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	llość 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-Natynk / P-Podtynk N-Surface mounted / P-Flush-mounted	Klasa szczelności IP Leakproof class IP	Klasa ochronności Protection class	Sterownik; wys.\ szer. \ gł Controller; height \ width \ depth
YUUKI												
YUUKI-03	300 W	G ½" zewnętrzny (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					
сосо												
COCO-03	300 W	G ½" zewnętrzny (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					
HOT ²												
HOTS-03	300 W	G ½" zewnętrzny (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					

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 termostatyczna
- 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







600 W

Do grzejników o mocach: For radiators with output:

480 - 720 W

dla parametrów: for parameters:

75/65/20°C







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







