



Xilo, wysokość 1744, szerokość 606 mm. Wykończenie Białe Standardowy (kod. 01)

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

- grzejnik-suszarka do ręczników stalowy, z poziomymi elementami 50x10 mm
- kolektory o przekroju półwałnym 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
- odpowietznik 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 przegroda w celu zoptymalizowania cyrkulacji wody.

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do bocznego kolektora **Kod. B10**

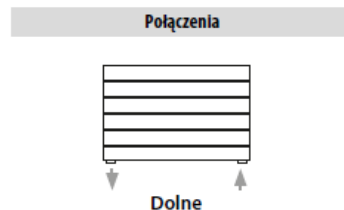
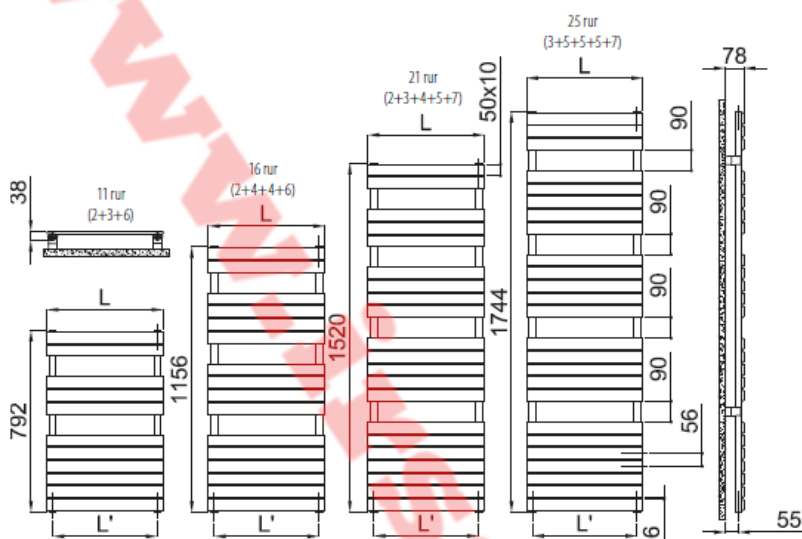
**UWAGA:** prawidłowe funkcjonowanie ma miejsce tylko wtedy, gdy tuleja dolna, na wyjściu, znajduje się w osi z 1" rurą w dole. Jeżeli tuleja znajduje się wyżej, wszystkie rury znajdujące się poniżej, pozostają zimne ponieważ nie przepływa przez nie strumień wody.

Dopłata do 2 tulei 1/2" przyspawanych do kolektora bocznego i wewnętrznej przepony **Kod. B99**





# XILO



CE 01  
EN442-1

EN 442

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

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

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% <a href="#">sprawdzić wykonalność</a>