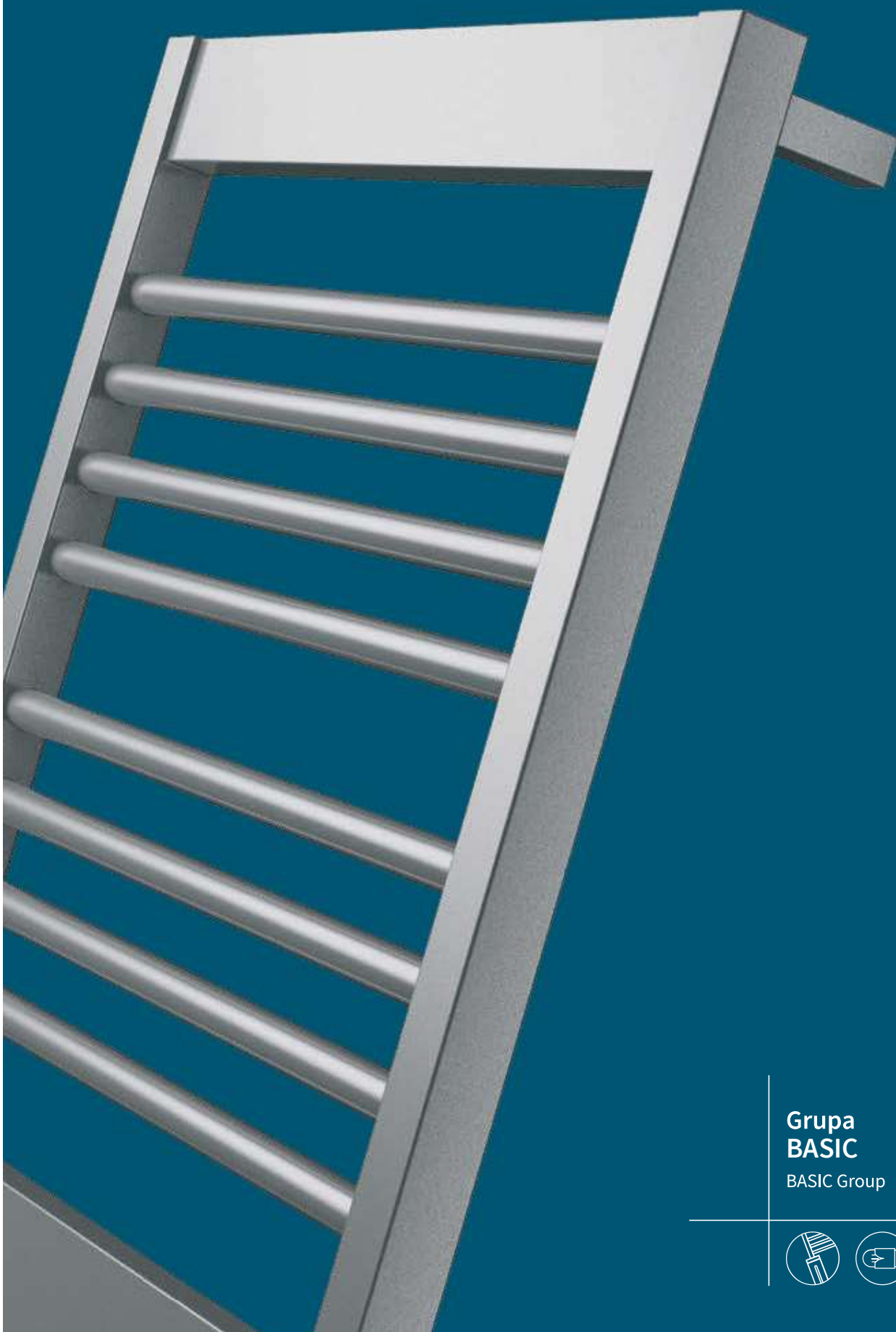




Na aranżacji: grzejnik c.o. FRA-50/110C31, zestaw zaworowy Z14



**Grupa
BASIC**
BASIC Group





FRAME [FRA]

projektant / designer Instal Projekt Team

PODŁĄCZENIE / CONNECTION



DOLNE / BOTTOM - 370 - 570 mm

BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END - 500 mm

PRZYŁĄCZA / CONNECTOR - G 1/2 "

