



Kart 2, 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:

- 4 łączniki Chela międzyrurowe do montażu na ścianie
- odpowietrznik 1/2"
- 1 chowana czapka

#### 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 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.

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



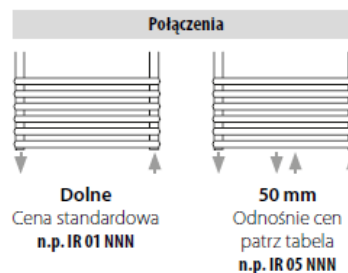
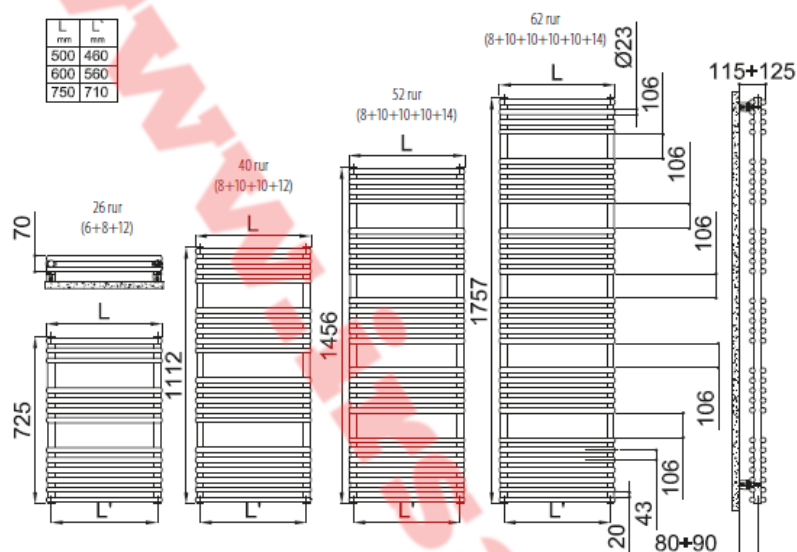
kod. B10

kod. B99





# KART 2



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość Lmm	Rozstaw C'mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Wykładnik n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
720 26 rur 2 przerwy	KDS050 B 01 IR 01 NNN	70	725	500	460	10,3	5,1	520	396	280	171	1,214
	KDS060 B 01 IR 01 NNN	70	725	600	560	12,1	6,0	612	467	330	203	1,207
	KDS075 B 01 IR 01 NNN	70	725	750	710	14,8	7,2	750	575	408	251	1,195
1110 40 rur 3 przerwy	KDM050 B 01 IR 01 NNN	70	1112	500	460	15,9	7,9	778	591	414	251	1,233
	KDM060 B 01 IR 01 NNN	70	1112	600	560	18,6	9,2	913	695	489	298	1,220
	KDM075 B 01 IR 01 NNN	70	1112	750	710	22,8	11,1	1114	852	604	371	1,199
1450 52 rur 4 przerwy	KDL050 B 01 IR 01 NNN	70	1456	500	460	20,6	10,2	1016	770	539	325	1,243
	KDL060 B 01 IR 01 NNN	70	1456	600	560	24,2	11,9	1186	902	634	386	1,224
	KDL075 B 01 IR 01 NNN	70	1456	750	710	29,7	14,5	1440	1103	782	482	1,195
1750 62 rur 5 przerwy	KDE050 B 01 IR 01 NNN	70	1757	500	460	24,6	12,2	1234	936	655	397	1,238
	KDE060 B 01 IR 01 NNN	70	1757	600	560	28,9	14,3	1431	1090	767	468	1,220
	KDE075 B 01 IR 01 NNN	70	1757	750	710	35,4	17,3	1726	1322	938	578	1,194

Wydajności są obliczone i są w fazie certyfikacji. Moc obliczona przy Δt 50°C. • Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: Q=Qn (Δt / 50)<sup>n</sup>

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