



MAREA
wysokość 1340 mm, szerokość 500 mm. Kolor Niebieski gołębi matowy (kod. 4P).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy, z poziomymi elementami z rurki eliptycznej sekcja 50x25 mm
- kolektory boczne 30x30 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 międzyrurkowe do montażu na ścianie
- 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 jednorurkowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-lectorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

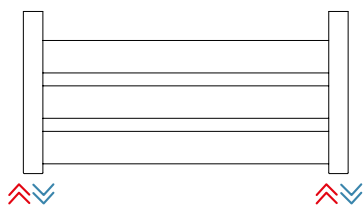
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora bocznego i wewnętrznej przepony **(kod B99)**

Dopłata za przyłącze hydrauliczne 1 1/2" przyspawane do kolektora bocznego **(kod B12)**

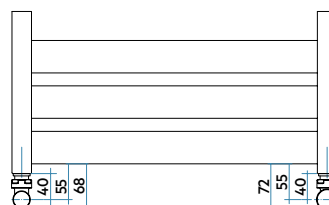
UWAGA: prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1^o rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

Połączenia



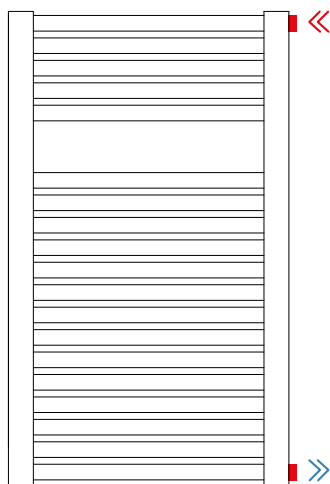
Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

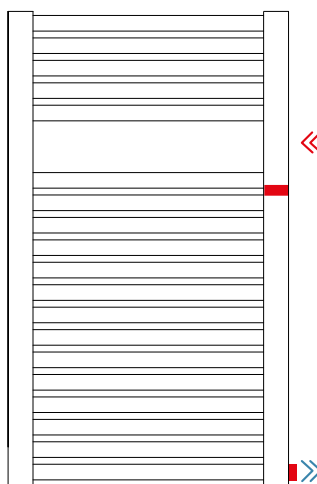


Odnosnie innych typów przyłączy
odsyła się na str. 400

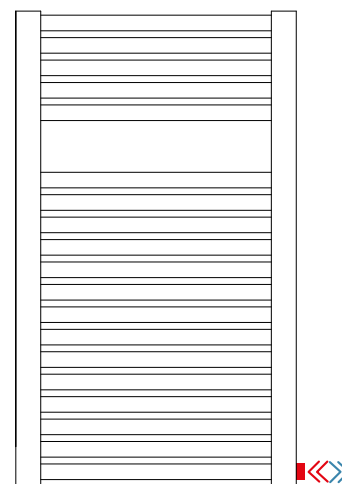
kod B10

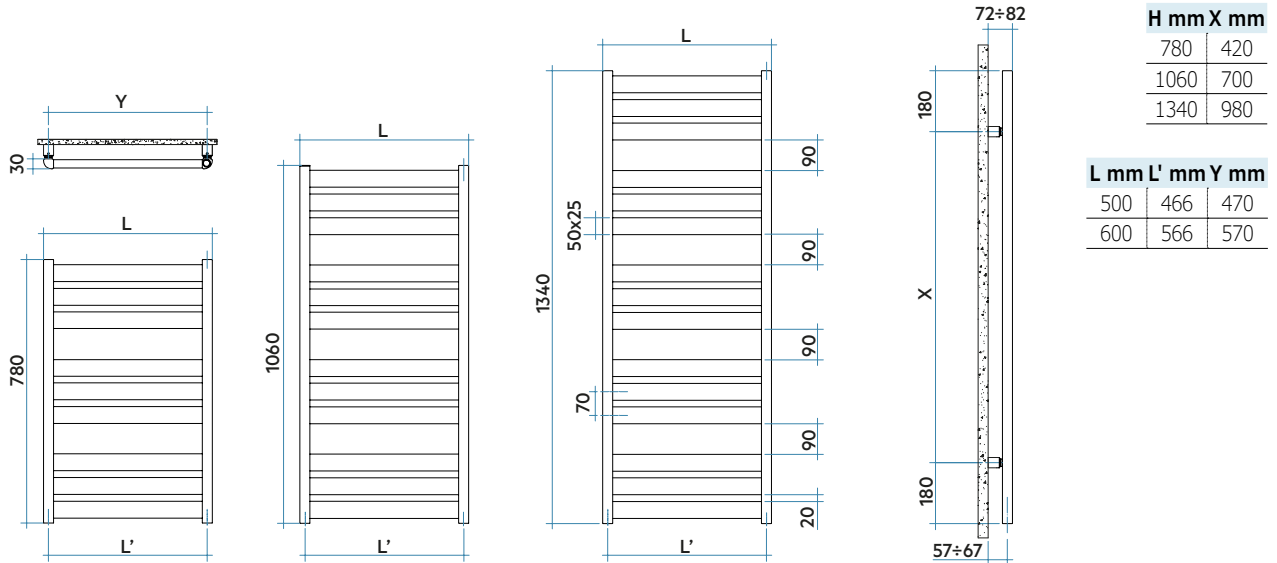


kod B99



kod B12





Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)					Wykt. n.	Funk. Miesz. Watt	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt				
780 9 rur 2 przerwy	TAP050 B 01 IR 01 NNN	30	780	500	470	6,0	4,3	345	264	187	114	1,204	400	ANRES400WDI	
	TAP060 B 01 IR 01 NNN	30	780	600	570	6,9	5,1	404	309	218	134	1,206	400	ANRES400WDI	
1060 12 rur 3 przerwy	TAM050 B 01 IR 01 NNN	30	1060	500	470	8,0	5,8	463	352	248	151	1,225	400	ANRES400WDI	
	TAM060 B 01 IR 01 NNN	30	1060	600	570	9,2	6,8	546	415	292	178	1,225	700	ANRES700WDI	
1340 15 rur 4 przerwy	TAL050 B 01 IR 01 NNN	30	1340	500	470	10,0	7,2	581	443	313	191	1,212	700	ANRES700WDI	
	TAL060 B 01 IR 01 NNN	30	1340	600	570	11,5	8,5	680	519	367	225	1,207	1000	ANRES1000WDI	

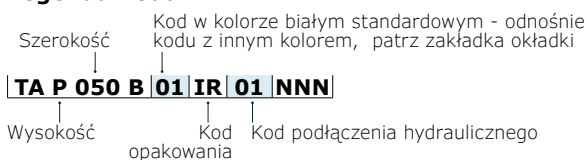
Grzałka elektryczna do Dual Power

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap MAREA, 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. 1060 x 600: **TAM060 B 01 IR 01 NNN (€ 159,00) + ANRES700WDI (€ 122,38) = € 281,38**

Legenda Kodu



Akcesoria dekoracyjne i techniczne



