

# YUUKI

projektant / designer Karolina Gazda

## BUDOWA / BUILD

### WYMIARY STEROWNIKA / CONTROLLER DIMENSIONS

WYSOKOŚĆ / HEIGHT	66 mm
SZEROKOŚĆ / WIDTH	59 mm
GŁĘBOKOŚĆ / DEPTH	54 mm

## INNE INFORMACJE / OTHER INFORMATION

- bezstopniowa regulacja termostaticzna
- controlled by a mechanical thermostatic element
- 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)

## BEZPIECZEŃSTWO / SAFETY

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



300 W

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



YUUKI-03



600 W

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



YUUKI-06



900 W

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



YUUKI-09

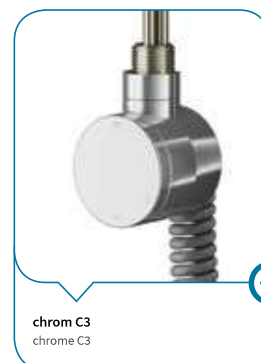


1200 W

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



YUUKI-12



## TABELA PARAMETRÓW GRZAŁEK / HEATING ELEMENT PARAMETERS



Stosując grzałkę elektryczną możesz w prosty sposób zwiększyć funkcjonalność grzejnika. Poszukaj tego oznaczenia obok produktu. Znajdziesz tam także szczegółową moc grzałki dla danego modelu.

The radiator's functionality can be easily increased by using an electric element. Follow the marking displayed by the product to find out about the power of the electric element to be used with a particular model.

Typ grzałki Electric heating element type	Znamionowa moc elektryczna Rated electric output	Rozmiar gwintu przyłączeniowego Connecting thread size	Ilość stopni regulacji temperatury Temperature control (number of levels)	Timer - ilość stopni Timer (number of levels)	Długość elementu grzejnego Heating element length	Długość sterownika z uszczelką Controller and gasket length	Masa (wraz z opakowaniem) Weight (including packaging)	Kolor Colour	N-Natytny / P-Podtynk N-Surface mounted / P-Flush-mounted	Klasa szczelności IP Leakproof class IP	Klasa ochronności Protection class	Sterownik; wys. \ szer. \ głt Controller; height \ width \ depth
<b>YUUKI</b>												
YUUKI-03	300 W	G ½" zewnątrzny (outside)	płynna regulacja (smooth control)	-	340 mm	85mm	0,60 kg	C1,C2,C3	N	44	1	66 / 59 / 54 mm
YUUKI-06	600 W				390 mm		0,60 kg					
YUUKI-09	900 W				440 mm		0,80 kg					
YUUKI-12	1200 W				550 mm		0,80 kg					
<b>COCO</b>												
COCO-03	300 W	G ½" zewnątrzny (outside)	2	-	340 mm	80mm	0,60 kg	C1,C2,C3	N / P	44	1	56 / 44 / 62 mm
COCO-06	600 W				390 mm		0,70 kg					
COCO-09	900 W				440 mm		0,75 kg					
COCO-12	1200 W				550 mm		0,80 kg					
<b>HOT<sup>2</sup></b>												
HOTS-03	300 W	G ½" zewnątrzny (outside)	4	4	340 mm	110mm	0,70 kg	C1,C2,C3	N / P	44	1	93 / 40 / 60 mm
HOTS-06	600 W				390 mm		0,70 kg					
HOTS-09	900 W				440 mm		0,80 kg					
HOTS-12	1200 W				550 mm		0,80 kg					