

**Grupa
BASIC**

BASIC Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. RET-50/140, zestaw zaworowy Z17
In the visualisation: RET-50/140 heating radiator and Z17 valve set

RETTO [RET]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



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

△ 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 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 COCO
we recommend an electric heating
element COCO



ZAWORY I GŁOWICE
/ VALVES AND HEADS
Z13, Z14, Z15, Z16, Z17.

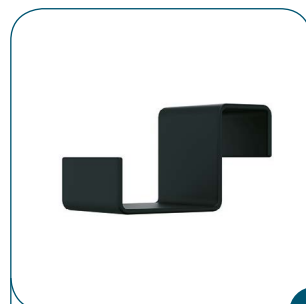


196

polecamy zestaw zaworowy Z17
we recommend Z17 valve set which



WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS
HS3



200

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



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](#)



RETTO [RET]

np. RET - 50 / 70 D50 C34

MODEL model	SZEROKOŚĆ (L) width (L)			WYSOKOŚĆ (H) height (H)			GŁĘBOKOŚĆ (G) depth (G)			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information			MOC GRZAŁKI * heating element power*							
	mm			mm			mm			TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZAJĄCYCH (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?, COCO						
	mm			mm			mm				mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W						
● RET-40/70	412			708			70-80			dolne bottom			335			53-63			143	274	344	6,5	2,4	0,47	1,2637	300
● RET-40/110				1 072															208	394	495	10,4	3,5	0,72	1,2506	300
● RET-40/140				1 436															271	514	646	13,6	4,7	0,97	1,2555	600
● RET-40/180				1 800															334	634	797	16,6	5,8	1,23	1,2540	600
● RET-50/70	540			708			70-80			465			53-63			184	350	440	7,3	2,8	0,64	1,2553	300			
● RET-50/110				1 072												267	504	633	11,8	4,2	0,97	1,2420	600			
● RET-50/140				1 436												348	658	826	14,7	5,5	1,29	1,2479	600			
● RET-50/180				1 800												429	813	1 021	18,8	6,9	1,61	1,2518	900			
PODŁĄCZENIE D50 / D50 connection																										
● RET-40/70D50	412			708			70-80			D50			50			45-55			143	274	344	6,5	2,4	0,47	1,2637	300
● RET-40/110D50				1 072															208	394	495	10,4	3,5	0,72	1,2506	300
● RET-40/140D50				1 436															271	514	646	13,6	4,7	0,97	1,2555	600
● RET-40/180D50				1 800															334	634	797	16,6	5,8	1,23	1,2540	600
● RET-50/70D50	540			708			70-80			D50			50			45-55			185	340	422	7,3	2,8	0,64	1,1905	300
● RET-50/110D50				1 072															267	500	626	11,8	4,2	0,97	1,2294	600
● RET-50/140D50				1 436															348	658	826	14,7	5,5	1,29	1,2479	600
● RET-50/180D50				1 800															429	813	1 021	18,8	6,9	1,61	1,2518	900

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

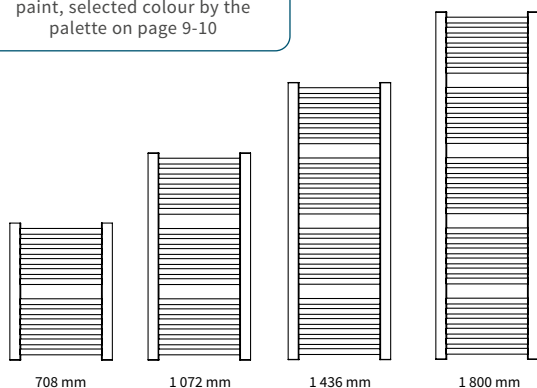
DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

D50

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

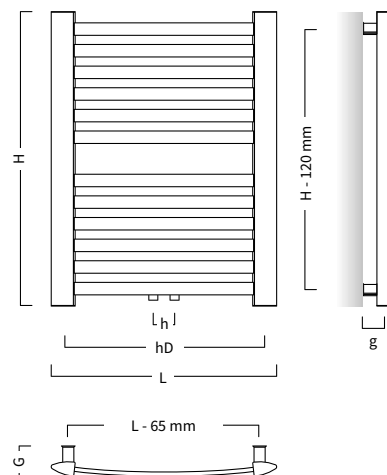
C...

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



hD - rozstaw podłączenia dolnego
bottom connection pitch

h - rozstaw podłączenia D50
D50 connection pitch



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