



XILO
wysokość 1744 mm, szerokość 606 mm. Kolor Czarny (kod. 10).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik-suszarka do ręczników stalowy, z poziomymi elementami 50x10 mm
- kolektory o przekroju półwalnym 30 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 CHELA 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:

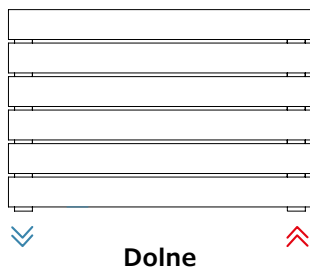
Dostępne są grzejniki z 1 tuleją 1/2" przyspawaną bocznie do podłączenia do instalacji jednorurowej i 2 tulejami 1/2" przyspawanymi bocznie na ko-lektorze (B10). Jeżeli druga tuleja znajduje się na wysokości poniżej połowy całkowitej wysokości grzejnika, zostaje przyspawana wewnątrz do kolektora przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

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

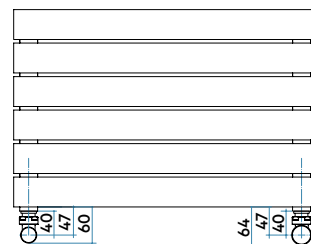
UWAGA: prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1° rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

Przygotowanie do podłączenia z zasilaniem przez zawór jednorurowy tylko dla systemów modułowych i/lub dwururowych, bez pierścienia jednorurowego **(kod B14, B15)**

