



nowe funkcjonalności

TIMER
2, 4, 6, 8 H

i
Istnieje możliwość zamówienia grzałki w wersji podtynkowej. Należy na końcu indeksu wybranego modelu dopisać końcówkę - U. Now it is available to order flush-mounted electric heating element. Just mark it with U-ending in the index of desired model.

finalista konkursu



2011

HOT²

projektant / designer: Mikołaj Wierszyłowki, Wojciech Barański, Przemysław Stawicki



BUDOWA / BUILD

WYMIARY STEROWNIKA / CONTROLLER DIMENSIONS

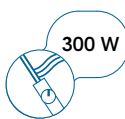
WYSOKOŚĆ / HEIGHT **93 mm**
SZEROKOŚĆ / WIDTH **40 mm**
GŁĘBOKOŚĆ / DEPTH **60 mm**

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 zamarzaniu / anti-freeze mode
- niski pobór energii w trybie czuwania (zastosowanie zaawansowanego elektronicznego układu sterującego) / low energy consumption in stand-by mode (an advanced electronic control system)
- inteligentna kontrola pracy (między innymi: sygnalizacja awarii urządzenia, sygnalizacja otwartego obiegu wody itp.) / intelligent work control (incl.: failure signalling, open water circuit signalling etc.)

BEZPIECZEŃSTWO / SAFETY

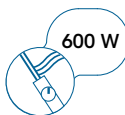
STOPIEŃ OCHRONY IP44 / KLASA OCHRONNOŚCI I
INGRESS PROTECTION IP44 / PROTECTION CLASS I



do grzejników o mocach:
For radiators with output:
240 - 480 W
dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



HOTS-03



do grzejników o mocach:
For radiators with output:
480 - 720 W
dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



HOTS-06



do grzejników o mocach:
For radiators with output:
720 - 1200 W
dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



HOTS-09



do grzejników o mocach:
For radiators with output:
1200 - 1500 W
dla parametrów: for parameters:
75/65/20 °C



HOTS-12