



OASI
wysokość 1290 mm, szerokość 500 mm. Kolor Kość Słoniowa (kod. 02).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy, z poziomymi elementami z rurki sekcja 50x10 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.

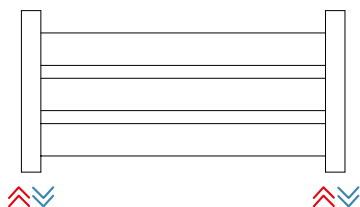
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

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)**

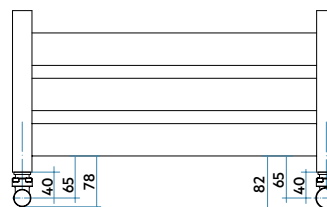
UWAGA: prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1^o rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

Połączenia



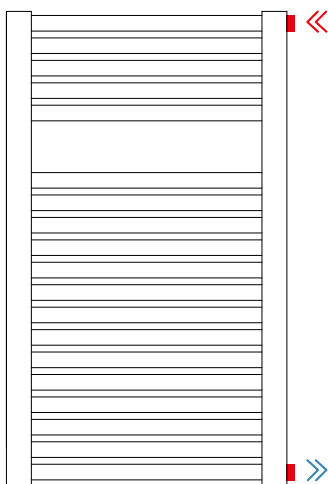
Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

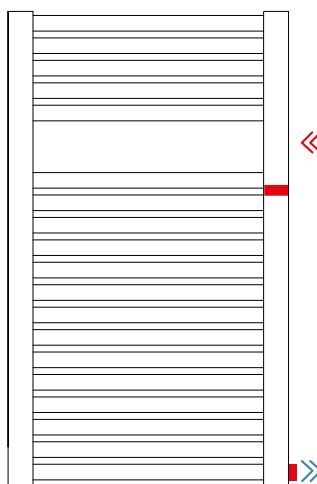


Odnosnie innych typów przyłączeń
odsyła się na str. 400

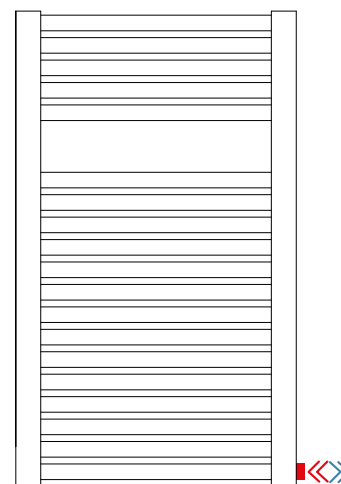
kod B10

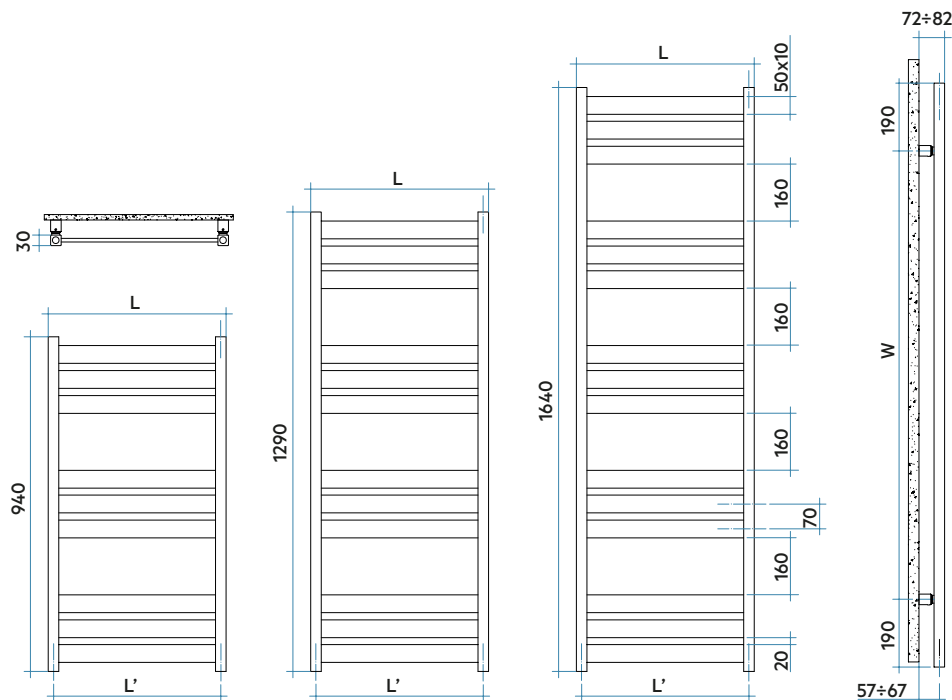


kod B99



kod B12





H mm	W mm	L mm	L' mm
940	560	500	470
1290	910	600	570
1640	1260		

 Dostępne na magazynie "od ręki" w kolorze białym kod. 01 i kod. 30

EN 442 NEURONORM
CE 21 EN442-1

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			
940 9 rur 2 przerwy	ASI050 B 01 IR 01 NNN	30	940	500	470	7,3	2,7	365	280	198	122	1,195	400	ANRES400WDI
	ASI060 B 01 IR 01 NNN	30	940	600	570	8,7	3,1	422	324	230	142	1,189	400	ANRES400WDI
1290 12 rur 3 przerwy	ASH050 B 01 IR 01 NNN	30	1290	500	470	9,8	3,9	489	374	264	162	1,204	400	ANRES400WDI
	ASH060 B 01 IR 01 NNN	30	1290	600	570	11,7	4,5	565	432	305	187	1,205	700	ANRES700WDI
1640 15 rur 4 przerwy	ASC050 B 01 IR 01 NNN	30	1640	500	470	12,4	4,7	628	479	337	206	1,218	700	ANRES700WDI
	ASC060 B 01 IR 01 NNN	30	1640	600	570	14,9	5,4	730	556	391	239	1,220	700	ANRES700WDI

Grzałka elektryczna do Dual Power

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap OASI, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

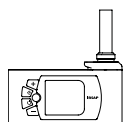
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej Np. Mod. 1640 x 500: **ASC050 B 01 IR 01 NNN (€ 178,00) + ANRES700WDI (€ 122,38) = € 300,38**

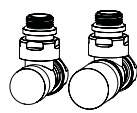
Legenda Kodu

Szerokość Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki
AS I 050 B | 01 IR | 01 | NNN
 Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego

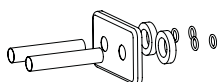
Aksesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

