



RIGO
wysokość 543 mm, szerokość 1520 mm. Kolor Kość Słoniowa (kod. 02).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- stalowa suszarka na ręczniki z poziomymi elementami z rur okrągłych o średnicy 23 mm, przyspawana garbowo na kolektorze 30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora, pierwsza rura dolna 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 CHELA dla średnicy kolektora 30 mm
- odpowietrznik 1/2"

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

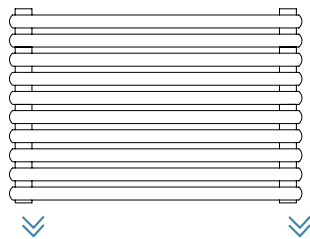
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-lectorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnątrz do kolektora przegroda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

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

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.

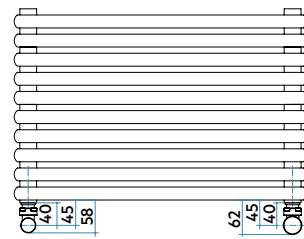
Przygotowanie do podłączenia z zasilaniem przez zawór jednorurowy tylko dla systemów modułowych i/lub dwururowych, bez pierścienia jednorurowego **(kod B14, B15)**

Połączenia



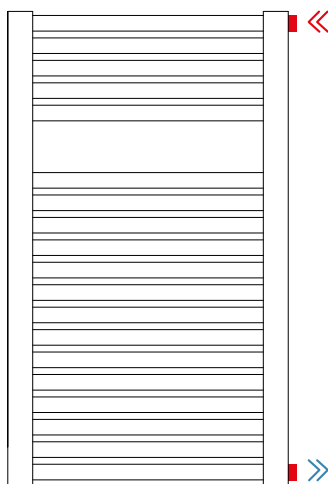
Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

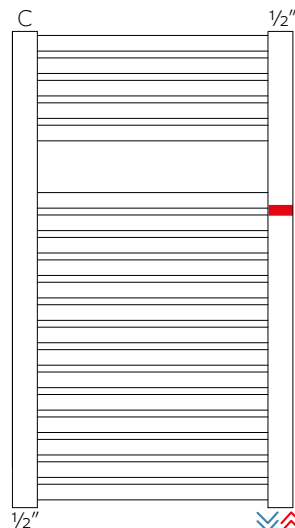


Odnosnie innych typów przyłączy odsyła się na str. 400

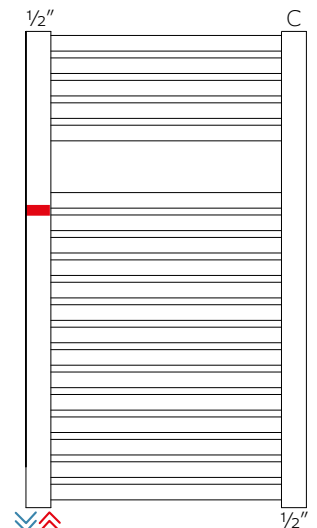
kod B10

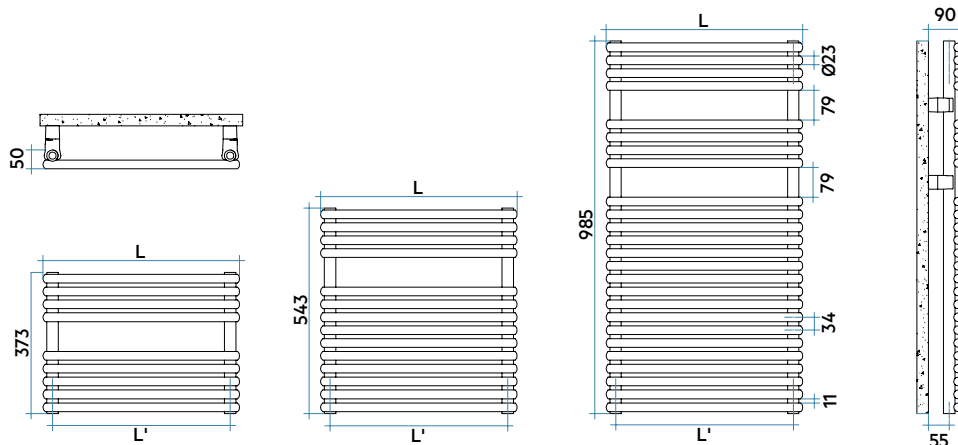


kod B14



kod B15





Model	Kod	Głęb. mm	Wys. mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)					Wykt. n.	Funk. Miesz. Watt	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt				
373 9 rur 1 przerwa	RIS052 B 01 IR 01 NNN	50	373	520	470	4,4	1,8	228	177	127	80	1,147	0	-	
	RIS122 B 01 IR 01 NNN	50	373	1220	1170	8,6	3,9	538	412	293	181	1,191	0	-	
	RIS152 B 01 IR 01 NNN	50	373	1520	1470	10,4	4,8	671	512	362	221	1,210	0	-	
543 14 rur 1 przerwa	RIP052 B 01 IR 01 NNN	50	543	520	470	6,4	2,7	321	249	179	112	1,146	0	-	
	RIP122 B 01 IR 01 NNN	50	543	1220	1170	13,7	6,1	802	615	437	270	1,190	300	ANRE0300HSP01	
	RIP152 B 01 IR 01 NNN	50	543	1520	1470	16,9	7,5	1.008	770	544	333	1,209	400	ANRE0400HSP01	
985 25 rur 2 przerwy	RIM052 B 01 IR 01 NNN	50	985	520	470	11,2	5,0	595	459	328	204	1,167	700	ANRE0700HSP01	
	RIM122 B 01 IR 01 NNN	50	985	1220	1170	23,8	9,8	1.418	1.087	772	477	1,190	1000	ANRE1000HSP01	
	RIM152 B 01 IR 01 NNN	50	985	1520	1470	29,2	11,8	1.771	1.355	959	590	1,200	1000	ANRE1000HSP01	

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap RIGO, 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. 543 x 1220: **RIP122 B 01 IR 01 NNN (€ 332,00) + ANRE0300HSP01 (€ 193,70) = € 525,70**

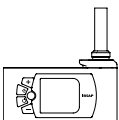
Legenda Kodu:

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

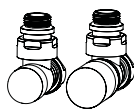
RI S 052 B 01 IR 01 NNN

Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego

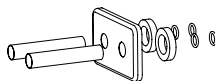
Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

