

**Grupa
TRENDY**
TRENDY Group





Na aranżacji: grzejnik c.o. PPY-50/100C73, zestaw zaworowy Z14
In the visualisation: PPY-50/100C73 heating radiator and Z14 valve set

POPPY [PPY]

projektant / designer Instal-Projekt Team

PODŁĄCZENIE / CONNECTION

DOLNE
bottom



DOLNE / BOTTOM - 365, 465, 565 mm

PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 30 x 10 mm

KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 35 x 35 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



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 Z13
we recommend Z13 valve set which



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



112

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

POPPY [PPY]

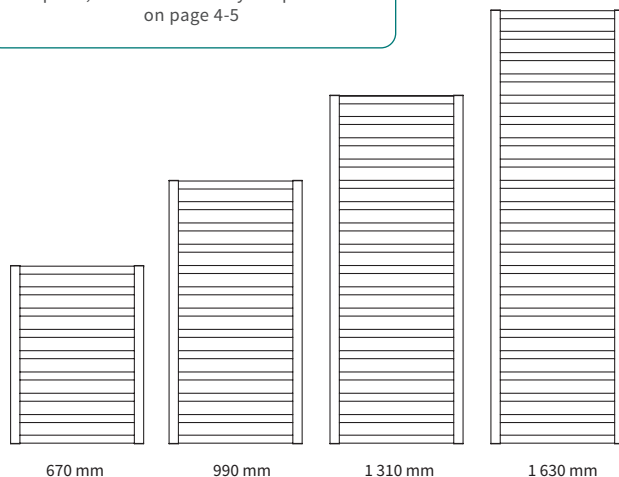
np. PPY - 40 / 130 C34

MODEL model	PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information				MOC GRZĄŁKI * heating element power*			
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYCZĄDODCJANY (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
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W
PPY-40/70	400	670	70-80	dolne bottom	365	53-63	139	261	327	4,9	1,9	0,42	1,2318	300
PPY-40/100		990					196	369	463	8,2	3,2	0,61	1,2420	300
PPY-40/130		1 310					253	477	599	9,3	3,7	0,81	1,2452	300
PPY-40/160		1 630					311	585	733	11,5	4,6	1,00	1,2395	600
PPY-50/70	500	670	70-80		465	53-63	162	304	381	5,5	2,1	0,49	1,2309	300
PPY-50/100		990					229	431	541	9,2	3,6	0,72	1,2413	300
PPY-50/130		1 310					294	556	698	10,4	4,1	0,94	1,2599	600
PPY-50/160		1 630					361	682	856	12,9	5,0	1,17	1,2441	600
PPY-60/100	600	990	70-80		565	53-63	259	489	613	10,2	4,0	0,82	1,2407	600
PPY-60/130		1 310					334	631	792	11,6	4,5	1,08	1,2441	600
PPY-60/160		1 630					409	774	972	14,3	5,4	1,33	1,2486	900

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

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

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:

