



◀ **Grzejnik**

Warp T Blower 1695 ↓ x 500 ↔ E8,  
kolor grzejnika: RAL 9016,  
kod grzejnika: WLW8T169050 K916E8

**Zawory i akcesoria**

Urządzenie nadmuchowe z przepływem  
gorącego powietrza Blower

# WARP T BLOWER





## GRZEJNIK WARP T BLOWER

### Grzejnik elektryczny z dmuchawą ciepłego powietrza

Elektryczny grzejnik zintegrowany z urządzeniem Blower, o nowoczesnym designie uzyskanym dzięki płaskim, szerokim profilom. Delikatne ugięcie profilu ułatwia zawieszenie ręczników do wysuszenia. Integracja z Blowerem daje możliwość zarządzania ciepłem w sposób ekonomiczny i dostosowany do potrzeb użytkownika. Funkcja Booster pozwala szybko nagrzać pomieszczenie po okresie utrzymania w nim temperatury niższej niż pożądana. Grzejnik dostępny jest w 250 kolorach do wyboru, Blower dostępny w kolorze białym (RAL 9016) i szarym (RAL 9006). Więcej informacji na temat funkcji Blowera znajduje się na [stronie internetowej](#).

### 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

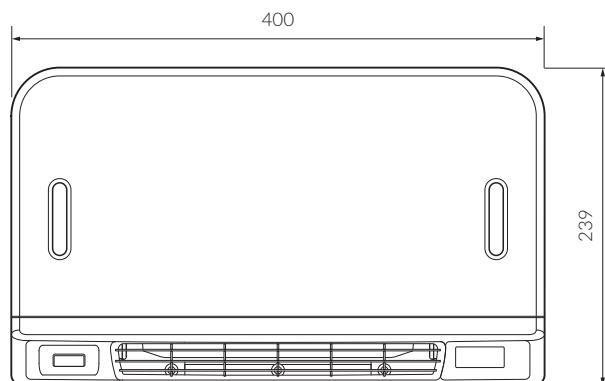
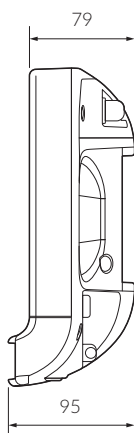
Fabrycznie zamontowany w kolektorze element grzewczy TS3 umożliwiający integrację Blowera z grzejnikiem za pomocą złącza typu Fast-On.

Zestaw mocowań grzejnika do powierzchni ściany;

Zestaw skręcanych uchwytyłów do zamocowania Blowera do grzejnika;

## BLOWER – RYSUNEK TECHNICZNY

**Wysokość:** 239 mm  
**Szerokość:** 400 mm  
**Głębokość:** 95 mm  
**Kolor:** biały lub szary  
**Waga:** 2,35 Kg



## BLOWER – SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Napięcie robocze:** 230V AC 50Hz

**Maksymalna moc:** Samodostosowująca się moc nominalna PTC 850W do 1000W w zależności od środowiska & grzałka zanurzeniowa: maksymalnie 1500W, obciążenie rezystancyjne

