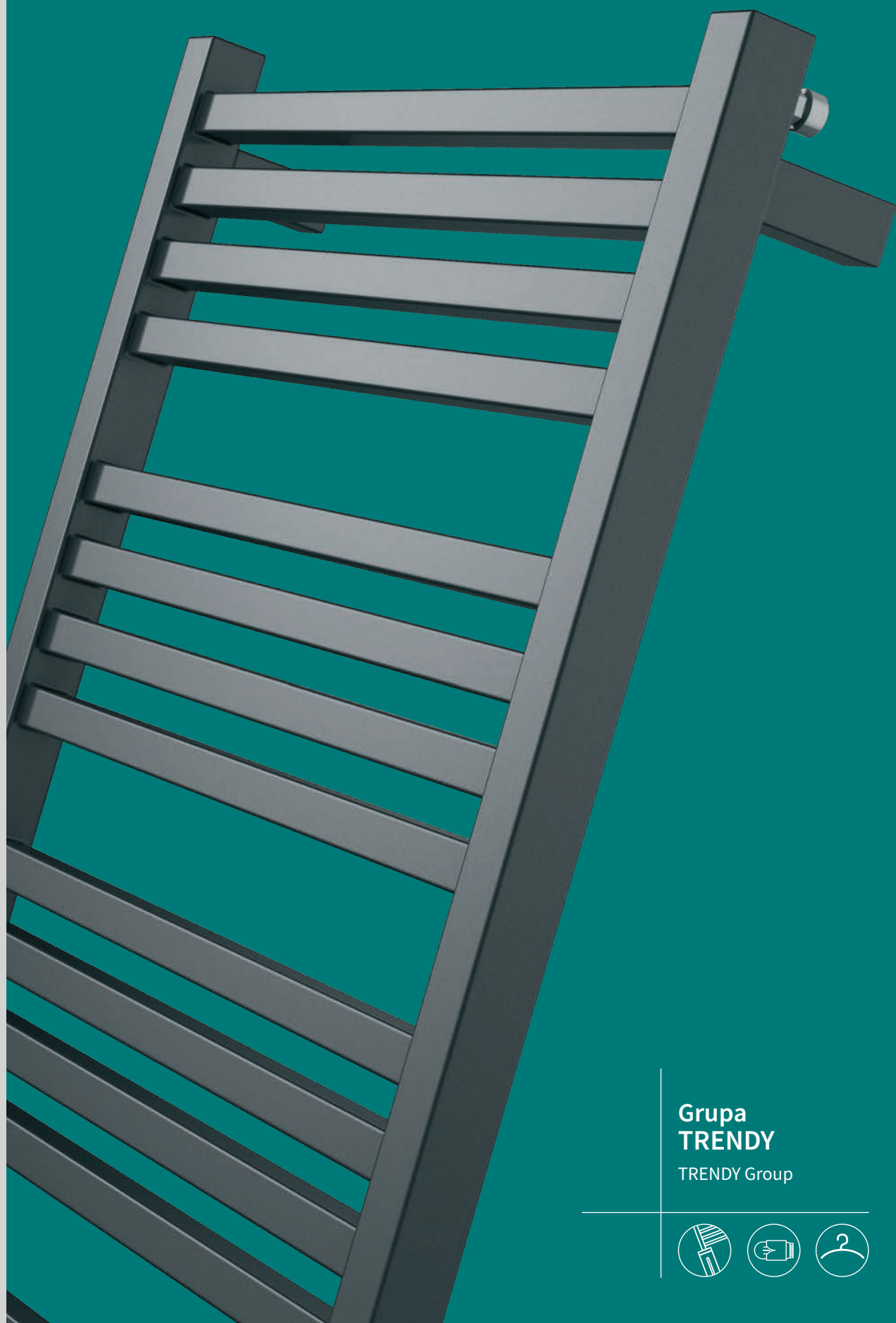




Na aranżacji: grzejnik c.o. STI-40/110C42, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: STI-40/110C42 heating radiator and Z14 valve set

Zeskanuj kod, aby zobaczyć produkt
na stronie niezawodny.pl

Scan the code to view the product on niezawodny.pl



**Grupa
TRENDY**
TRENDY Group





STICK [STI]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom



DOLNE D50
bottom
D50 type



BOCZNE
top-bottom
same end



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



101

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



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



109

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
RS2, HS3



112

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



STI-50/110 C44



Zeskanuj kod,
aby pobrać pełną kartę
katalogową produktu.

Scan the code to download
the product data sheet.

