



**Bella: 6 elem., wysokość 875 mm, szerokość 532 mm. Wykończenie Biały Standardowy (kod. 01)**

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

- grzejnik łazienkowy ze stali nierdzewnej
- poziome rury o średnicy 25 mm
- kolektory boczne o średnicy 25 mm
- nagwintowania 1/2" Gas prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 15 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

**Ceny obejmują:**

- zestaw zaworu i zaworu odcinającego w wersji kątowej wraz z łącznikami miedzianymi (średnice: 12, 14, 15 mm)
- zestaw otulin na rury (dla rur aż do 16 mm grubości)
- 2 łączniki Chela do montażu na ścianie w kolorze pasującym do grzejnika
- zawór odpowietrzający
- korek zaślepiający



Rys. 1

**Dostępne wykończenia:**

- Rys. 1: Wykończenie chromowane rur (kod 50)
- Wykończenie chromowane pierścienia



Rys. 2

**Dostępne wykończenia:**

- Rys. 2: Wykończenie rur w kolorze białym standardowym (kod 01)
- Wykończenie chromowane pierścienia

**Wykończenia tylko dla Bella**



**Biały Standardowy** ① Kod.01  
STANDARD



**Chrom** ② Kod. 50  
WYKOŃCZENIA



**Miedź Szczotkowana** ③ Kod.5F  
WYKOŃCZENIA

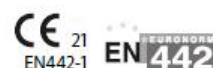
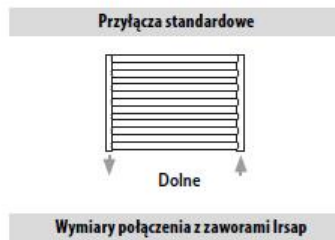
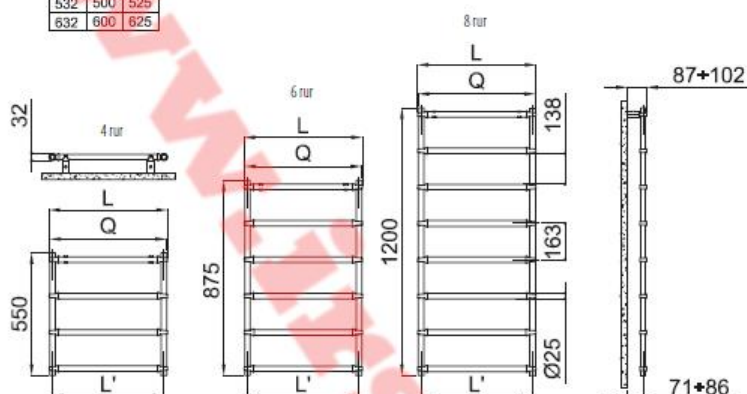


**Satyna** ④ Kod. 6E  
WYKOŃCZENIA



# BELLA

L	L'	Q
mm	mm	mm
432	400	425
532	500	525
632	600	625



**UWAGA - DO GRZEJNIKÓW BELLA NIE MA MOŻLIWOŚCI ZAINSTALOWANIA GRZAŁKI ELEKTRYCZNEJ!**

Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Rozstaw	Ciężar	Pojemność	Moc Ciepła				Wykafek
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	
623 4 rur	BES043 B XX IR 01 NNN	32	550	432	400	3,2	0,9	116	87	60	36	1,280
	BES053 B XX IR 01 NNN	32	550	532	500	3,4	1,1	132	99	69	41	1,270
	BES063 B XX IR 01 NNN	32	550	632	600	3,6	1,2	143	108	75	45	1,261
948 6 rur	BEP043 B XX IR 01 NNN	32	875	432	400	4,9	1,4	157	119	84	51	1,230
	BEP053 B XX IR 01 NNN	32	875	532	500	5,2	1,6	178	135	95	57	1,234
	BEP063 B XX IR 01 NNN	32	875	632	600	5,6	1,9	192	146	102	62	1,238
1273 8 rur	BEM043 B XX IR 01 NNN	32	1200	432	400	6,6	1,9	198	149	103	61	1,277
	BEM053 B XX IR 01 NNN	32	1200	532	500	7,1	2,2	224	168	117	70	1,276
	BEM063 B XX IR 01 NNN	32	1200	632	600	7,6	2,5	242	182	126	75	1,275

Model	Kod	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Rozstaw	Ciężar	Pojemność	Moc Ciepła				Wykafek
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	
623 4 rur	BES043 B 01 IR 01 NNN	32	550	432	400	3,2	0,9	151	113	78	47	1,280
	BES053 B 01 IR 01 NNN	32	550	532	500	3,4	1,1	172	129	90	54	1,270
	BES063 B 01 IR 01 NNN	32	550	632	600	3,6	1,2	186	140	98	59	1,261
948 6 rur	BEP043 B 01 IR 01 NNN	32	875	432	400	4,9	1,4	204	155	109	66	1,230
	BEP053 B 01 IR 01 NNN	32	875	532	500	5,2	1,6	231	176	123	75	1,234
	BEP063 B 01 IR 01 NNN	32	875	632	600	5,6	1,9	250	189	133	80	1,238
1273 8 rur	BEM043 B 01 IR 01 NNN	32	1200	432	400	6,6	1,9	257	194	134	80	1,277
	BEM053 B 01 IR 01 NNN	32	1200	532	500	7,1	2,2	291	219	152	90	1,276
	BEM063 B 01 IR 01 NNN	32	1200	632	600	7,6	2,5	315	237	164	98	1,275

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Bella,  $\Delta t$  idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi  $\Delta t$  przy  $30^{\circ}\text{C}$   
Dla  $\Delta t$  odmiennych od  $50^{\circ}\text{C}$  stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

**Legenda Kodu:**

Szerokość → **BES** 043 B **XX** IR 01 NNN  
Wysokość → **01**  
Kod w wykończeniu → **01**  
Kod opakowania białym standardowym → **01**  
Kod opcja wykończenie: **50** dla grzejnika chromowanego  
**5F** dla Miedź Szczotkowana  
**6E** dla Satyna

Dostępne wykończenia	Dopłata
Stal nierdzewna w kolorze białym standardowym (kod. 01)	-
Stal nierdzewna chromowana (kod. 50)	-
Miedź Szczotkowana (kod. 5F)	-
Satyna (kod. 6E)	-