

QUADRÉ
wysokość 1517 mm, szerokość 580 mm. Kolor Biały Matowy (kod. J8).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- stalowy grzejnik łazienkowy z rur o przekroju prostokątnym
- kolektory pinowe z rur prostokątnych 30x30 mm
- elementy poziome z rur prostokątnych 25x20 mm
- gwinty końcówek kolektora i łączniki środkowe (50 mm), pierwsza rura dolna 1/2" gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 mocowania ściennie w kolorze grzejnika
- 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 jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-ktorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnętrznie do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

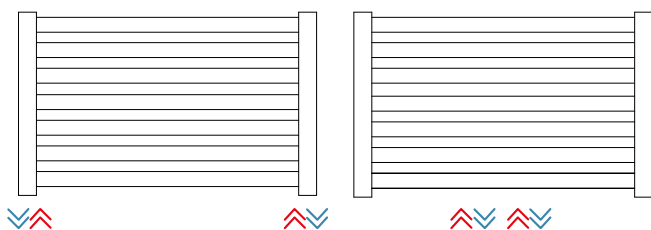
Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **(kod B10)**

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° rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

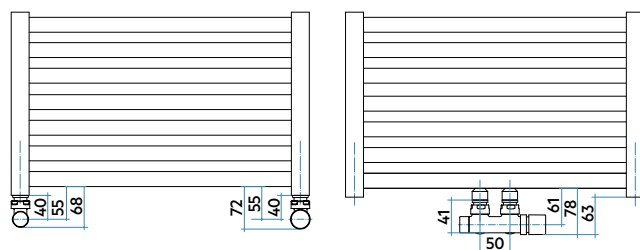
Połączenia



Dolne

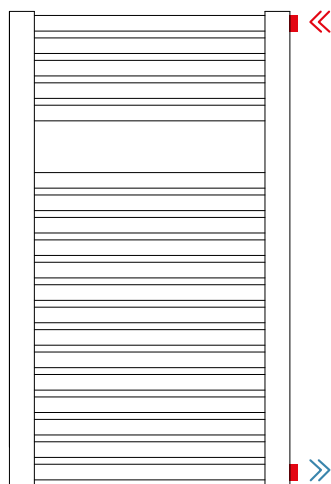
50 mm

Wymiary połączenia z zaworami Irsap

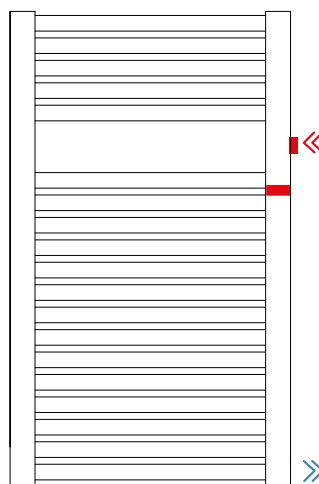


Odniesienie innych typów przyłączy
odsyła się na str. 400

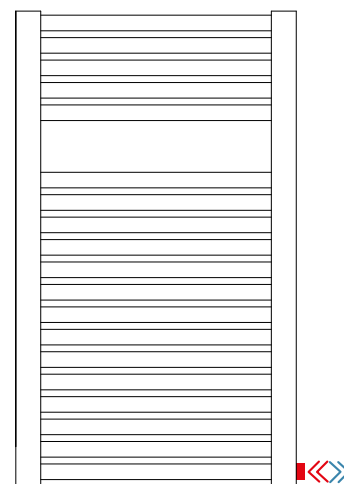
kod B10

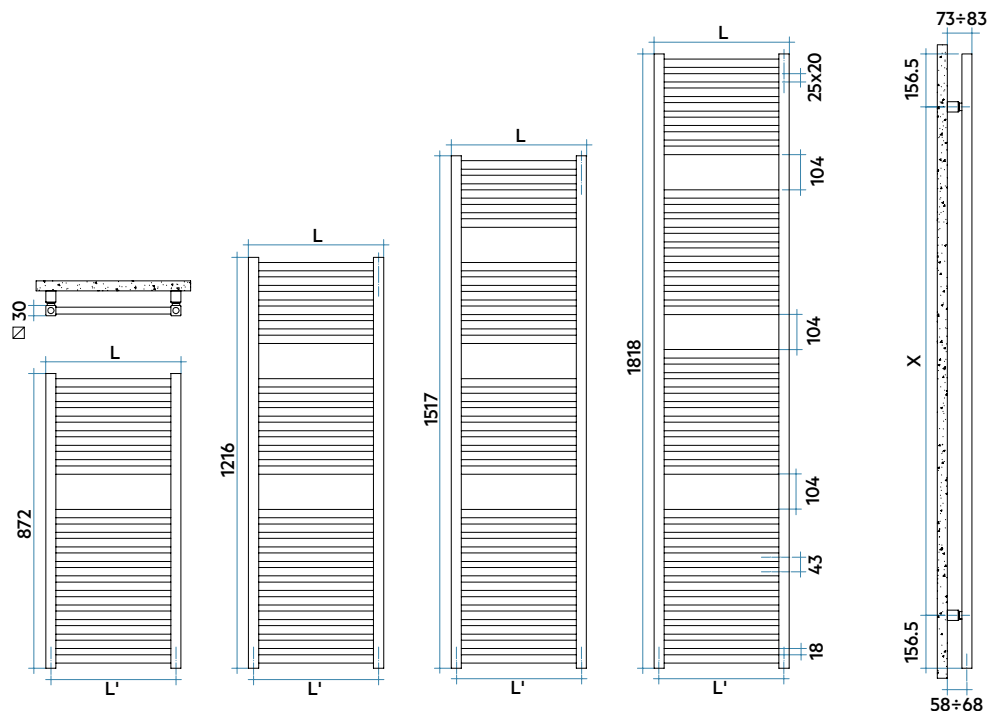


kod B99



kod B12





H mm X mm	
872	559
1216	903
1517	1204
1818	1505

Dostępne na magazynie "od ręki" w kolorze białym kod. 01 i czarnym kod. 30, podłączenie 50.



Model	Kod	Głęb.	Wys.	Szer.	Rozstaw	Ciężar	Pojem.	Moc Ciepła (Δt)				Wykł.	Funk. Miesz.	Kod
								50°C	40°C	30°C	20°C			
872 18 rur 1 przerwa	QSS043 B 01 IR 01 NNN	30	872	430	400	7,7	4,0	372	283	199	121	1,224	300	ANRE0300HSP01
	QSS048 B 01 IR 01 NNN	30	872	480	450	8,4	4,4	412	313	220	134	1,224	400	ANRE0400HSP01
	QSS053 B 01 IR 01 NNN	30	872	530	500	9,0	4,8	453	344	242	147	1,225	400	ANRE0400HSP01
	QSS058 B 01 IR 01 NNN	30	872	580	550	9,7	5,1	493	375	264	160	1,226	400	ANRE0400HSP01
	QSS073 B 01 IR 01 NNN	30	872	730	700	11,6	6,2	611	465	327	199	1,227	400	ANRE0400HSP01
1216 24 rury 2 przerwy	QSM043 B 01 IR 01 NNN	30	1216	430	400	10,4	5,3	507	386	271	165	1,227	400	ANRE0400HSP01
