



Net, wysokość 1760 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie **Biały Standardowy** (kod. 01)

#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy, z poziomymi elementami z prostokątnej rur sekcja 20x25 mm
- kolektory okrągłe stronie średnica 30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

#### Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurowe do montażu na ścianie
- 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 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<sup>o</sup> 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 przegrody  
**Kod. B99**



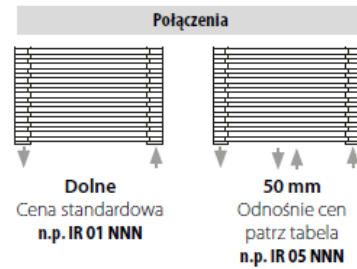
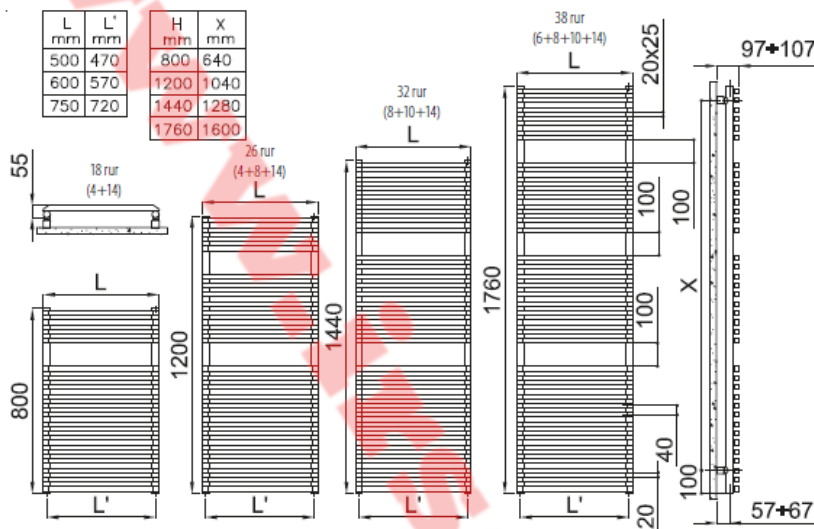
**kod. B10**

**kod. B99**





# NET



CE 10  
EN442-1

EN 442

Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar kg	Pojem. lit	Moc Giephi				Wykładnik
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
800 18 rur 1 przerwa	NTS050 B 01 IR 01 NNN	67	800	500	470	7,7	4,6	447	340	239	145	1,230
	NTS060 B 01 IR 01 NNN	67	800	600	570	9,0	5,3	538	412	293	180	1,192
	NTS075 B 01 IR 01 NNN	67	800	750	720	10,9	6,4	674	518	370	229	1,176
1200 26 rur 2 przerwy	NTM050 B 01 IR 01 NNN	67	1200	500	470	11,2	6,7	660	504	355	218	1,211
	NTM060 B 01 IR 01 NNN	67	1200	600	570	13,0	7,8	786	602	426	263	1,197
1440 32 rur 2 przerwy	NTL050 B 01 IR 01 NNN	67	1440	500	470	13,7	8,2	783	597	421	257	1,216
	NTL060 B 01 IR 01 NNN	67	1440	600	570	15,9	9,5	930	712	504	310	1,200
	NTL075 B 01 IR 01 NNN	67	1440	750	720	19,3	11,4	1.150	885	631	392	1,175
1760 38 rur 3 przerwy	NTE050 B 01 IR 01 NNN	67	1760	500	470	16,4	9,8	942	718	507	310	1,214
	NTE060 B 01 IR 01 NNN	67	1760	600	570	19,0	11,3	1.116	854	605	372	1,198
	NTE075 B 01 IR 01 NNN	67	1760	750	720	23,0	13,7	1.377	1.060	756	470	1,174

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Net, 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% sprawdzić wykonalność