



PAREO
wysokość 1800 mm, szerokość 500 mm. Kolor Kość Słoniowa (kod. 02).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z poziomymi elementami z owalnymi rurkami 30x20 mm
- kolektory o przekroju półowalnym 40x30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 3 łączniki międzyrurkowe do montażu na ścianie do białego PAREO i 2 łączniki CHELA do kolektora
- 1 element odległościowy do PAREO kolorowy
- 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 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.

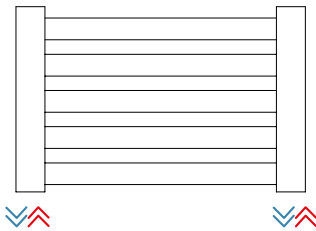
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

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.

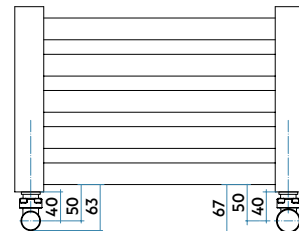
Połączenia



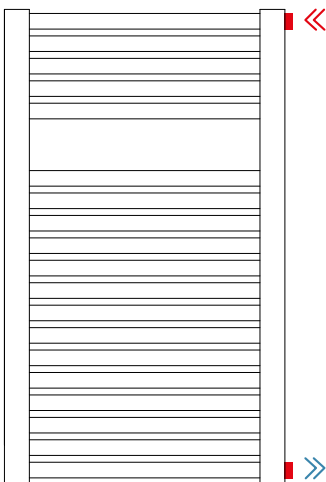
Dolne

Odniesienie innych typów przyłączy
odsyła się na str. 400

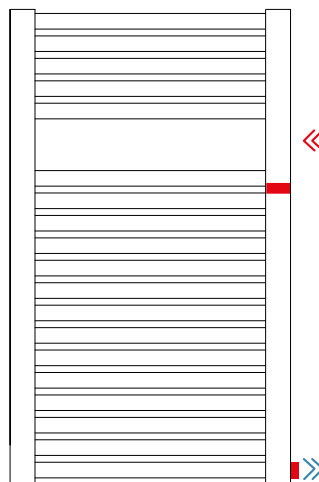
Wymiary połączenia z zaworami Irsap



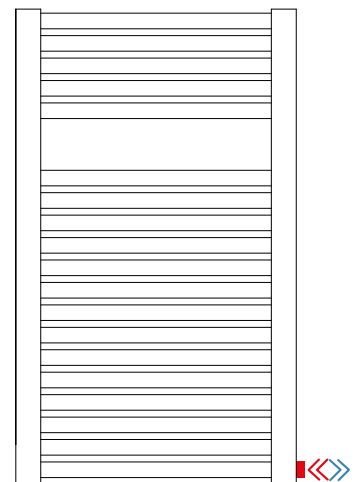
kod B10

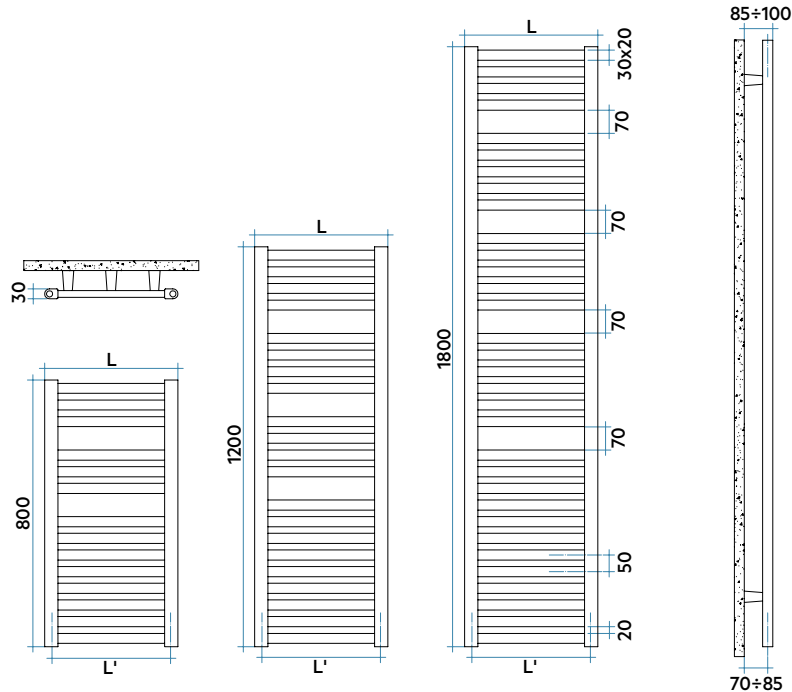


kod B99



kod B12





Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				Wykł. n.	Funk. Miesz.	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
800 14 rur 2 przerwy	PTS040 B 01 IR 01 NNN	30	800	400	356	5,6	3,4	308	235	166	101	1,213	Grzałka elektryczna do Dual Power	300 ANRE0300HSP01
	PTS045 B 01 IR 01 NNN	30	800	450	406	6,1	3,7	339	259	183	112	1,211		300 ANRE0300HSP01
	PTS050 B 01 IR 01 NNN	30	800	500	456	6,7	4,0	371	283	200	123	1,208		400 ANRE0400HSP01
	PTS055 B 01 IR 01 NNN	30	800	550	506	7,3	4,3	402	307	217	133	1,206		400 ANRE0400HSP01
	PTS060 B 01 IR 01 NNN	30	800	600	556	7,8	4,6	434	332	235	144	1,203		400 ANRE0400HSP01
	PTS075 B 01 IR 01 NNN	30	800	750	706	9,5	5,5	528	405	287	177	1,195		400 ANRE0400HSP01
