



◀ **Grzejnik**

Marlin Blower 1185 ↑ x 530 ↔ E8,  
kolor grzejnika: Chrom,  
kod grzejnika: WLM8R118053 KCROE8

**Zawory i akcesoria**

Urządzenie nadmuchowe z przepływem  
gorącego powietrza Blower

# MARLIN BLOWER





## GRZEJNIK MARLIN BLOWER

### Minimalistyczna drabinka z funkcjonalną dmuchawą ciepłą

Elektryczny grzejnik drabinkowy o nowoczesnym designie, zbudowany z ułożonych symetrycznie płaskich rur łączących kwadratowe kolektory. Integracja z Blowerem daje możliwość zarządzania ciepłem w sposób ekonomiczny i dostosowany do potrzeb użytkownika. Funkcja Booster pozwala szybko nagrzać pomieszczenie po okresie utrzymywania w nim temperatury niższej niż pożądana. Grzejnik dostępny jest w chromie oraz 250 kolorach do wyboru. Blower dostępny w kolorze białym (RAL 9016) i szarym (RAL 9006). Więcej informacji na temat funkcji Blowera znajduje się [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

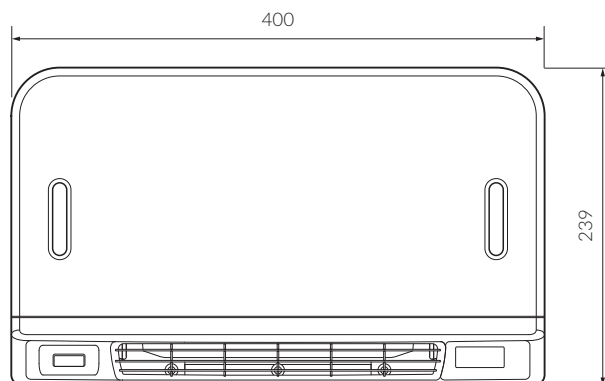
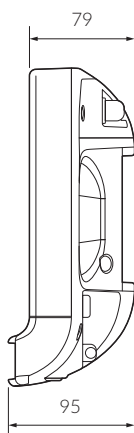
Fabrycznie zamontowany w kolektorze element grzewczy TS3 umożliwiający integrację Blowera z grzejnikiem za pomocą złącza typu Fast-On.

Zestaw mocowań grzejnika do powierzchni ściany;

Zestaw skręcanych uchwytych 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

