

HOT²

projektant / designer Mikołaj Wierszytowski,
Wojciech Barański, Przemysław Stawicki

BUDOWA / BUILD

WYMIARY STEROWNIKA / CONTROLLER DIMENSIONS

WYSOKOŚĆ / HEIGHT	93 mm
SZEROKOŚĆ / WIDTH	40 mm
GŁĘBOKOŚĆ / DEPTH	60 mm

INNE INFORMACJE / OTHER INFORMATION

- sygnalizacja stanów alarmowych
- error and emergency alerts indication.
- nowoczesne sterowanie dotykowe
- modern touch control
- wielostopniowe zabezpieczenie
- multistage protection
- funkcjonalne programy pracy
- functional working modes
- tryb przeciwdziałający zamrażaniu
- anti-freeze mode
- grzałka spełnia wymogi dotyczące ekoprojektu dla zużycia energii i 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
- inteligentna kontrola pracy (między innymi: sygnalizacja awarii urządzenia, sygnalizacja otwartego obiegu wody itp.)
- intelligent work control (incl.: failure signalling, open water circuit signalling etc.)

finalista
konkursu



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



HOTS-03



600 W

Do grzejników o mocach:
For radiators with output:

480 - 720 W

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



HOTS-06



900 W

Do grzejników o mocach:
For radiators with output:

720 - 1200 W

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



HOTS-09



1200 W

Do grzejników o mocach:
For radiators with output:

1200 - 1500 W

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



HOTS-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

