

KART 2



KART 2
wysokość 1756 mm, szerokość 500 mm. Kolor Czerwony Ognisty (kod. 7D).



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:

- 4 zawiesia międzyrurkowe do montażu na ścianie
- 1 chowana czapka
- odpowietrznik 1/2"

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special

Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

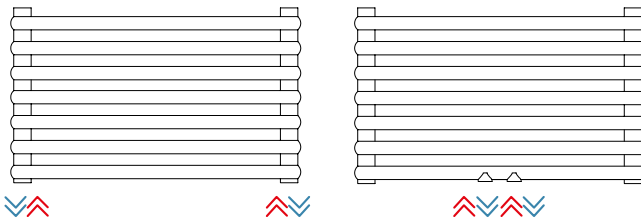
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-ektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnątrz do kolektora przegroda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

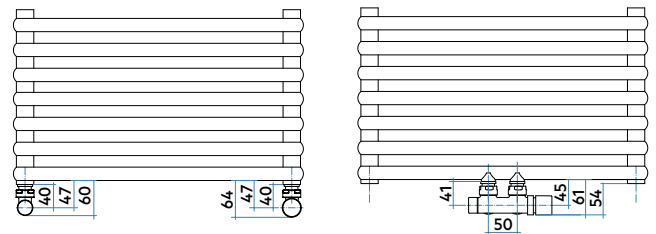


Dolne

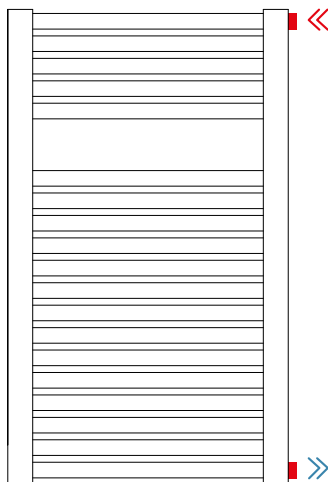
50 mm

Odnosnie innych typów przyłączeń
odsyła się na str. 400

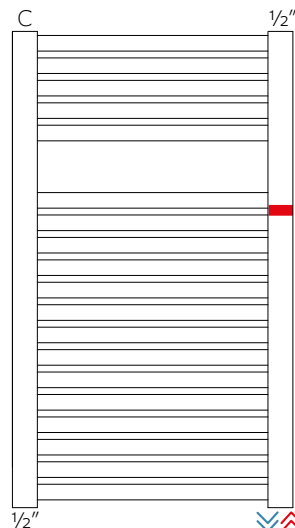
Wymiary połączenia z zaworami Irsap



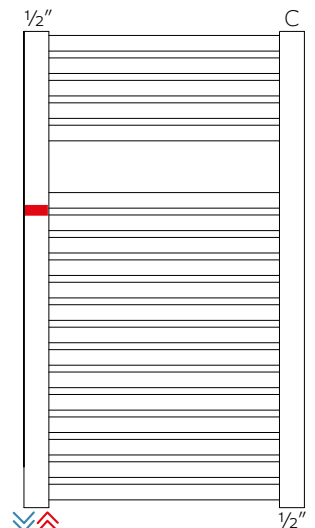
kod B10



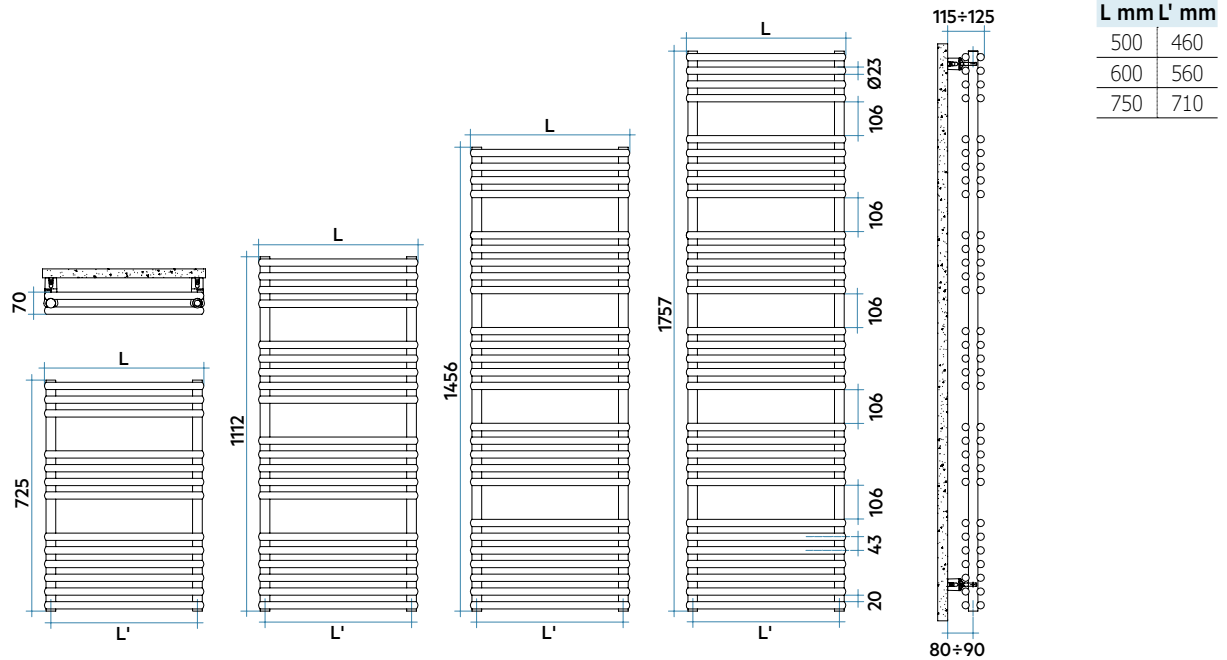
kod B14



kod B15



KART 2



EN 442

CE 21
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			
720 26 rur 2 przerwy	KDS050 B 01 IR 05 NNN	70	725	500	460	10,3	5,1	520	396	280	171	1,214	400	ANRE0400HSP01
	KDS060 B 01 IR 05 NNN	70	725	600	560	12,1	6,0	612	467	330	202	1,207	400	ANRE0400HSP01
	KDS075 B 01 IR 05 NNN	70	725	750	710	14,8	7,2	750	575	408	251	1,195	700	ANRE0700HSP01
1110 40 rur 3 przerwy	KDM050 B 01 IR 05 NNN	70	1112	500	460	15,8	7,9	778	591	414	251	1,233	700	ANRE0700HSP01
	KDM060 B 01 IR 05 NNN	70	1112	600	560	18,6	9,2	912	695	489	298	1,220	700	ANRE0700HSP01
	KDM075 B 01 IR 05 NNN	70	1112	750	710	22,8	11,1	1.114	852	604	371	1,199	1000	ANRE1000HSP01