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 PRZYCZĄDZODCJANY (g) 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
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³		m ²	
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	600
STI-40/150		1 480					300	572	720	12,2	5,9	1,20	1,2620	600
STI-50/70	500	740	83-103	dolne bottom	470	68-78	192	366	460	6,4	3,6	0,73	1,2603	300
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	14,6	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	600
STI-40/150D50		1 480					300	572	720	12,2	5,9	1,20	1,2620	600
STI-50/70D50	500	740	83-103	D50	50	68-78	192	366	460	6,4	3,6	0,73	1,2603	300
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	14,6	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	143	273	343	6,0	2,9	0,60	1,2655	300
STI-50/70B	500	740	83-103	boczne top bottom same end		68-78	175	331	415	6,4	3,6	0,73	1,2477	300

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 102. / * Suggested power - more informations page 102.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

B

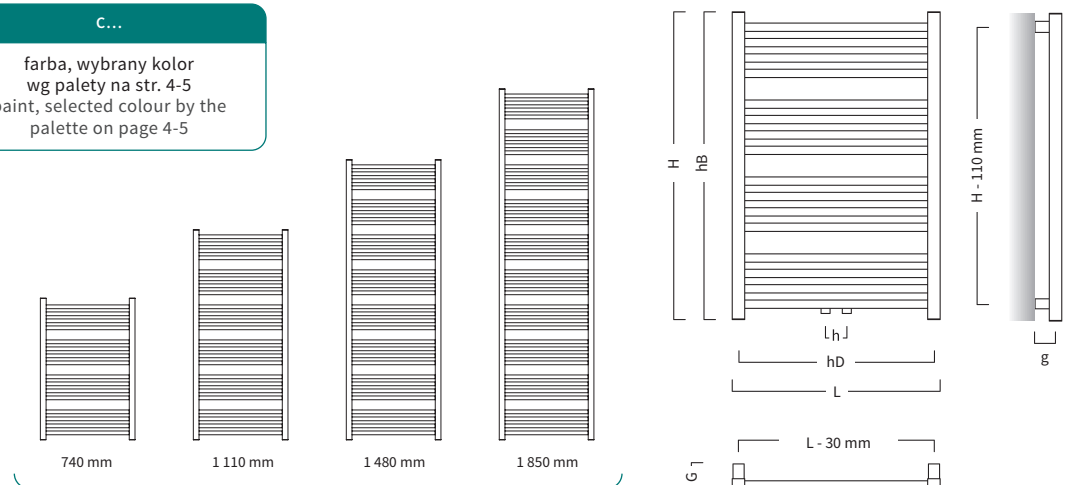
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony dla wysokości 740 mm.
Top bottom same end left or right hand side,
only for 740 mm height

D50

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

C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5
paint, selected colour by the palette on page 4-5



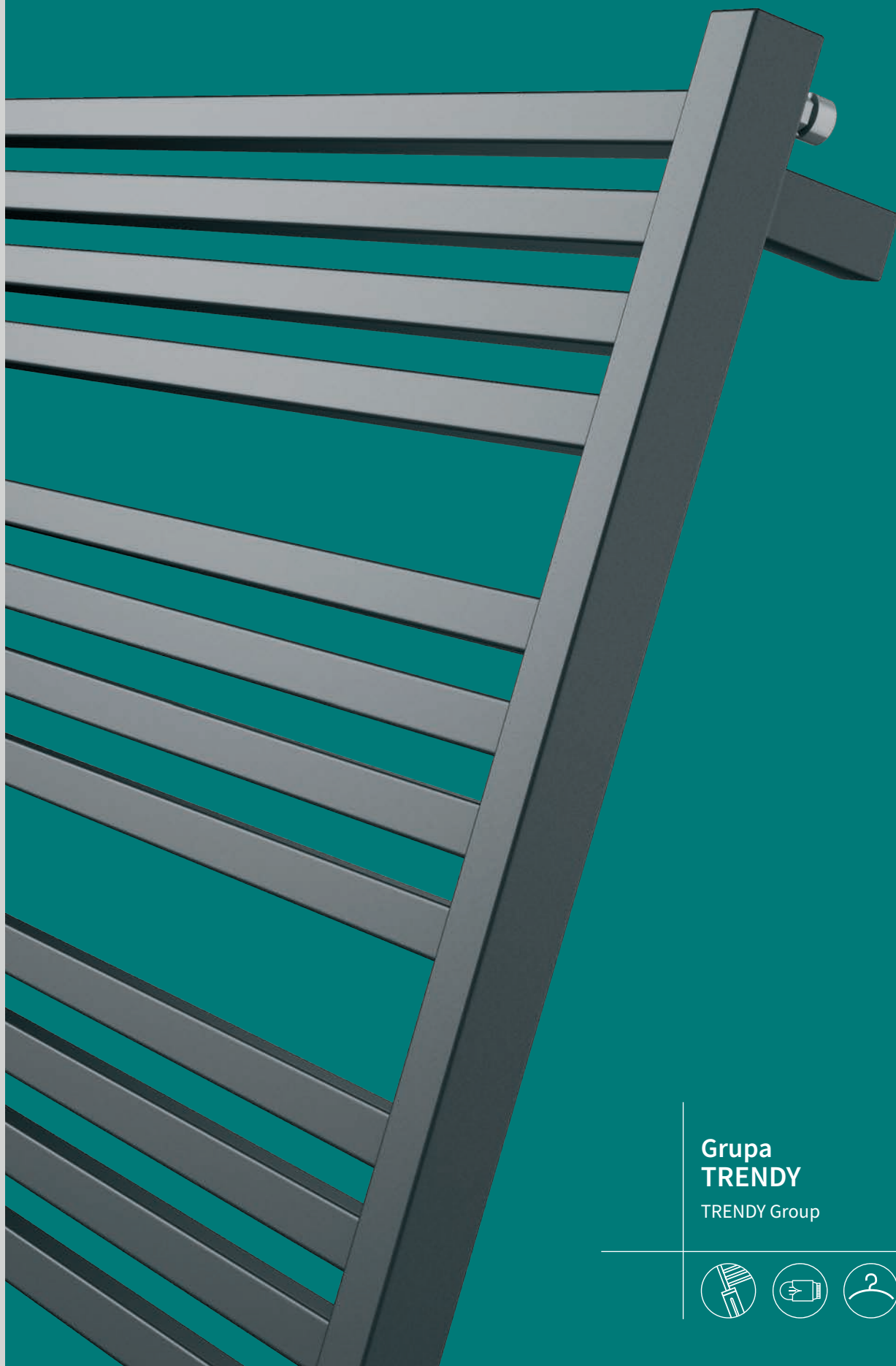
UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:
radiator shape and design with the height:



