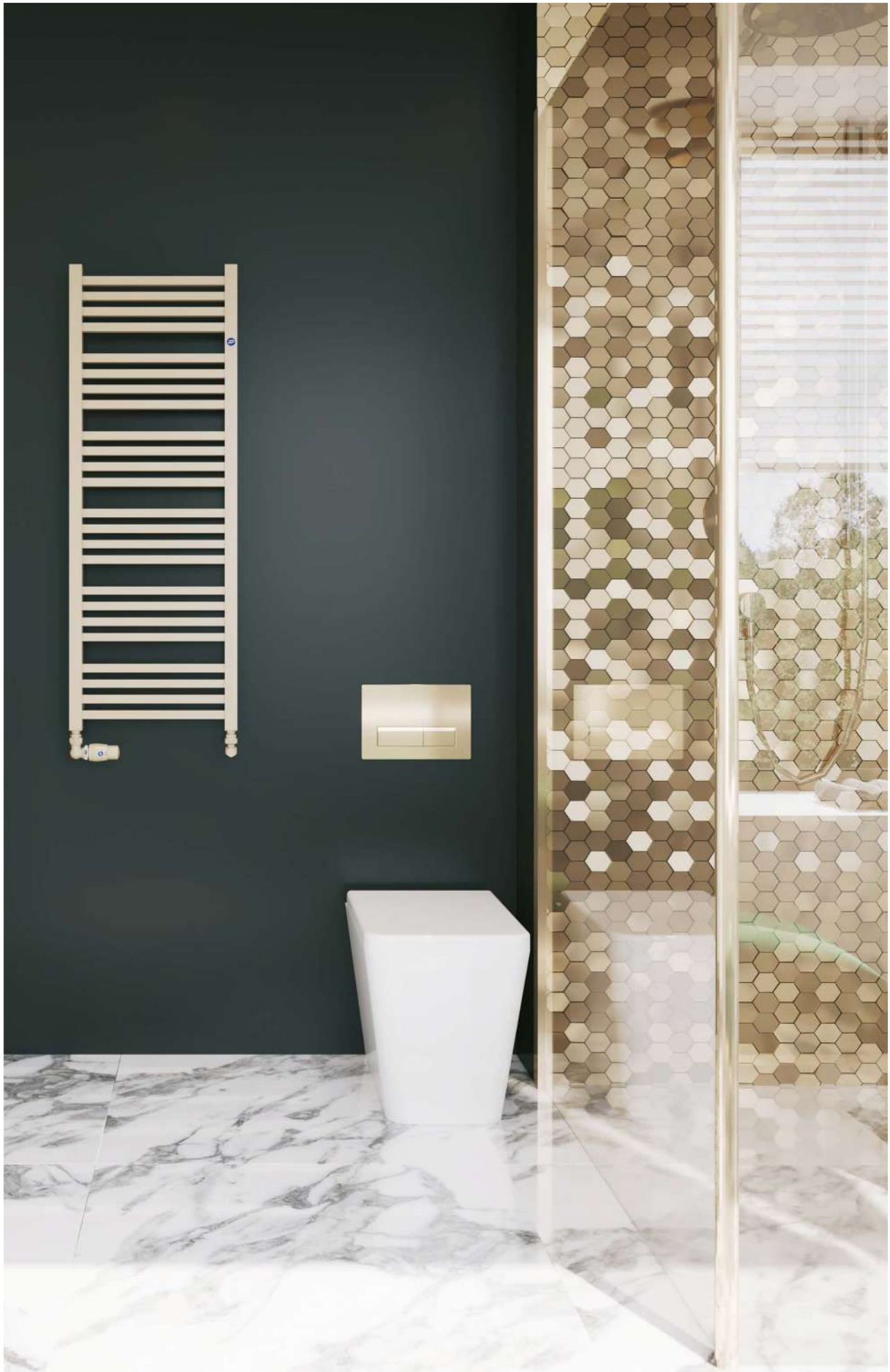


**Grupa
TRENDY**

TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. STI-40/110C42, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: STI-40/110C42 heating radiator and Z14 valve set

STICK [STI]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 370, 470 mm
DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm
BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END - 500mm
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 20 x 20 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 mm

MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna
select precision steel

POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza
lacquer-painted

PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym
bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,
instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie
radiator, mounting kit, air vent, manual,
guarantee card, packaging