Połączenia

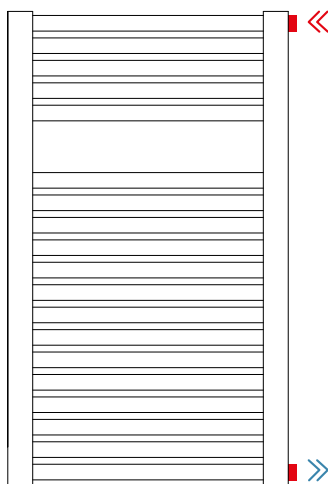


Wymiary połączenia z zaworami Irsap

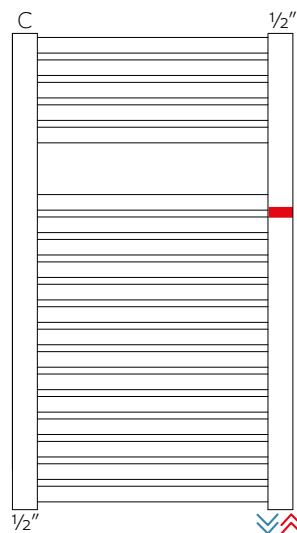


Odnosnie innych typów przyłączeń odsyła się na str. 400

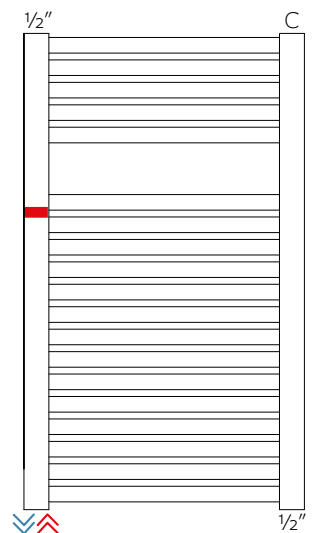
kod B10

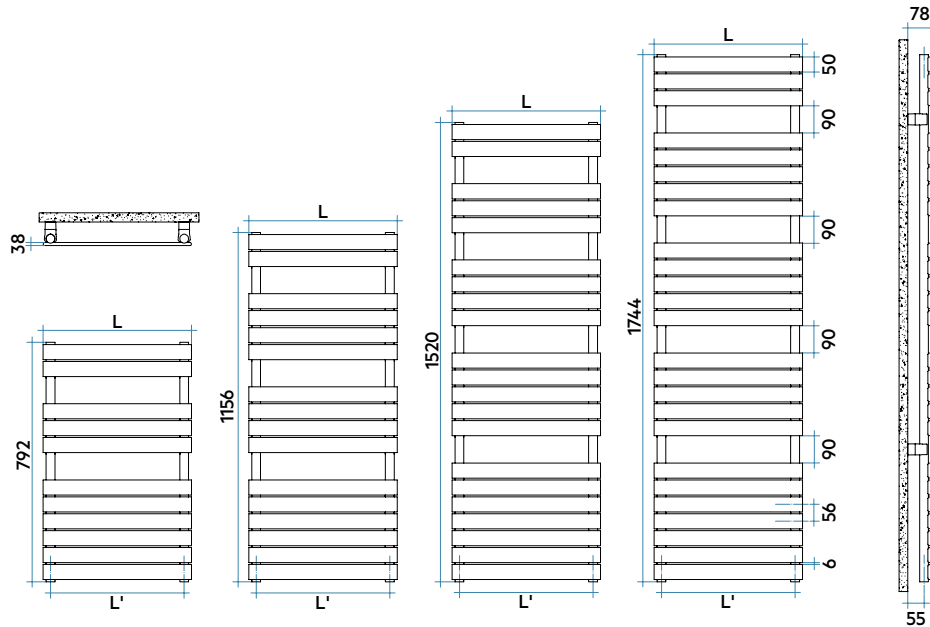


kod B14



kod B15





EN 442

CE 01
EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Wys mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)					Wykł. n.	Funk. Miesz. Watt	Kod
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt				
792 11 rur 2 przerwy	XOP045 B 01 IR 01 NNN	38	792	456	406	6,4	2,7	377	288	204	126	1,200	400	ANRE0400HSP01	
	XOP050 B 01 IR 01 NNN	38	792	506	456	7,0	2,9	412	315	223	137	1,199	400	ANRE0400HSP01	
	XOP055 B 01 IR 01 NNN	38	792	556	506	7,5	3,1	447	342	243	149	1,198	400	ANRE0400HSP01	
	XOP060 B 01 IR 01 NNN	38	792	606	556	8,1	3,3	482	369	262	161	1,197	400	ANRE0400HSP01	
	XOP075 B 01 IR 01 NNN	38	792	756	706	9,7	3,8	588	450	319	197	1,195	400	ANRE0400HSP01	
1156 16 rur 3 przerwy	XOM045 B 01 IR 01 NNN	38	1156	456	406	9,3	3,9	507	390	278	172	1,180	400	ANRE0400HSP01	
	XOM050 B 01 IR 01 NNN	38	1156	506	456	10,1	4,2	558	429	305	189	1,178	400	ANRE0400HSP01	
	XOM055 B 01 IR 01 NNN	38	1156	556	506	10,9	4,5	608	467	333	207	1,177	400	ANRE0400HSP01	
	XOM060 B 01 IR 01 NNN	38	1156	606	556	11,7	4,8	658	506	361	224	1,175	700	ANRE0700HSP01	
	XOM075 B 01 IR 01 NNN	38	1156	756	706	14,1	5,6	808	622	444	276	1,170	700	ANRE0700HSP01	
1520 21 rur 4 przerwy	XOL045 B 01 IR 01 NNN	38	1520	456	406	12,2	5,2	654	498	351	215	1,214	700	ANRE0700HSP01	
	XOL050 B 01 IR 01 NNN	38	1520	506	456	13,3	5,5	718	549	388	238	1,205	700	ANRE0700HSP01	
	XOL055 B 01 IR 01 NNN	38	1520	556	506	14,3	5,9	783	600	425	262	1,195	700	ANRE0700HSP01	
	XOL060 B 01 IR 01 NNN	38	1520	606	556	15,4	6,3	848	651	463	286	1,186	700	ANRE0700HSP01	
	XOL075 B 01 IR 01 NNN	38	1520	756	706	18,5	7,4	1.043	805	577	361	1,157	1000	ANRE1000HSP01	
1744 25 rur 4 przerwy	XOG045 B 01 IR 01 NNN	38	1744	456	406	14,4	6,1	766	588	418	258	1,185	700	ANRE0700HSP01	
	XOG050 B 01 IR 01 NNN	38	1744	506	456	15,7	6,5	839	644	459	284	1,182	700	ANRE0700HSP01	
	XOG055 B 01 IR 01 NNN	38	1744	556	506	16,9	6,9	912	701	500	310	1,179	700	ANRE0700HSP01	
	XOG060 B 01 IR 01 NNN	38	1744	606	556	18,2	7,4	986	758	541	336	1,176	1000	ANRE1000HSP01	
	XOG075 B 01 IR 01 NNN	38	1744	756	706	21,9	8,7	1.206	930	665	414	1,167	1000	ANRE1000HSP01	

Grzałka elektryczna do Dual Power

Grzejniki
kazienkowe

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap XILO, 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. 1520 x 756: **XOL075 B 01 IR 01 NNN (€ 303,00) + ANRE1000HSP01 (€ 207,60) = € 510,60**

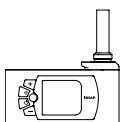
Legenda Kodu

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

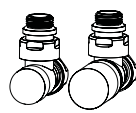
XO P 045 B 01 IR 01 NNN

Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego

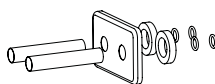
Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 538



Zestaw Zaworów
i Zaworów
Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice
na rury
Str. 530

