

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/terma-blower-warp-t-915x500-inteligentne-urzadzenie-nadmuchowe-grzejnik-drabinkowy-p-6980.html>



## TERMA BLOWER Warp T 915x500 Inteligentne Urządzenie Nadmuchowe + grzejnik drabinkowy

Cena	<b>4 050 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>TTG_Blower-Warp T 915x500</b>
Producent	<b>Terma</b>

### Opis produktu

## TERMA BLOWER Warp T 915x500 Inteligentne Urządzenie Nadmuchowe + grzejnik drabinkowy

**Inteligentne Urządzenie Nadmuchowe zintegrowane z grzejnikiem drabinkowym**

### Klasyczny grzejnik drabinkowy z dmuchawą

Grzejnik elektryczny wyposażony w dmuchawę zintegrowaną za pomocą złącza typu Fast-On. Rurki typu C umożliwiają łatwe zawieszenie ręczników do wysuszenia, a Blower zapewnia oszczędne gospodarowanie energią przy maksymalnym komforcie cieplnym. Funkcja Booster pozwala szybko nagrzać pomieszczenie po okresie utrzymywania w nim temperatury niższej niż pożądana. Grzejnik dostępny w chromie i 250 kolorach do wyboru, Blower dostępny w kolorze białym (RAL 9016) i szarym (RAL 9006).

### Blower

to inteligentne urządzenie nadmuchowe z przepływem gorącego powietrza, zmieniające zwykły grzejnik rurkowy w wielofunkcyjne urządzenie grzewcze. Zaprojektowane zgodnie z unijną eko-dyrektywą, daje możliwość dostosowania pracy urządzenia do osobistych potrzeb, a funkcja Boostera pozwala na szybkie nagrzanie pomieszczenia. Montaż za rurkami grzejnika nie zmienia w sposób znaczący percepcji jego formy. Urządzenie pasuje do większości grzejników drabinkowych.

### Funkcjonalność

Blower oferuje pięć trybów pracy: „Auto”, „Komfort”, „Eco”, „Boost”, „Ochrona przed zamarzaniem” oraz „Wakacje”. Tryb „Auto” oparty jest o inteligentne samouczące oprogramowanie, które dostosowuje pracę urządzenia do aktualnych potrzeb użytkownika oraz warunków panujących w pomieszczeniu (detektor obecności użytkownika, rozpoznanie otwarcia okna). Tryb Boostera (max. 90 minut) umożliwia szybkie podniesienie temperatury w pomieszczeniu i utrzymanie jej przez określony czas. Urządzenie jest ciche i łatwe do utrzymania w czystości.

### Funkcja suszenia

Sterowanie urządzeniem jest intuicyjne i odbywa się za pomocą prostej klawiatury z wyświetlaczem, a zaprogramowanie wcześniej tryby pracy można modyfikować. Urządzenie wyposażone jest w moduł kontrolny Fil-Pilote (oddzielna żyła sterująca, którą w przypadku braku w budynku instalacji Fil-pilote należy odciąć i odpowiednio zabezpieczyć). Pamięć zegara i głównych ustawień pozwala na łatwy start urządzenia po odłączeniu lub awarii zasilania.

### Bezpieczeństwo

Urządzenie wyposażono w szereg zabezpieczeń zapewniających bezpieczną i bezawaryjną pracę, m.in. wewnętrzną ochroną

urządzenia przed przegrzaniem, ochrona pomieszczenia przed przegrzaniem podczas pracy w trybie Boost, blokada kodem PIN uniemożliwiająca dostęp do zaawansowanych funkcji, określenie maksymalnych granic zakresu regulacji temperatury w trybie Komfort. Ponadto, blokada klawiatury zabezpiecza przed niepożądanym uruchomieniem urządzenia przez dzieci. Urządzenie w II klasie ochronności (nie wymaga uziemienia).

### Zalety

**Funkcja Boost czyli dmuchawa gorącego powietrza (umożliwia automatyczny i szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu)**

**„Inteligentne” sterowanie elektroniczne przekładające się na stabilną temperaturę w pomieszczeniu przy jednoczesnym minimalizowaniu zużywanej energii;**

### Wyposażenie

**Fabrycznie zamontowany w kolektorze element grzejny TS3 umożliwiający integrację Blowera z grzejnikiem za pomocą złącza typu Fast-On.**

**Zestaw mocowań grzejnika do powierzchni ściany**

**Zestaw skręcanych uchwytów do zamocowania Blowera do grzejnika**

### Design

Optymalna głębokość umożliwia montaż za rurkami grzejnika położonymi co najmniej 90 mm od powierzchni ściany.