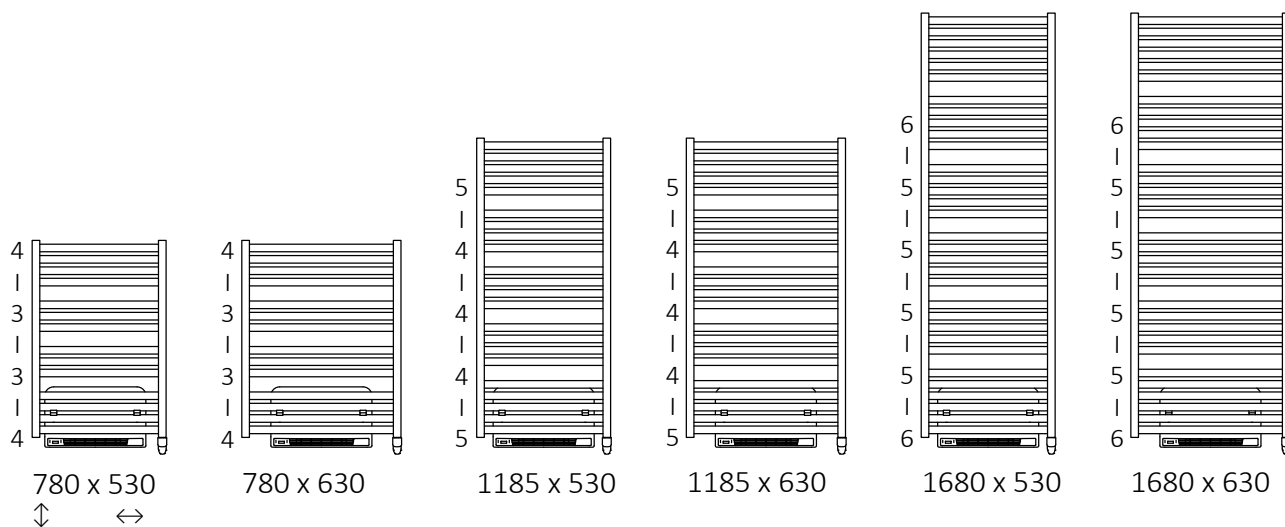
**Temperatura pracy:** 0°C to +40°C

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

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

**Elektryczny czujnik temperatury NTC**

## DOSTĘPNE ROZMIARY



## GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

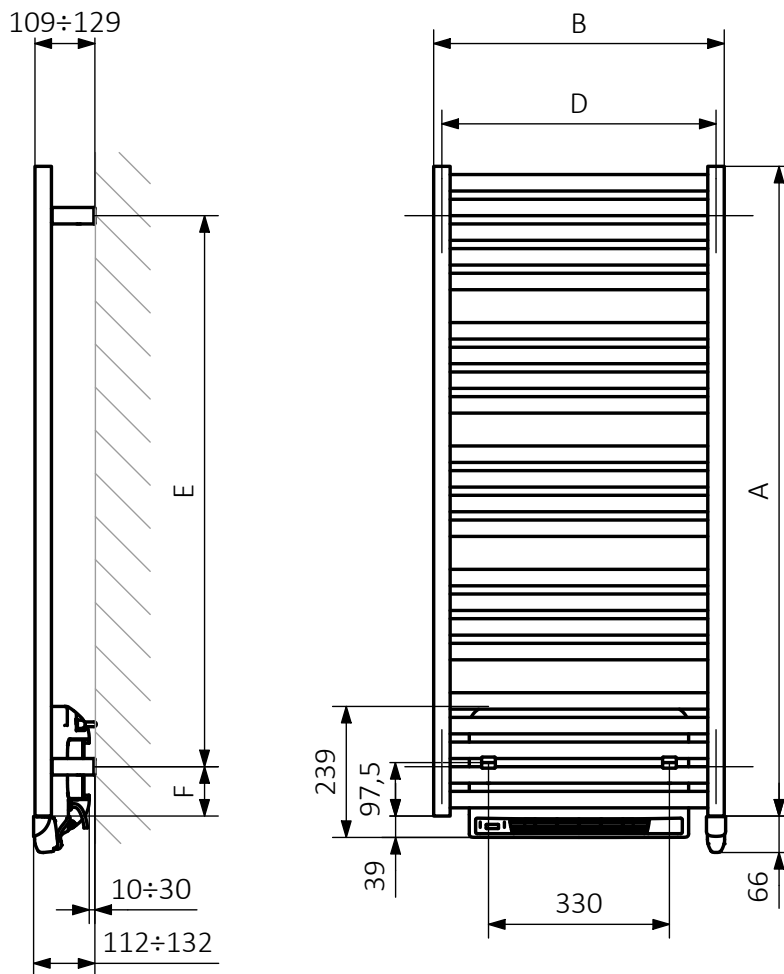
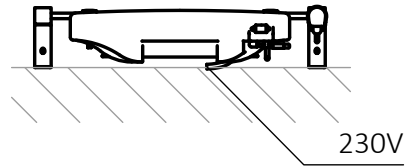
Podłączenia:



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 konfiguracji: info.s.5</a>
Farba proszkowa							
780	530	400	500	600	90	10,01	WLM8R078053
780	630	400	600	600	90	11,46	WLM8R078063
1185	530	600	500	1005	90	15,44	WLM8R118053
1185	630	800	600	1005	90	17,73	WLM8R118063
1680	530	800	500	1500	90	22,24	WLM8R168053
1680	630	1000	600	1500	90	25,56	WLM8R168063
Powłoka galwaniczna							
1185	530	400	500	1005	90	15,01	WLM8R118053
1185	630	400	600	1005	90	17,23	WLM8R118063
1680	530	600	500	1500	90	21,62	WLM8R168053
1680	630	800	600	1500	90	24,84	WLM8R168063

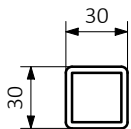
## RYSUNEK TECHNICZNY

E8

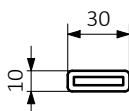


A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



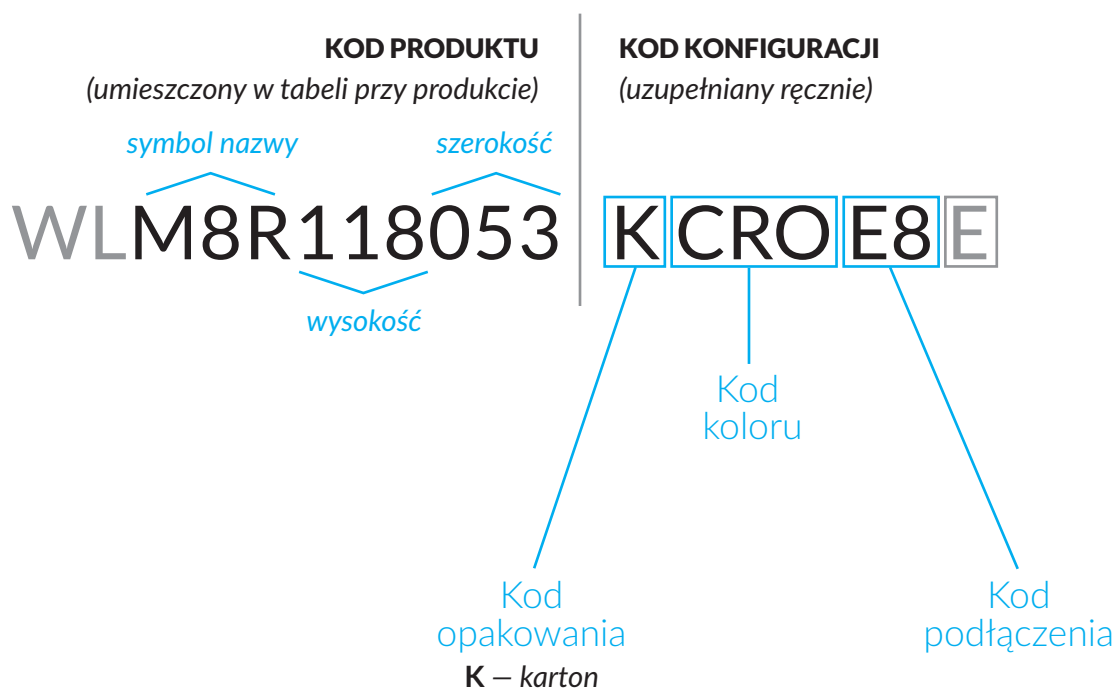
Rurka:



## 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).