



Pareo, wysokość 1800 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Brązowy (kod. 09)

Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy z poziomymi elementami z owalnym rur 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 międzyrurowe do montażu na ścianie do białego Pareo i 2 łączniki CHELA do kolektora
- 1 element odległościowy do Pareo kolorowy
- odpowietrznik 1/2"

Rozwiązania specjalne i dopłaty:

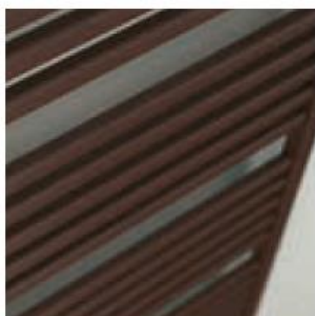
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na kolektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegrodą 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^o 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**



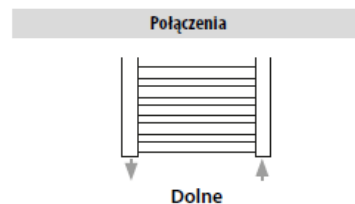
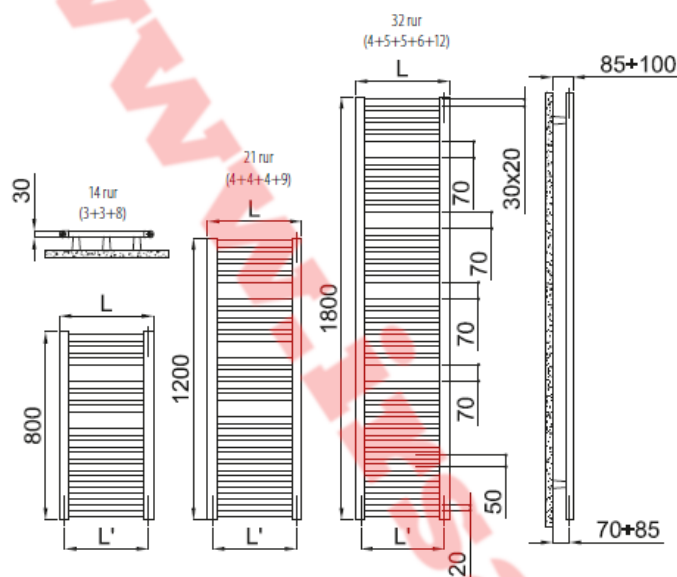
kod. B10

kod. B99





PAREO



CE 06
EN442-1
EN 442

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

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

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