

walltherm®



System ogrzewania ściennego

Oferta Walltherm 2018/2019

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 ciepłe.
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 ciepłe.
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 ciepłe.
- przeznaczony do zabudowy sufitowej w obiektach biurowych.
- dopasowany do systemu typu „Amstrong”
Wymiary: 60cm x 60cm x 2,5cm Moc grzewcza: 135 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 oraz węzłem długości 12,5 metra bieżącego węża Deko-term
Możliwość łączenia zestawów z węzłem 25 i 50 metra bieżącego.

wymiary: 115cm x 65cm; rozstaw rurek 50mm
Całkowita wysokość systemu z wylewką wynosi jedynie 25 milimetrów!

Grzejące panele dekoracyjne



WTPD Chocolate

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym wężem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym.

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



WTPD Apollo

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym wężem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym.

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



WTPD Star

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym wężem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym.

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



WTPD Punch

Modułowy panel gipsowy z wbudowanym wężem Deko-term o wymiarach 60cm x 60cm, w kolorze białym.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

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

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 dogrzaniu 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.



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