

COCO

projektant / designer Biuro Projektowe Wierszylłowski

BUDOWA / BUILD

WYMIARY STEROWNIKA / CONTROLLER DIMENSIONS

| | |
|-------------------|-------|
| WYSOKOŚĆ / HEIGHT | 56 mm |
| SZEROKOŚĆ / WIDTH | 44 mm |
| GŁĘBOKOŚĆ / DEPTH | 62 mm |

INNE INFORMACJE / OTHER INFORMATION

- dwustopniowa regulacja termostatyczna
- 2 heating levels
- wielostopniowe zabezpieczenia
- multistage protection
- uniwersalny kształt
- universal shape
- pomiar temperatury wody w grzejniku
- water temperature measurement in the radiator
- tryb przeciwdziałający zamarzaniu
- anti-freeze mode
- sygnalizacja stanu pracy (dioda LED)
- working mode visualisation (LED)
- nowoczesne sterowanie dotykowe
- modern touch control
- grzałka spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu dla zużycia energii w trybie czuwania zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 801/2013
- the electric heating element fulfills the Ekoproject requirements for energy usage in the standby mood in accordance with the European Commission Regulation No 801/2013

BEZPIECZEŃSTWO / SAFETY

STOPIEŃ OCHRONY IP44 / KLASA OCHRONNOŚCI I
INGRESS PROTECTION IP44 / PROTECTION CLASS I

Po pełną ofertę produktów elektrycznych.
For a full range of electrical products.

KLIKNIJ TUTAJ
CLICK HERE



300 W

Do grzejników o mocach:
For radiators with output:

240 - 480 W

dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



COCO-03



600 W

Do grzejników o mocach:
For radiators with output:

480 - 720 W

dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



COCO-06



900 W

Do grzejników o mocach:
For radiators with output:

720 - 1200 W

dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



COCO-09



1200 W

Do grzejników o mocach:
For radiators with output:

1200 - 1500 W

dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



COCO-12

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA/
AVAILABLE OPTIONS



U

Istnieje możliwość zamówienia grzałki w wersji podtynkowej. Należy na końcu indeksu wybranego modelu dopisać końcówkę - U.

It is now available to order a flush-mounted electric heating element. To do so, mark it with a -U at the end of the index of a desired model.



kolor biały C1
colour white C1



kolor czarny C2
colour black C2



kolor srebrny C3
colour silver C3