

## COVER V NEW [COVNV]

projektant / designer Instal-Projekt Team



## PODŁĄCZENIE / CONNECTION

D50



D50



D50L



D50P



DOLNE TYPU "D50" / BOTTOM "D50" TYPE - 50 mm  
PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

## BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 50 x 10 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

0,4 MPa

MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

## INNE / OTHERS

STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze biały silk o podłączeniu dolnym D50

radiator in white silk colour with

bottom D50 connection

KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,

instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie

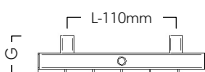
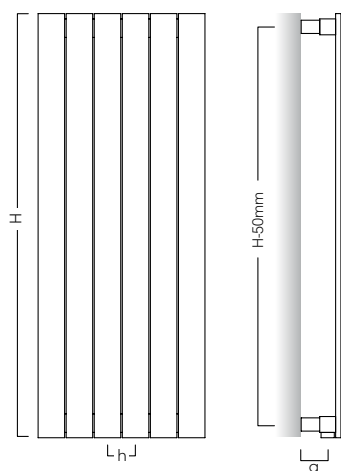
radiator, mounting kit, air vent, manual,

guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES

ZAWORY I GŁOWICE / VALVES AND HEADS

Z1, Z2, Z4, Z9, Z10, Z13, Z14-Z16



COVNV-180/11C15



COWN-060/06

ILOŚĆ ELEMENTÓW PIONOWYCH [SZT] Number of vertical elements [pcs]	SZEROKOŚĆ (L) width (L) [mm]	ROZSTAW PODŁĄCZENIA DOLNEGO (h) bottom connection pitch (h) [mm]	WYSOKOŚĆ (H) height (H)								GŁĘBOKOŚĆ (G): depth (G) 75 mm
			600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYŁĄCZA OD ŚCIANY (g): spacing between connector and wall (g) 50 mm
6	315	50	242	298	348	416	483	546	603	654	MOC / output [W] dla ΔT=50K (75/65/20°C)
			1,2604	1,3027	1,3450	1,3400	1,3349	1,3299	1,2972	1,2645	WYKŁADNIK POTĘGOWY / index exponent n
			6,2	7,8	9,3	10,9	12,4	14,0	15,5	17,1	MASA / weight [kg]
			1,6	2,1	2,5	3,0	3,3	3,9	4,0	4,8	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
			0,50	0,65	0,79	0,93	1,08	1,22	1,37	1,5	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
8	421		299	369	431	521	605	683	755	820	MOC / output [W] dla ΔT=50K (75/65/20°C)
			1,3390	1,3397	1,3405	1,3383	1,3360	1,3338	1,2877	1,2416	WYKŁADNIK POTĘGOWY / index exponent n
			8,6	10,1	12,3	15,7	16,5	18,6	20,7	22,9	MASA / weight [kg]
			2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	5,1	5,3	6,3	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
			0,67	0,86	1,06	1,25	1,44	1,63	1,82	2,02	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]
11	580		378	467	545	668	776	877	968	1051	MOC / output [W] dla ΔT=50K (75/65/20°C)
			1,4560	1,3953	1,3337	1,3357	1,3377	1,3397	1,2735	1,2073	WYKŁADNIK POTĘGOWY n / index exponent n
			10,6	13,7	16,6	19,5	22,4	25,2	28,1	31,0	MASA / weight [kg]
			3,2	3,9	4,7	5,4	6,2	6,9	7,7	8,6	POJEMNOŚĆ / capacity [dm³]
			0,93	1,19	1,49	1,72	1,98	2,25	2,5	2,77	POLE POWIERZCHNI / surface area [m²]

INSPIRACJE / MOŻLIWOŚCI INSPIRATIONS / NOTES



Model: COWN-180/11C15

**zwróć uwagę - grzejnik  
COVER V NEW w standardowym  
wykonaniu posiada podłączenie dolne  
D50 o rozstawie 50 mm**  
please note - standard COVER V NEW  
radiator has bottom D50 connection  
with 50 mm pitch