Na aranżacji: grzejnik c.o. STIL-140/60ZN, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: STIL-140/60ZN heating radiator and Z14 valve set

Zeskanuj kod, aby zobaczyć produkt
na stronie niezawodny.pl

Scan the code to view the product on niezawodny.pl



Grupa
TRENDY
TRENDY Group





STICK LEVEL [STIL]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom



BOCZNE
top-bottom
same end



DOLNE / BOTTOM - 770 -1770 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



101

polecamy grzałkę elektryczną HOT²
we recommend an electric heating
element HOT²



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

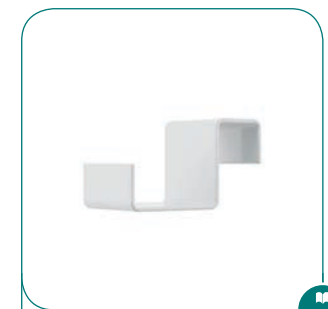


109

polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which



**WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS**
RS2, HS3



112

**polecamy dedykowane akcesoria:
wieszak HS3**
we recommend dedicated
accessories: hanger HS3



Zeskanuj kod,
aby pobrać pełną kartę
katalogową produktu.

Scan the code to download
the product data sheet.

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZAŁKI * heating element power*			
	↔	↕	↗	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYCZĄD OD ŚCIANY (g) 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
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)				W	W	W	kg	dm ³	m ²	W	
STIL-80/60ZN	800	555	83-103	dolne bottom	770	68-78	230	433	542	6,6	3,7	0,82	1,2362	300
STIL-100/60ZN	1000				970		299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600
STIL-120/60ZN	1200				1170		353	649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600
STIL-140/60ZN	1400				1370		406	744	925	11	5,9	1,41	1,1919	900
STIL-160/60ZN	1600				1570		459	839	1041	12,4	6,7	1,6	1,1845	900
STIL-180/60ZN	1800				1770		512	934	1158	13,9	7,6	1,79	1,1772	900
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection														
STIL-80/60BZN	800	555	83-103	boczne top bottom same end		68-78	230	433	542	6,6	3,7	0,82	1,2362	300
STIL-100/60BZN	1000				500		299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600
STIL-120/60BZN	1200				353		649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600	

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 102. / * Suggested power - more informations page 102.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS



B

boczne z możliwością podłączenia
z prawej lub z lewej strony.
Top bottom same end left or right hand side.

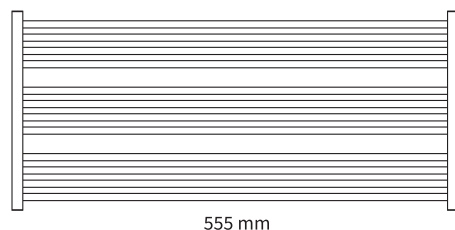


C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5
paint, selected colour by the palette
on page 4-5

**hD - rozstaw
podłączenia
dolnego**
bottom connection
pitch

**hB - rozstaw
podłączenia
bocznego**
top-bottom
connection pitch



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