Taka odległość gwarantuje łatwe zawieszanie ręczników do wysuszenia, a jednocześnie pozwala na stosowanie urządzenia nawet w niewielkich łazienkach.

Może być stosowany z grzejnikami o płaskich lub okrągłych profilach, dyskretny design nie wpływa na wizualny odbiór bryły grzejnika.

### Kolorystyka

Urządzenie dostępne jest w kolorze białym (RAL 9016) i szarym (RAL 9006).

### Integracja z grzejnikiem

Urządzenie pasuje do większości grzejników drabinkowych.

Integracja Blowera z grzejnikiem następuje poprzez montaż w kolektorze grzejnika elementu grzejnego TS3 oraz połączeniu go ze sterownikiem Blowera za pomocą przewodu zasilającego ze złączem typu Fast-On.

W przypadku zakupu zestawu grzejnika z Blowerem, element grzejny typu TS3 zamontowany jest fabrycznie w kolektorze grzejnika.

### Funkcje grzałki

- Bezpieczeństwo użytkownika dzięki mechanicznym i elektronicznym systemom zabezpieczającym.
- Dyskretny design pasujący do grzejników o profilach okrągłych oraz płaskich;
- Funkcja Boost czyli dmuchawa gorącego powietrza (umożliwia automatyczny i szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu);
- Panel eksperta dający możliwość zmiany parametrów określonych dla poszczególnych trybów pracy;
- Pięć zaprogramowanych trybów pracy pozwalających w łatwy sposób sterować urządzeniem;
- Łatwy montaż do grzejnika za pomocą skręcanych uchwytów i złącza typu Fast-On;
- „Inteligentne” sterowanie elektroniczne przekładające się na stabilną temperaturę w pomieszczeniu przy jednoczesnym minimalizowaniu zużywanej energii;

### Specyfikacja techniczna

Zasilanie :230 V AC

Dostępne moce elementu grzejnego :

- 400 W,
- 600 W,
- 800 W,
- 1000 W

Klasa ochrony urządzenia :Klasa II

Przyłącze grzejnikowe :Fast-On

Stopień ochrony obudowy [IP] :IP24

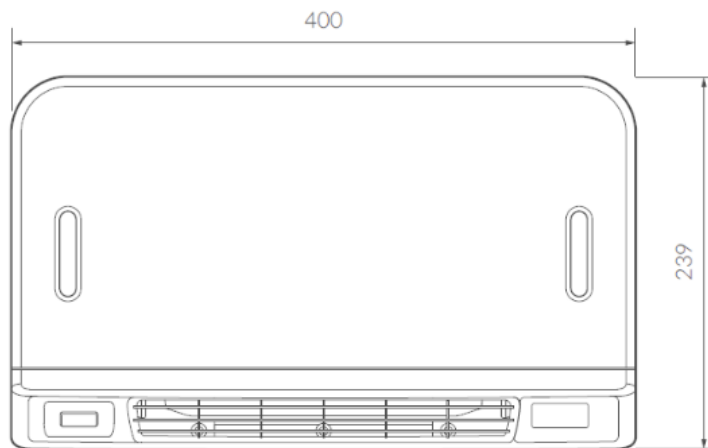
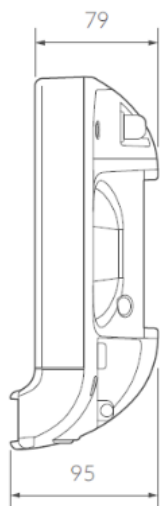
### KOLOR

dostępne kolory w cenie produktu:

Blower:

- Biały RAL 9016

- Silver Aluminium RAL 9006



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** RAL/kolory specjalne , premium (+ 640 zł )

**Kolor Browster:** biały , silver aluminium (+ 10 zł )

**Moc:** 400 [W] , 600 [W] , 800 [W] , 1000 [W]