



Kart, wysokość 1757 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie 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:

- 3 łączniki międzyrurowe do montażu na ścianie do białego Kart lub 4 łączniki Chela do kolorowego Kart
- 1 chowana czapka
- odpowietrznik 1/2"

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

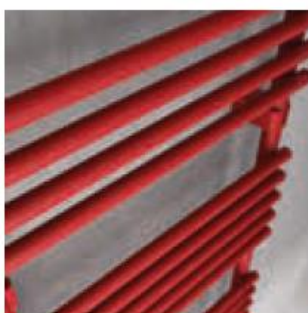
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na kolektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegrodą 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 dół. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

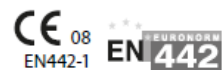
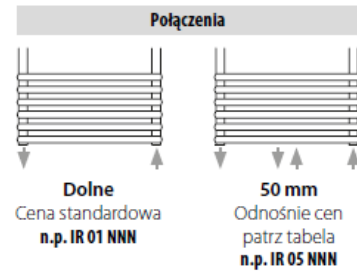
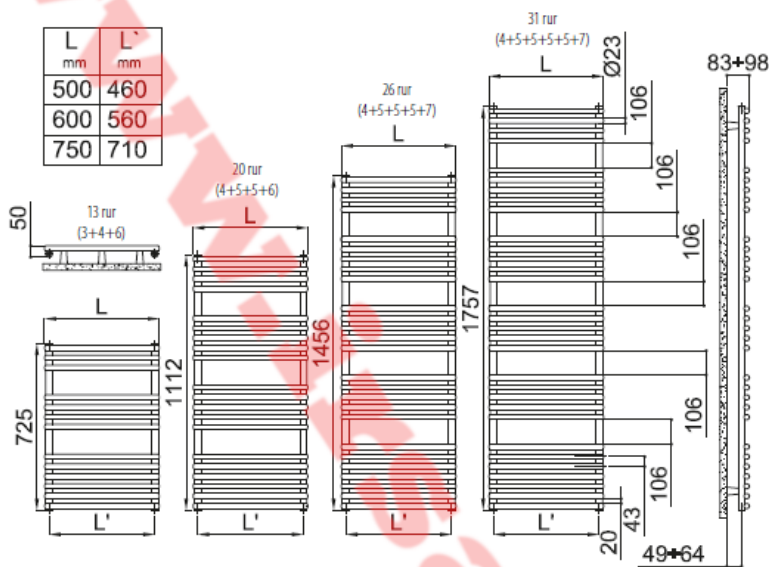
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora bocznego i wewnętrznej przepony **Kod. B99**



kod. B10

kod. B99





Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Wydajnik n
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
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
	KAS060 B 01 IR 01 NNN	50	725	600	560	6,7	3,4	419	322	230	143	1,177
	KAS075 B 01 IR 01 NNN	50	725	750	710	8,1	4,0	514	396	283	177	1,165
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
	KAM060 B 01 IR 01 NNN	50	1112	600	560	10,3	5,2	625	479	340	210	1,190
	KAM075 B 01 IR 01 NNN	50	1112	750	710	12,4	6,2	763	588	420	261	1,169
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
	KAL060 B 01 IR 01 NNN	50	1456	600	560	13,4	6,8	812	621	439	270	1,203
	KAL075 B 01 IR 01 NNN	50	1456	750	710	16,1	8,1	986	757	539	334	1,182
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
	KAE060 B 01 IR 01 NNN	50	1757	600	560	16,0	8,2	980	749	530	325	1,204
	KAE075 B 01 IR 01 NNN	50	1757	750	710	19,2	9,7	1.182	907	645	398	1,187

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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdź wykonalność