





**VELA**  
wysokość 1820 mm, szerokość 660 mm. Kolor Czarny (kod. 10).



#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z poziomymi elementami z owalnymi rurami 50x20 mm
- kolektory o przekroju półowalnym 40x30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

#### Ceny obejmują:

- 3 łączniki międzyrurowe do białego VELA lub 2 łączniki CHELA do VELA kolorowy, do montażu na ścianie
- odpowietrznik 1/2"

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% <b> sprawdzić wykonalność</b>

Kody kolorów, patrz str. 552

#### Rozwiązania specjalne i dopłaty:

Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na kolektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

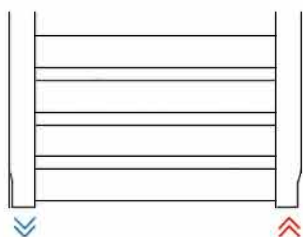
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10) € 41,00**

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora bocznego i wewnętrznej przepony **(kod B99) € 78,00**

Dopłata za przyłącze hydrauliczne 1 1/2" przyspawane do kolektora bocznego **(kod B12) € 14,00**

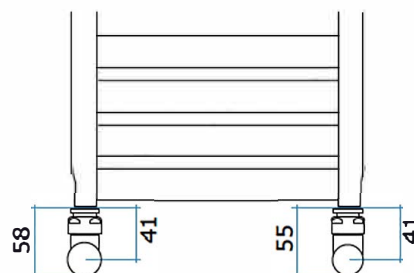
**UWAGA:** prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1° rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

#### Połączenia



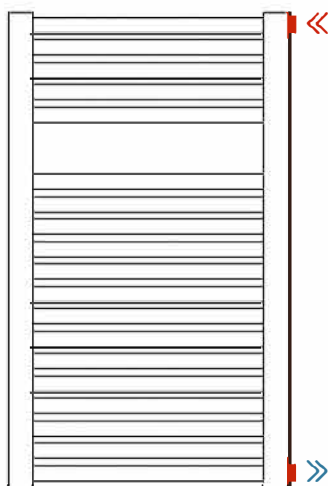
Dolne

#### Wymiary połączenia z zaworami Irsap

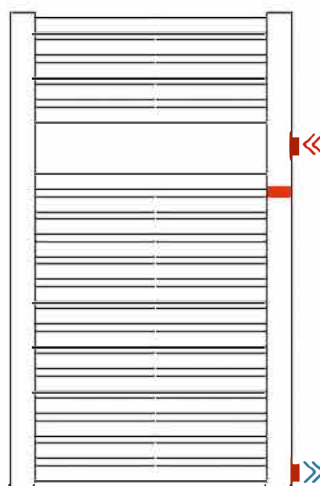


Odnosnie innych typów przyłączy odsyła się na str. 394

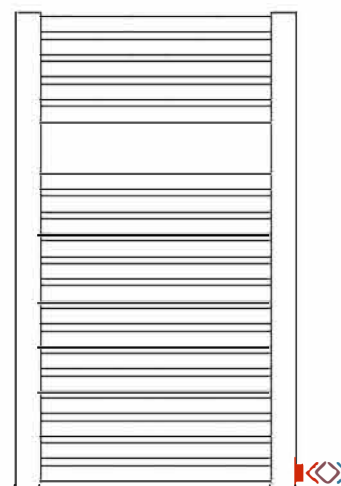
kod B10



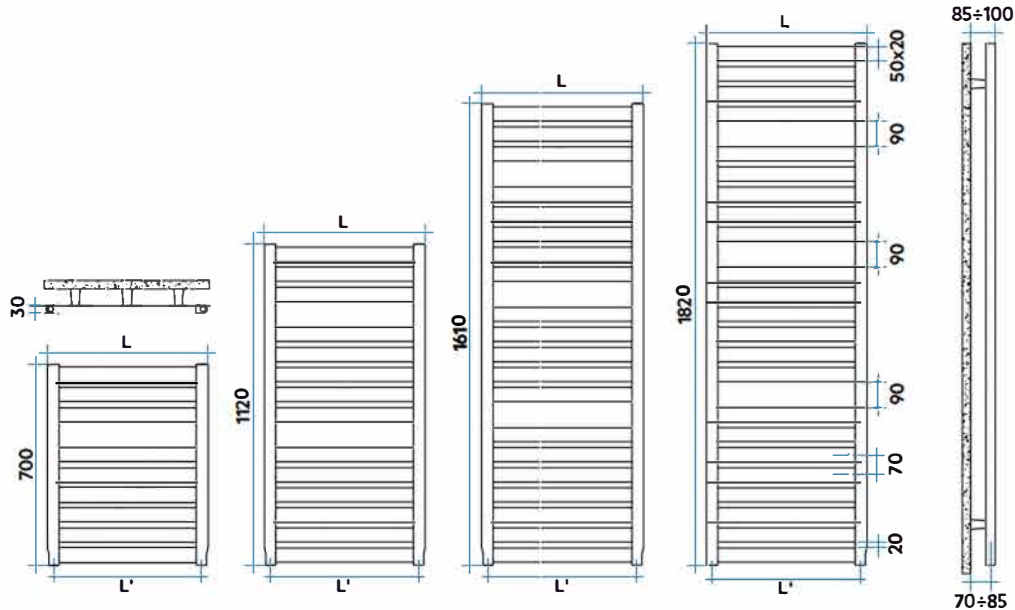
kod B99



kod B12







Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)					Cena €	Funk. Miesz. Watt	* Elektryczna grzałka	
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Wykł. n.			Kod	€
700 9 rur 1 przerwa	VES046 B 01 IR 01 NNN	30	700	460	416	6,5	3,9	314	239	169	103	1,215	184,00	300	ANRE0300HSP01	+ 181,00
	VES056 B 01 IR 01 NNN	30	700	560	516	7,8	4,5	359	273	192	117	1,225	195,00	400	ANRE0400HSP01	+ 182,00
	VES066 B 01 IR 01 NNN	30	700	660	616	9,1	5,2	405	307	216	131	1,235	199,00	400	ANRE0400HSP01	+ 182,00
1120 14 rur 2 przerwy	VEM046 B 01 IR 01 NNN	30	1120	460	416	10,2	6,1	470	356	248	150	1,247	263,00	400	ANRE0400HSP01	+ 182,00
	VEM056 B 01 IR 01 NNN	30	1120	560	516	12,2	7,1	552	418	292	177	1,244	276,00	400	ANRE0400HSP01	+ 182,00
	VEM066 B 01 IR 01 NNN	30	1120	660	616	14,2	8,1	634	481	336	203	1,242	278,00	700	ANRE0700HSP01	+ 188,00
1610 20 rur 3 przerwy	VEL046 B 01 IR 01 NNN	30	1610	460	416	14,6	8,7	676	513	359	217	1,240	328,00	700	ANRE0700HSP01	+ 188,00
	VEL056 B 01 IR 01 NNN	30	1610	560	516	17,4	10,2	805	611	428	259	1,238	348,00	700	ANRE0700HSP01	+ 188,00
	VEL066 B 01 IR 01 NNN	30	1610	660	616	20,3	11,6	933	708	497	301	1,235	368,00	1000	ANRE1000HSP01	+ 194,00
1820 23 rury 3 przerwy	VEE046 B 01 IR 01 NNN	30	1820	460	416	16,7	9,9	768	580	404	243	1,254	388,00	700	ANRE0700HSP01	+ 188,00
	VEE056 B 01 IR 01 NNN	30	1820	560	516	20,0	11,6	903	682	475	285	1,257	404,00	1000	ANRE1000HSP01	+ 194,00
	VEE066 B 01 IR 01 NNN	30	1820	660	616	23,2	13,3	1.038	783	545	327	1,259	406,00	1000	ANRE1000HSP01	+ 194,00

Grzałka elektryczna do Dual Power

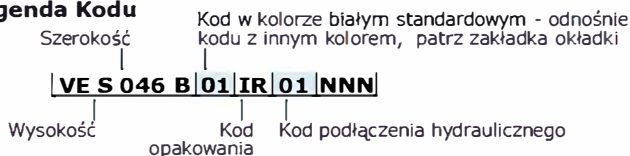
Grzejniki  
Łazienkowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap VELA, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

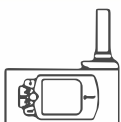
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

\* Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej  
Np. Mod. 1610 x 560: **VEL056 B 01 IR 01 NNN (€ 348,00) + ANRE0700HSP01 (€ 188,00) = € 536,00**

### Legenda Kodu



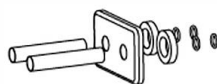
### Aksesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne  
Str. 528



Zestaw Zaworów  
i Zaworów  
Odcinających  
Str. 516



Rozety i maskownice  
na rury  
Str. 528