BUDOWA / BUILD

RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

Ø 22 mm, □ 60 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

0,4 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



polecamy grzałkę elektryczną COCO
we recommend an electric heating
element COCO

99



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



polecamy zestaw zaworowy Z14
we recommend Z14 valve set which

107



**WIESZAKI I RELINGI
/ HANGERS AND RAILS**
HS2, HS3, HH1



**polecamy dedykowane akcesoria:
wieszak HS2**
we recommend dedicated
accessories: hanger HS2

110

FRAME [FRA]

np. FRA - 50 / 60 B C34

MODEL model	↓			↓			↓			↓			MOC GRZAŁKI * heating element power*			
	←	↑	↗	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 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		
mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm ³	m ²		W			
FRA-40/60	400	570	83-103	dolne bottom	370	83-103	138	259	324	4,7	2,3	0,42	1,2269	300		
FRA-40/110		1 075					240	449	562	8,0	4,2	0,78	1,2291	300		
FRA-40/160		1 580					339	634	793	11,6	5,6	1,14	1,2251	600		
FRA-50/60	500	570					470	83-103	167	312	390	5,5	2,9	0,51	1,2293	300
FRA-50/110		1 075							290	542	678	9,5	5,3	0,94	1,2245	600
FRA-50/160		1 580							410	765	956	13,6	7,0	1,37	1,2218	900
FRA-60/110	600	1 075		570				339	632	789	11,0	6,3	1,10	1,2198	600	
FRA-60/160		1 580						478	891	1 113	15,7	8,4	1,60	1,2185	900	
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection																
FRA-40/60B	400	570	83-103	boczne top bottom same end	500	83-103	138	259	324	4,7	2,3	0,42	1,2269	300		
FRA-50/60B	500	570					167	312	390	5,5	2,9	0,51	1,2293	300		

* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / * Suggested power - more informations page 100.

DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

B

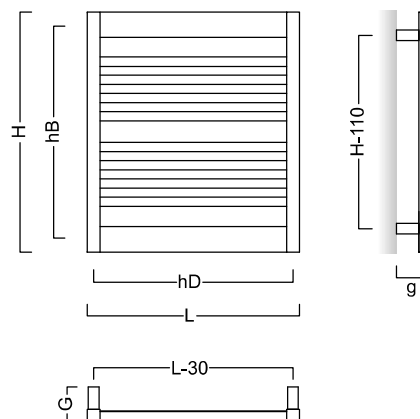
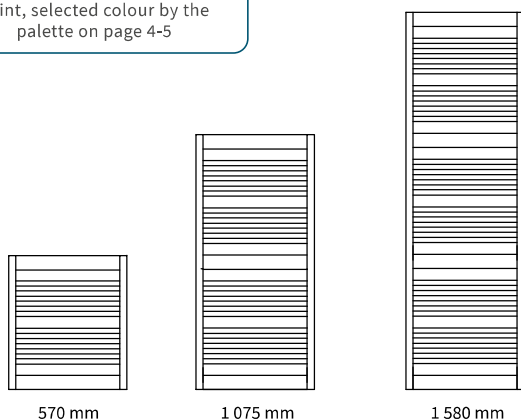
boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony, tylko dla wysokości 570 mm
top-bottom same end left or right hand side, only for 570 mm height

C...

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5
paint, selected colour by the palette on page 4-5

hD - rozstaw podłączenia dolnego
bottom connection pitch

hB - rozstaw podłączenia bocznego
top-bottom connection pitch



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