	QSM048 B 01 IR 01 NNN	30	1216	480	450	11,2	5,8	561	426	300	182	1,227	400	ANRE0400HSP01
	QSM053 B 01 IR 01 NNN	30	1216	530	500	12,1	6,2	613	466	328	199	1,226	400	ANRE0400HSP01
	QSM058 B 01 IR 01 NNN	30	1216	580	550	13,0	6,7	667	507	357	217	1,226	400	ANRE0400HSP01
1517 29 rur 3 przerwy	QSL043 B 01 IR 01 NNN	30	1517	430	400	12,7	6,4	652	496	348	212	1,229	700	ANRE0700HSP01
	QSL048 B 01 IR 01 NNN	30	1517	480	450	13,7	7,0	746	567	398	242	1,229	700	ANRE0700HSP01
	QSL053 B 01 IR 01 NNN	30	1517	530	500	14,8	7,6	747	568	399	242	1,229	700	ANRE0700HSP01
	QSL058 B 01 IR 01 NNN	30	1517	580	550	15,9	8,2	812	617	433	263	1,229	700	ANRE0700HSP01
	QSL073 B 01 IR 01 NNN	30	1517	730	700	19,0	9,9	1.051	798	561	340	1,230	1000	ANRE1000HSP01
1818 36 rur 3 przerwy	QSE043 B 01 IR 01 NNN	30	1818	430	400	15,6	8,3	801	609	428	260	1,229	700	ANRE0700HSP01
	QSE048 B 01 IR 01 NNN	30	1818	480	450	16,9	9,0	834	634	445	270	1,230	700	ANRE0700HSP01
	QSE053 B 01 IR 01 NNN	30	1818	530	500	18,2	9,8	912	693	487	295	1,230	700	ANRE0700HSP01
	QSE058 B 01 IR 01 NNN	30	1818	580	550	19,5	10,5	992	754	529	321	1,231	700	ANRE0700HSP01
	QSE073 B 01 IR 01 NNN	30	1818	730	700	23,4	12,7	1.222	928	651	394	1,234	1000	ANRE1000HSP01

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki łazienkowe

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

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

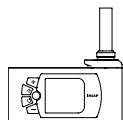
Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej
 Np. Mod. 1818 x 730: **QSE073 B 01 IR 01 NNN (€ 353,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 560,60**

Legenda Kodu

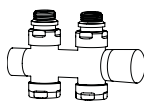
Szerokość | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki | Kod przyłącza hydraulicznego na końcach kolektorów
QS S 043 B 01 IR 01 NNN

Szerokość | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki | Kod dla podłączenia 50 mm
QS S 043 B 01 IR 05 NNN

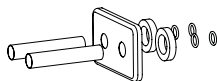
Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice na rury
Str. 530

