

STICK LEVEL [STIL]

projektant / designer Małgorzata Olszewska



PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottomBOCZNE
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 biały silk o podłączeniu dolnym
bottom connection, radiator in white silk colour

KOMPLET / SET

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

AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

165

Z1, Z2, Z4, Z6 - Z10, Z13, Z14, Z16

PÓŁKI I WIESZAKI / SHELFs AND RAILS

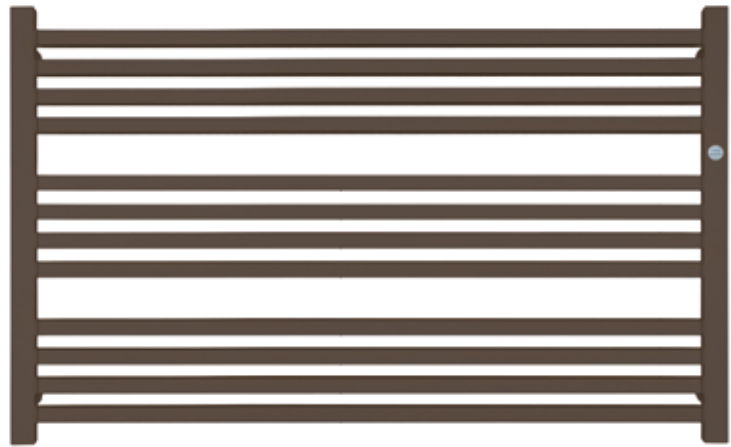
170

RS2, HS3

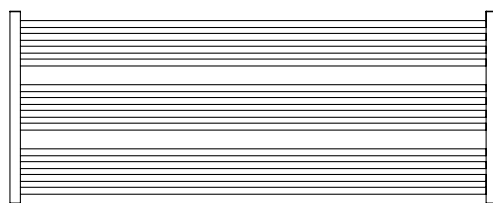
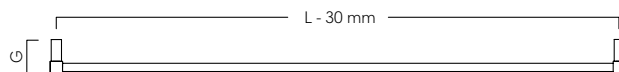
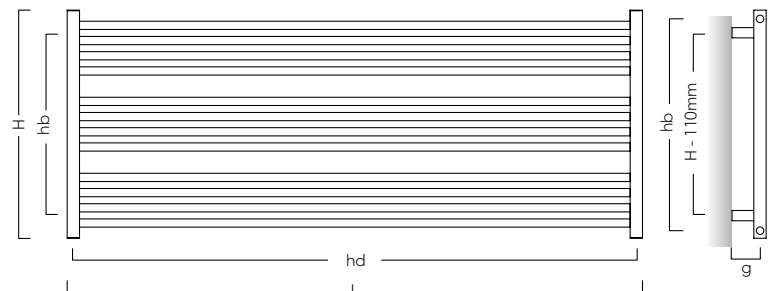
GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

156




300W / 600W / 900W



STIL-100/60ZNC49

UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:
radiator shape and design with the height:hd - rozstaw podłączenia
dolnego
pitch of bottom connectionhb - rozstaw podłączenia
bocznego
pitch of top bottom same end
connection

STICK LEVEL [STIL]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
	 SZEROKOŚĆ (L) width (L)	 WYSOKOŚĆ (H) height (H)	 GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYLĄCZA 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	SUGEROWANA MOC GRZĄDKI suggested heating element power
	mm	mm	mm		mm	mm	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	1 000				970		299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600
STIL-120/60ZN	1 200				1 170		353	649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600
STIL-140/60ZN	1 400				1 370		406	744	925	11,0	5,9	1,41	1,1919	600
STIL-160/60ZN	1 600				1 570		459	839	1041	12,4	6,7	1,60	1,1845	900
STIL-180/60ZN	1 800				1 770		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	500	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				500		353	649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600
STIL-140/60BZN	1400				500		406	744	925	11,0	5,9	1,41	1,1919	600
STIL-160/60BZN	1600				500		459	839	1041	12,4	6,7	1,60	1,1845	900
STIL-180/60BZN	1800				500		512	934	1158	13,9	7,6	1,79	1,1772	900

* Montaż grzałki bezpośrednio nad umywalką, wanną, zlewem itp. jest zabroniony. Urządzenie musi znajdować się w strefie oddalonej o min. 60 cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny prysznicowej, basenu itp.
 * Installation directly above a washbasin, bath, sink etc. is forbidden. The appliance must be placed minimum 60 cm away from the bath, sink, washbasin, shower or swimming pool.

INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



Model: STIL-180/60ZNC21 + Zestaw ZZ / Model: STIL-180/60ZNC21 + ZZ Set

POMYSŁOWE ROZWIĄZANIE

Brakuje miejsca w łazience na grzejnik? Mamy rozwiązanie - grzejnik STICK LEVEL idealnie wpasuje się w przestrzeń nad wanną.

AN INGENIOUS SOLUTION

No room for a radiator in the bathroom? Here is the solution - STICK LEVEL. The radiator perfectly fits into the space above your bathtub.

grzejnik przed pomalowaniem dodatkowo zabezpieczony jest specjalną powłoką antykorozyjną
 before painting the radiator is additionally protected with special anti-corrosion coating

montaż grzałki elektrycznej należy przeprowadzać wyłącznie w kolektorze bez przyłączy bocznych
 the electric heating element can only be mounted in a manifold without top-bottom same end connections