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Roots**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Square**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD limb**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Labirynt**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Pillow**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

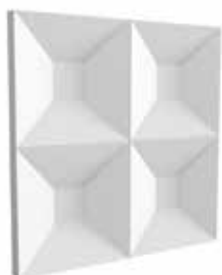
- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Sands`**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.



### **WTPD Vulcano**

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym węzłem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym. Moc grzewcza ok. 70W.

- Możliwość łączenia w moduły grzewcze poprzez szybkozłącza.
- Możliwość wykończenia struktury paneli wg. wzornika za dopłatą 59zł/szt.

# Chłodzenie wodne

Wytwornice wody lodowej do systemów schładzających.



## WT 2000/B/2.0

Wymiary: 700x450x470 mm  
Pojemność zbiornika buforowego: 21L  
Moc chłodnicza znamionowa (CC): 1.863 W  
Zakres temperatur wylotowych: +5 ÷ +25°C  
Pompa cyrkulująco-mieszająca: Saber NRG-18 Hmax=18 m / Qmax=16 l/min  
Sugerowana powierzchnia do schłodzenia: 40-80 m<sup>2</sup>



## WT 2000/B/3.0

Wymiary: 765x620x480 mm  
Zbiornik cieczy chłodzącej: 21L  
Moc chłodnicza znamionowa (CC): 2976 W  
Dyspozycyjny zakres temperatur : +5 ÷ +15°C  
Pompa cyrkulująco-mieszająca: Saber NRG-23 Hmax = 23 m / Qmax=17 l/min  
Sugerowana powierzchnia do schłodzenia: 70-130 m<sup>2</sup>



## WT 300/B/5.5

Wymiary: 650x570x1.200 mm  
Pojemność zb buforowego: 80 L  
Moc chłodnicza znamionowa (CC): 4.827 W  
Dyspozycyjny zakres temperatur : -5 ÷ +15°C  
Pompa cyrkulująco-mieszająca: Saber NRG-23 Hmax = 23 m / Qmax=17 l/min  
Sugerowana powierzchnia do schłodzenia: 110-200 m<sup>2</sup>



## WT 300/B/8.2

Wymiary: 650x570x1.200 mm  
Pojemność zb buforowego: 80 L  
Moc chłodnicza znamionowa (CC): 4.827 W  
Dyspozycyjny zakres temperatur : 0 ÷ +25°C  
Pompa cyrkulująco-mieszająca: Saber NRG-23 Hmax = 23 m / Qmax=17 l/min  
Sugerowana powierzchnia do schłodzenia: 190-350 m<sup>2</sup>

# Automatyczne sterowanie

WT-Smart to automatyczny system sterowania temperaturą

Sterowanie ogrzewaniem, podłączenie przewodowe.

## WT/L-5



Przewodowy sterownik zaworów termostatycznych, możliwość obsługi max.22 siłowników termostatycznych przy pomocy 8 regulatorów pokojowych:

- 3 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi 12 siłowników
- 5 regulatorów pokojowych, mających możliwość obsługi 10 siłowników
- jedno wyjście 230V na pompę
- styk beznapięciowy (do sterowania dodatkowym urządzeniem grzewczym)



## WT/292v3

Regulator pokojowy dwustanowy, przeznaczony do sterowania urządzeniem grzewczym. Regulator ten ma za zadanie utrzymywać zadana temperaturę w mieszkaniu przesyłając sygnał do urządzenia grzewczego z informacją o dograniu pomieszczenia do wymaganej temperatury.



## WT/230/2S

Siłownik termoelektryczny STT przeznaczony jest do automatycznego zamykania i otwierania zaworów zamontowanych na rozdzielaczach grzewczych lub otwierania i zamykania zaworów grzejnikowych. Mogą być sterowane przez listwy montażowe lub termostaty pokojowe.

Sterowanie ogrzewaniem oraz chłodzeniem, podłączenie przewodowe.

## WT/L-7



Przewodowy sterownik zaworów termostatycznych, możliwość obsługi 22 siłowników termostatycznych przy pomocy 8 regulatorów pokojowych:

- 3 regulatory pokojowe mają możliwość obsługi 12 siłowników
- 5 regulatorów pokojowych, mających możliwość obsługi 10 siłowników
- jedno wyjście 230V na pompę
- styk beznapięciowy (do sterowania dodatkowym urządzeniem grzewczym)
- możliwość podłączenia panelu sterującego M-7 z komunikacją RS
- możliwość podłączenia ST-507 Internet lub WIFI RS - zarządzanie poprzez eModul
- możliwość podłączenia modułu zaworu i-1m lub i-1
- możliwość aktualizacji oprogramowania poprzez port USB



## WT/C-7P

Przewodowy czujnik pokojowy do listwy WT/L-7



## WT/M-7

Przewodowy panel kontrolny do listwy L-7 (montaż podtynkowy)

Zasada działania: Sterownik odpowiada za kontrolę i podgląd parametrów całego zestawu do sterowania ogrzewaniem Walltherm.





## WT/230/2S

Siłownik termoelektryczny STT przeznaczony jest do automatycznego zamykania i otwierania zaworów zamontowanych na rozdzielaczach grzewczych lub otwierania i zamykania zaworów grzejnikowych. Mogą być sterowane przez listwy montażowe lub termostaty pokojowe.

## Sterowanie ogrzewaniem oraz chłodzeniem, połączenie bezprzewodowe.

### WT/L-8E

Możliwość obsługi max. 22 siłowników termostatycznych przy pomocy 8 czujników pokojowych C-8 r lub regulatorów pokojowych R-8.

- 3 czujniki pokojowe mają możliwość obsługi aż 12 siłowników
- 5 czujników pokojowych mających możliwość obsługi aż 10 siłowników
- jedno wyjście 230V na pompę
- styk beznapięciowy (np. do sterowania urządzeniem grzewczym)
- możliwość podłączenia bezprzewodowego panelu sterującego M-8
- możliwość podłączenia ST-507 Internet lub WIFI RS - zarządzanie poprzez eModul
- możliwość podłączenia modułu zaworu i-1m lub i-1
- możliwość aktualizacji oprogramowania przez port USB
- możliwość sterowania bezprzewodowymi siłownikami STT-868



### WT/R-8

Bezprzewodowy regulator pokojowy dwustanowy (współpraca z L-8)

- sterowanie temperaturą pokojową
- czasowy program ogrzewania
- zasilanie: 230V 50Hz
- wyświetlacz dedykowany LCD



### WT/M-8

Bezprzewodowy panel kontrolny do listwy L-8 (montaż podtynkowy)

Zasada działania: Sterownik odpowiada za kontrolę i podgląd parametrów całego zestawu do sterowania ogrzewaniem Walltherm.



### WT/230/2S

Siłownik termoelektryczny STT przeznaczony jest do automatycznego zamykania i otwierania zaworów zamontowanych na rozdzielaczach grzewczych lub otwierania i zamykania zaworów grzejnikowych. Mogą być sterowane przez listwy montażowe lub termostaty pokojowe.



\*wszystkie ceny podane w katalogu nie zawierają podatku VAT



Siedziba Główna

Jerzy Przerwa  
503 142 501  
500 531 171  
jerzy@walltherm.pl

Oddział Warszawa

Andrzej Bobrowski:  
794 262 139  
andrzej@walltherm.pl

DOBRA CENA SP. Z.O.O.  
ul. Fabryczna 2  
20-301 Lublin