1450 52 rury 4 przerwy	KDL050 B 01 IR 05 NNN	70	1456	500	460	20,6	10,2	1.016	770	539	325	1,243	1000	ANRE1000HSP01
	KDL060 B 01 IR 05 NNN	70	1456	600	560	24,2	11,9	1.186	902	634	386	1,224	1000	ANRE1000HSP01
	KDL075 B 01 IR 05 NNN	70	1456	750	710	29,7	14,5	1.440	1.103	782	482	1,195	1000	ANRE1000HSP01
1750 62 rury 5 przerwy	KDE050 B 01 IR 05 NNN	70	1757	500	460	24,6	12,2	1.234	936	655	397	1,238	1000	ANRE1000HSP01
	KDE060 B 01 IR 05 NNN	70	1757	600	560	28,9	14,2	1.431	1.090	767	468	1,220	1000	ANRE1000HSP01
	KDE075 B 01 IR 05 NNN	70	1757	750	710	35,4	17,3	1.726	1.322	938	578	1,194	1000	ANRE1000HSP01

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki
kaziennikowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap KART 2, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

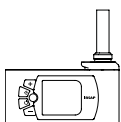
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej
Np. Mod. 1750 x 750: **KDE075 B 01 IR 01 NNN (€ 540,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 747,60**

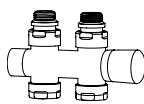
Legenda Kodu

Szerokość	Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki	Szerokość	Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki
KD S 050 B 01 IR 01 NNN		KD S 050 B 01 IR 05 NNN	
Wysokość	Kod opakowania	Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów	Kod dla podłączenia 50 mm

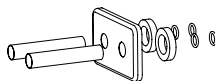
Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów
i Zaworów
Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice
na rury
Str. 530

