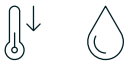




KART

wysokość 1456 mm, szerokość 500 mm. Kolor Jasnoszary matowy (kod. 8N).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z elementami poziomymi w postaci okrągłych rur o średnicy 23 mm, przyspawany do kolektora 30 mm
- gwinty końcówek kolektora, pierwsza rura dolna 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 3 łączniki międzyrurkowe do montażu na ścianie do białego KART lub 4 łączniki Chela do kolorowego KART
- odpowietrznik 1/2"

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

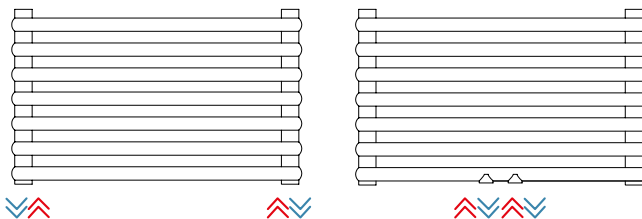
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-ektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda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

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

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

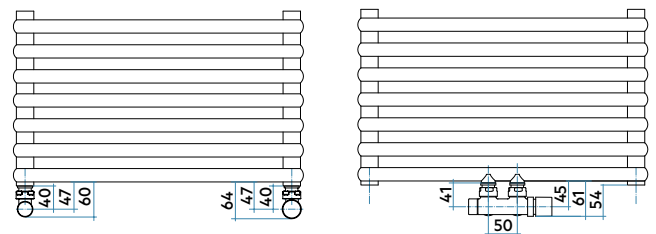


Dolne

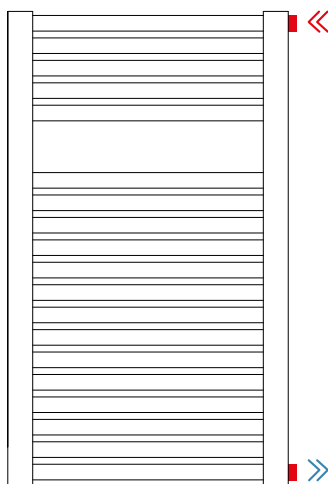
50 mm

Odnosnie innych typów przyłączeń
 odsyła się na str. 400

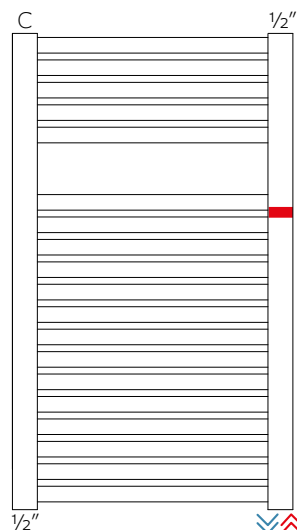
Wymiary połączenia z zaworami Irsap



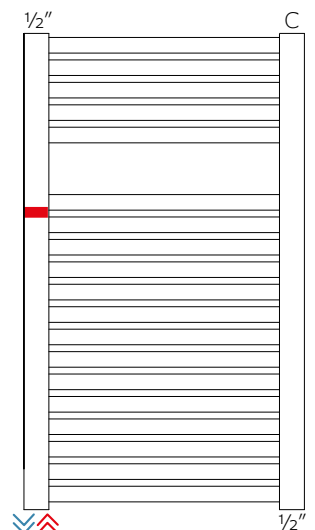
kod B10

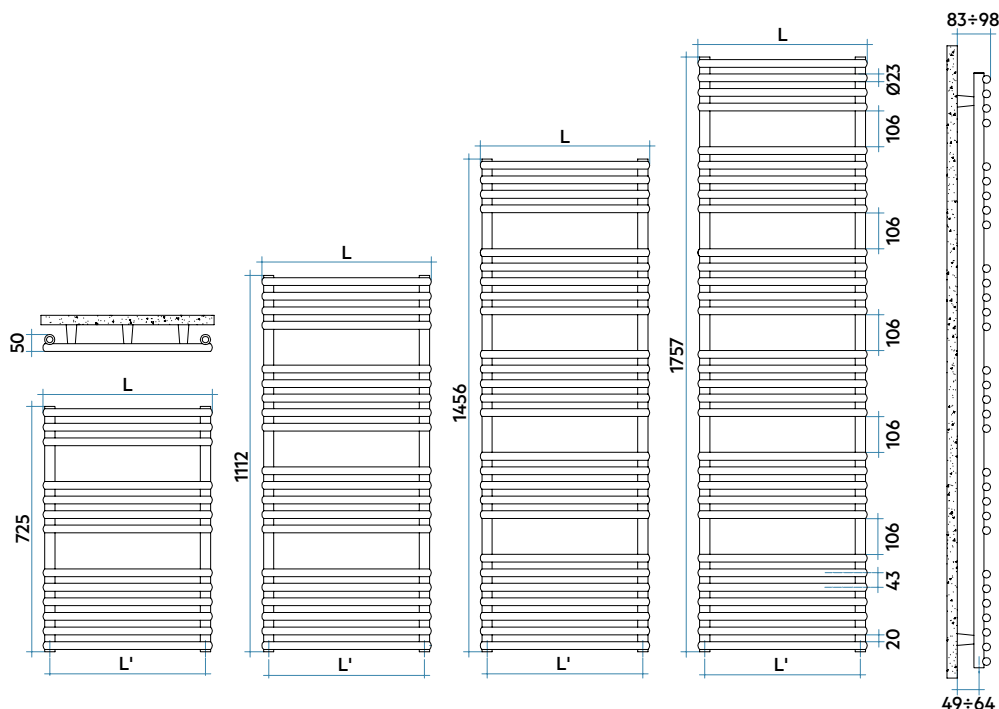


kod B14



kod B15





L mm	L' mm
500	460
600	560
750	710

EN 442

CE 08
EN442-1



Model	Kod	Głęb.	Wys	Szer.	Rozstaw	Ciężar	Pojem.	Moc Ciepła (Δt)				Wykt.	Funk. Miesz.	
								50°C	40°C	30°C	20°C			
720 13 rur 2 przerwy	KAS050 B 01 IR 01 NNN	50	725	500	460	5,8	3,0	356	273	194	120	1,184	400	ANRE0400HSP01
	KAS060 B 01 IR 01 NNN	50	725	600	560	6,7	3,4	419	322	230	143	1,177	400	ANRE0400HSP01