**Przewód zasilający:** 800 mm, 3 żyły (w tym przewód pilotujący)

**Stopień ochrony:** IP24

**Klasa:** Klasa II

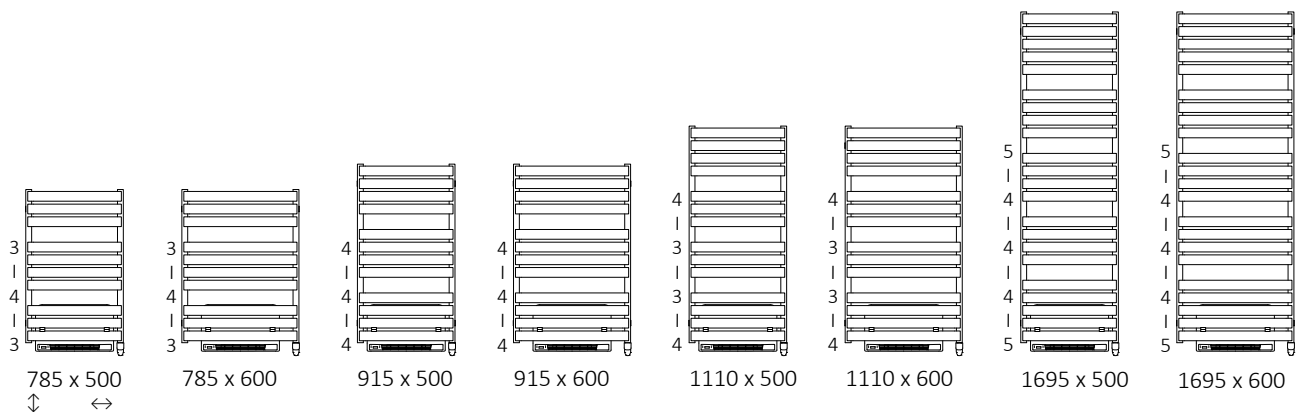
**Temperatura pracy:** 0°C to +40°C

**Zakres nastaw temperatury:** +7°C to +30°C

**Temperatura przechowywania:** -20°C to +65°C

**Elektryczny czujnik temperatury NTC**

## DOSTĘPNE ROZMIARY



## GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

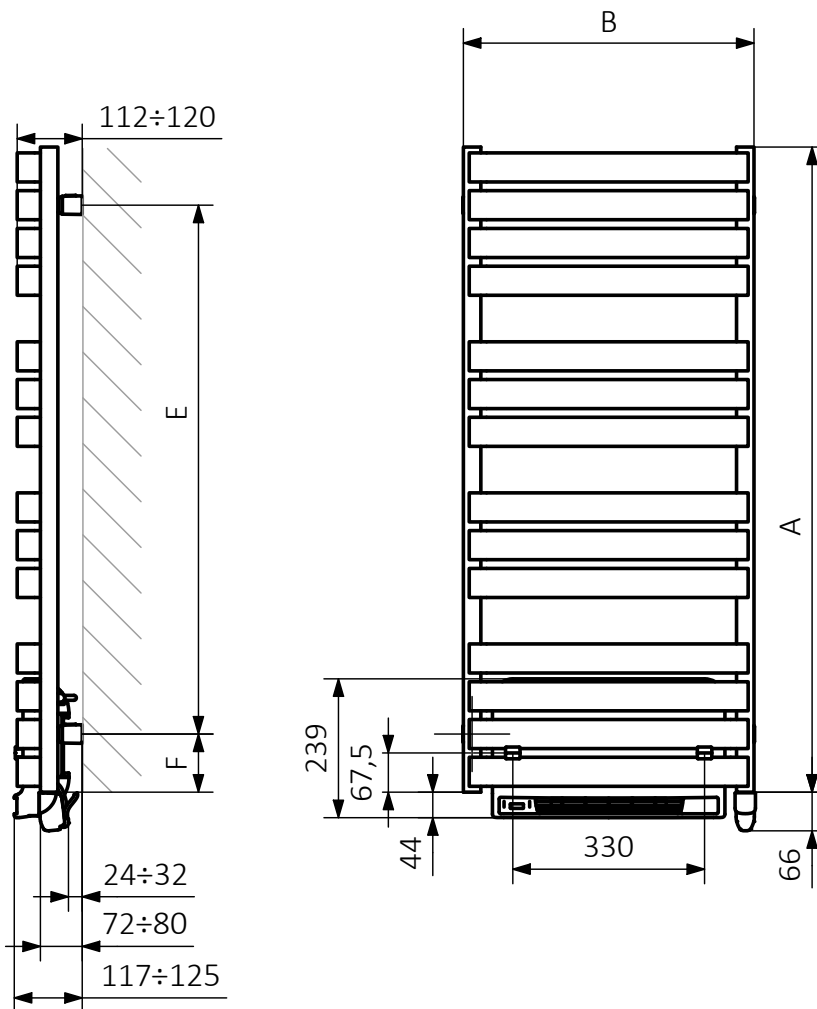
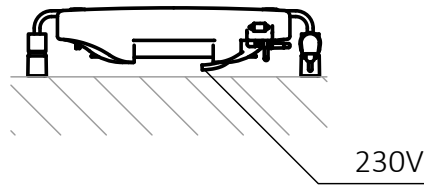
Podłączenia:



Wysokość A↕ [mm]	Szerokość B↔ [mm]	Moc  [W]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Waga  [kg]	Kod produktu <a href="#">... Kod konfigur. infos. 5</a>
Farba proszkowa							
785	500	400	470	585	100	17,55	WLW8T078050
785	600	400	570	585	100	20,46	WLW8T078060
915	500	400	470	715	100	20,87	WLW8T091050
915	600	600	570	715	100	24,38	WLW8T091060
1110	500	600	470	910	100	24,45	WLW8T111050
1110	600	600	570	910	100	28,55	WLW8T111060
1695	500	800	470	1495	100	37,99	WLW8T169050
1695	600	1000	570	1495	100	44,44	WLW8T169060

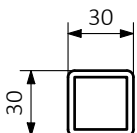
RYSUNEK TECHNICZNY

E8

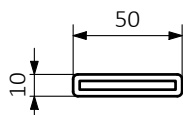


A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

**Kolektor:**



**Rurka:**



## BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO (GRUPA PRODUKTOWA „WL”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

### BUDOWA KODU:



**WL** – grzejnik elektryczny.

**E** – oznaczenie podkładu epoksydowego (dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).