

RETTO [RET]

projektant / designer Małgorzata Olszewska



PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom

DOLNE / BOTTOM - 335, 465 mm

DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm

PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 30 x 10 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

Δ 56 x 34 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

0,7 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, Z7 - Z10, Z13, Z14-Z16

PÓŁKI I WIESZAKI / SHELVES AND RAILS

170

RS1, HS3

GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

156

300W / 600W / 900W

RET-50/110C64



44

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, Z7 - Z10, Z13, Z14-Z16

PÓŁKI I WIESZAKI / SHELVES AND RAILS

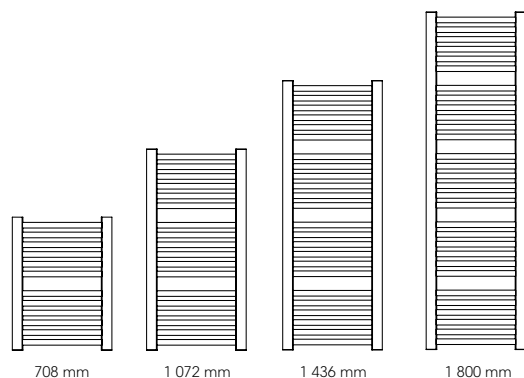
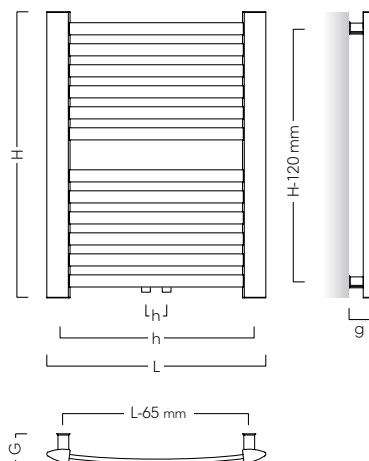
170

RS1, HS3




GRZAŁKI / HEATING ELEMENTS

156

300W / 600W / 900W

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

RETTO [RET]

MODEL model	WYMIARY / dimensions			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE / additional information				
				TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA 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
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)											
RET-40/70	412	708	70-80	dolne bottom	335 (50)*	53-63	148	282	355	6,8	2,4	0,47	1,2637	300
RET-40/110		1 072					214	406	510	10,1	3,5	0,72	1,2506	300
RET-40/140		1 436					279	530	666	13,3	4,7	0,97	1,2555	600
RET-40/180		1 800					345	654	822	16,6	5,8	1,23	1,2540	600
RET-50/70	540	708	70-80	dolne bottom	465 (50)*	53-63	190	361	454	7,3	2,8	0,64	1,2553	300
RET-50/110		1 072					276	520	652	11,1	4,2	0,97	1,2420	600
RET-50/140		1 436					358	678	851	14,7	5,5	1,29	1,2479	600
RET-50/180		1 800					442	838	1 053	18,2	6,9	1,61	1,2518	900

PODŁĄCZENIE D50 / bottom "D50" type

Uwaga! W przypadku grzejników z podłączeniem dolnym o rozstawie 50mm (D50) na końcu indeksu należy dodać oznaczenie "D50", np. RET-50/140D50C18
 Note! For radiators with bottom connection spacing of 50mm (D50) at the end of the index, add the designation "D50", e.g. RET-50/140D50C18

* Wartość w nawiasie dotyczy grzejnika z podłączeniem D50.
 * The value in bracket is for the radiator with D50 connection.

INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



Model: RET-50/140C34



polecamy dedykowane akcesoria: reling RS1
 we recommend dedicated accessories:
 rail RS1

 171



polecamy grzałkę elektryczną HOT2
 we recommend an electric heating element HOT2

 159