	KAS075 B 01 IR 01 NNN	50	725	750	710	8,1	4,0	514	396	283	177	1,165	400	ANRE0400HSP01
1110 20 rur 3 przerwy	KAM050 B 01 IR 01 NNN	50	1112	500	460	8,9	4,6	533	407	288	177	1,203	400	ANRE0400HSP01
	KAM060 B 01 IR 01 NNN	50	1112	600	560	10,3	5,2	625	479	340	210	1,190	700	ANRE0700HSP01
	KAM075 B 01 IR 01 NNN	50	1112	750	710	12,4	6,2	763	588	420	261	1,169	700	ANRE0700HSP01
1450 26 rur 4 przerwy	KAL050 B 01 IR 01 NNN	50	1456	500	460	11,6	6,0	696	531	374	228	1,216	700	ANRE0700HSP01
	KAL060 B 01 IR 01 NNN	50	1456	600	560	13,4	6,8	812	621	439	270	1,203	700	ANRE0700HSP01
	KAL075 B 01 IR 01 NNN	50	1456	750	710	16,1	8,1	986	757	539	334	1,182	1000	ANRE1000HSP01
1750 31 rur 5 przerwy	KAE050 B 01 IR 01 NNN	50	1757	500	460	13,8	7,2	845	644	454	277	1,215	1000	ANRE1000HSP01
	KAE060 B 01 IR 01 NNN	50	1757	600	560	16,0	8,2	980	749	530	325	1,204	1000	ANRE1000HSP01
	KAE075 B 01 IR 01 NNN	50	1757	750	710	19,2	9,7	1.182	907	645	398	1,187	1000	ANRE1000HSP01

Grzałka elektryczna do Dual Power

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap KART, 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. 1450 x 750: **KAL075 B 01 IR 01 NNN (€ 251,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 458,60**

Legenda Kodu

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

KA S 050 B 01 IR 01 NNN

Wysokość Kod opakowania Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów

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

KA S 050 B 01 IR 05 NNN

Wysokość Kod opakowania Kod dla podłączenia 50 mm

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzejniki łazienkowe