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



GRZAŁKI
/ HEATING ELEMENTS
300W - 900W



189

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



ZAWORY I GŁOWICE
/ VALVES AND HEADS
Z13, Z14, Z15, Z16



196

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
RS2, HS3



200

**polecamy dedykowane akcesoria:
wieszak RS2**
we recommend dedicated
accessories: hanger RS2



STI-50/110 C44

ELECTRIC



Produkt dostępny w wersji
elektrycznej. Po pełną ofertę
produktów elektrycznych
Product available in the
electric version. For the full range
of electric products

[KLIKNIJ TUTAJ](#)
[CLICK HERE](#)



STICK [STI]

np. STI - 50 / 70 B C34

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information					MOC GRZAŁKI * heating element power*		
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAJĄCYCH spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	YUUKI, HOT ² , COCO
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
● STI-40/70	400	740	83-103	dolne bottom	370	68-78	159	303	381	6,0	2,9	0,60	1,2617	300
● STI-40/110		1 110					231	438	551	9,0	4,2	0,90	1,2574	400
● STI-40/150		1 480					300	572	720	11,4	5,9	1,20	1,2620	600
● STI-50/70	500	740			470	68-78	192	366	460	6,4	3,6	0,73	1,2603	400
● STI-50/110		1 110					279	530	666	9,5	5,2	1,09	1,2552	600
● STI-50/150		1 480					364	692	870	13,0	6,9	1,45	1,2564	600
● STI-50/190		1 850		448			855	1 077	18,1	8,4	1,82	1,2664	900	
PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection														
● STI-40/70D50	400	740	83-103	D50	50	68-78	159	303	381	6,0	2,9	0,60	1,2617	300
● STI-40/110D50		1 110					231	438	551	9,0	4,2	0,90	1,2574	400
● STI-40/150D50		1 480					300	572	720	11,4	5,9	1,20	1,2620	600
● STI-50/70D50	500	740			50	68-78	192	366	460	6,4	3,6	0,73	1,2603	400
● STI-50/110D50		1 110					279	530	666	9,5	5,2	1,09	1,2552	600
● STI-50/150D50		1 480					364	692	870	13,0	6,9	1,45	1,2564	600
● STI-50/190D50		1 850		448			855	1 077	18,1	8,4	1,82	1,2664	900	
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection														
● STI-40/70B	400	740	83-103	boczne top bottom same end	500	68-78	147	281	354	6,0	2,9	0,60	1,2655	300
● STI-50/70B	500	740	83-103	68-78		180	341	428	6,4	3,6	0,73	1,2477	300	

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 190. / * Suggested power - more informations page 190.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

B

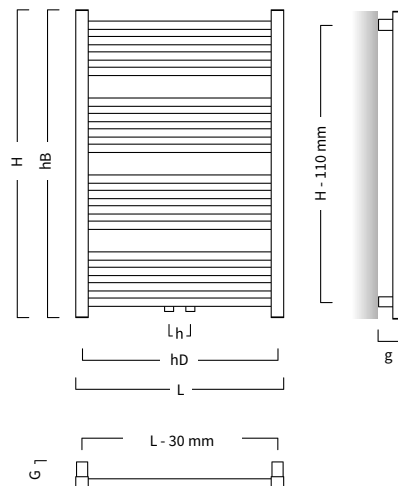
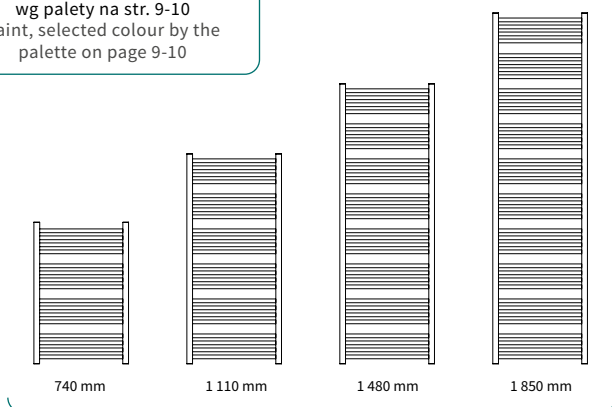
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony dla wysokości 740 mm.
Top bottom same end left or right hand side, only for 740 mm height

D50

dolne, o rozstawie 50mm na środku grzejnika
central bottom,
50 mm pitch

C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 9-10
paint, selected colour by the palette on page 9-10



UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:
radiator shape and design with the height: