



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



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z poziomymi elementami z owalnymi rur 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 międzyrurkowe do białego VELA lub 2 łączniki CHELA do VELA kolorowy, do montażu na ścianie
- odpowietrznik 1/2"

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special
Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurkowej 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.

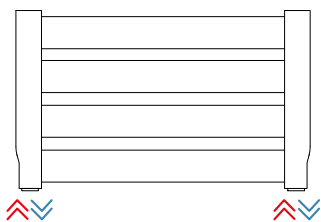
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

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

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

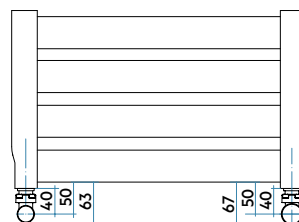
UWAGA: prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1^o rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

Połączenia



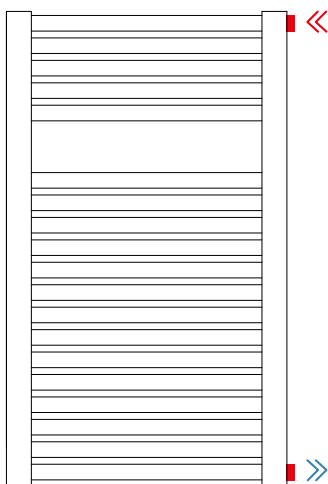
Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

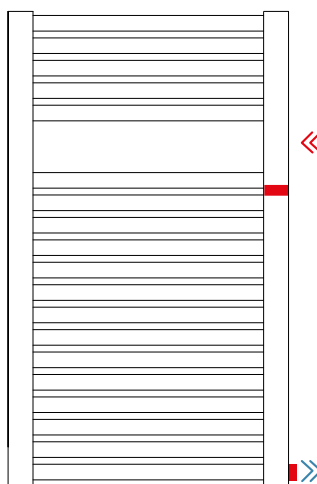


Odniesie innych typów przyłączy
odsyła się na str. 400

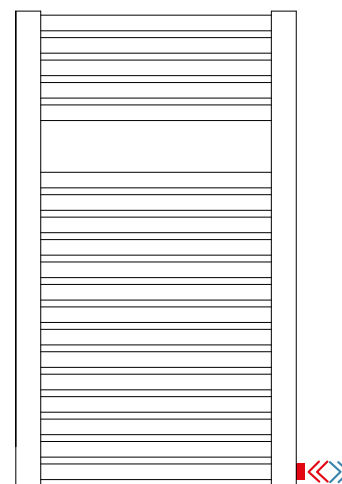
kod B10

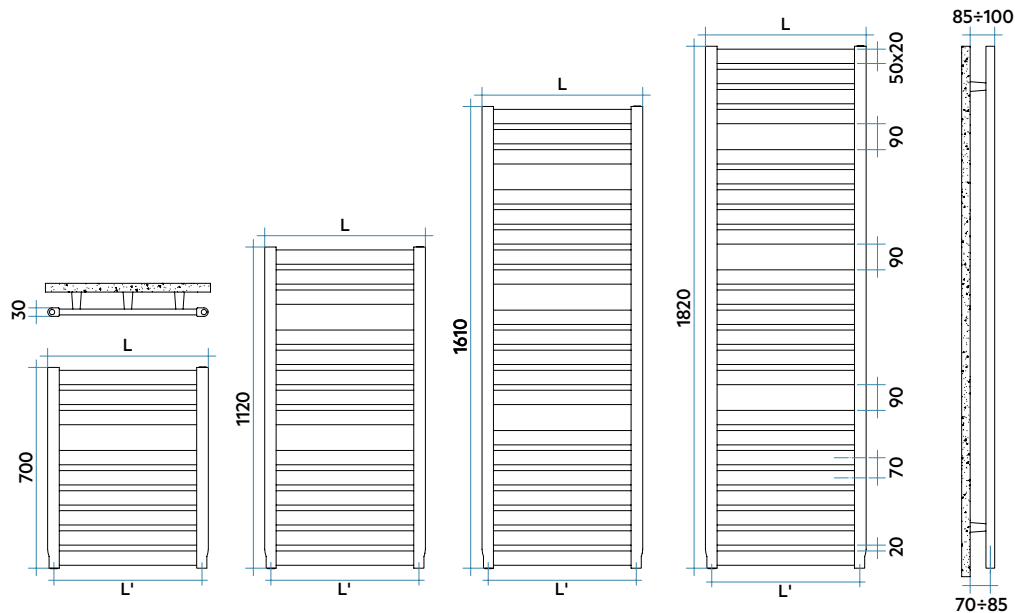


kod B99



kod B12





EN 442 CE 01 EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)					Wykł. n.	Funk. Miesz. Watt	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt				
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	300	ANRE0300HSP01	
	VES056 B 01 IR 01 NNN	30	700	560	516	7,8	4,5	359	273	192	117	1,225	400	ANRE0400HSP01	
	VES066 B 01 IR 01 NNN	30	700	660	616	9,1	5,2	405	307	216	131	1,235	400	ANRE0400HSP01	
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	400	ANRE0400HSP01	
	VEM056 B 01 IR 01 NNN	30	1120	560	516	12,2	7,1	552	418	292	177	1,244	400	ANRE0400HSP01	
	VEM066 B 01 IR 01 NNN	30	1120	660	616	14,2	8,1	634	481	336	203	1,242	700	ANRE0700HSP01	
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	700	ANRE0700HSP01	
	VEL056 B 01 IR 01 NNN	30	1610	560	516	17,4	10,2	805	611	428	259	1,238	700	ANRE0700HSP01	
	VEL066 B 01 IR 01 NNN	30	1610	660	616	20,3	11,6	933	708	497	301	1,235	1000	ANRE1000HSP01	
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	700	ANRE0700HSP01	
	VEE056 B 01 IR 01 NNN	30	1820	560	516	20,0	11,6	903	682	475	285	1,257	1000	ANRE1000HSP01	
	VEE066 B 01 IR 01 NNN	30	1820	660	616	23,2	13,3	1.038	783	545	327	1,259	1000	ANRE1000HSP01	

Grzałka elektryczna do Dual Power

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 (€ 372,00) + ANRE0700HSP01 (€ 201,20) = € 573,20**

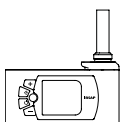
Legenda Kodu

Szerokość Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

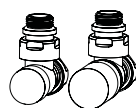
VE S 046 B | 01 | IR | 01 | NNN

Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego

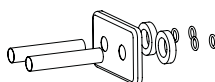
Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