1200 21 rur 3 przerwy	PTM040 B 01 IR 01 NNN	30	1200	400	356	8,3	5,1	466	352	244	146	1,268	Grzałka elektryczna do Dual Power	400 ANRE0400HSP01
	PTM045 B 01 IR 01 NNN	30	1200	450	406	9,2	5,5	512	387	269	161	1,260		400 ANRE0400HSP01
	PTM050 B 01 IR 01 NNN	30	1200	500	456	10,0	6,0	558	422	294	177	1,253		400 ANRE0400HSP01
	PTM055 B 01 IR 01 NNN	30	1200	550	506	10,9	6,4	604	457	320	193	1,246		400 ANRE0400HSP01
	PTM060 B 01 IR 01 NNN	30	1200	600	556	11,7	6,9	650	493	345	209	1,238		700 ANRE0700HSP01
	PTM075 B 01 IR 01 NNN	30	1200	750	706	14,3	8,2	788	600	423	258	1,216		700 ANRE0700HSP01
1800 32 rury 4 przerwy	PTE040 B 01 IR 01 NNN	30	1800	400	356	12,5	7,7	716	542	379	228	1,248	Grzałka elektryczna do Dual Power	700 ANRE0700HSP01
	PTE045 B 01 IR 01 NNN	30	1800	450	406	13,8	8,4	784	594	415	250	1,246		700 ANRE0700HSP01
	PTE050 B 01 IR 01 NNN	30	1800	500	456	15,1	9,1	851	645	451	273	1,243		700 ANRE0700HSP01
	PTE055 B 01 IR 01 NNN	30	1800	550	506	16,4	9,8	919	697	488	295	1,240		1000 ANRE1000HSP01
	PTE060 B 01 IR 01 NNN	30	1800	600	556	17,7	10,4	987	749	524	317	1,238		1000 ANRE1000HSP01
	PTE075 B 01 IR 01 NNN	30	1800	750	706	21,6	12,4	1.189	902	631	382	1,240		1000 ANRE1000HSP01

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap PAREO, 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. 1800 x 600: **PTE060 B 01 IR 01 NNN (€ 197,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 404,60**

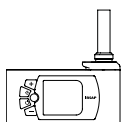
Legenda Kodu

Szerokość Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki

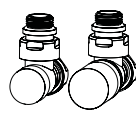
PT S 040 B | 01 | IR | 01 | NNN

Wysokość Kod opakowania Kod połączenia hydraulicznego

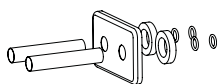
Aksesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

