



Get Up, wysokość 1499 mm, szerokość 550 mm. Wykończenie Sablé (kod. Y4)

Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik łazienkowy stalowy
- rurki poziome o średnicy 23 mm
- kolektory pionowe o średnicy 30 mm
- otwory gwintowane o średnicy 1/2"
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 3 mocowania do ściany;
- 1 odpowietrznik 1/8" dla grzejnika model M o wysokości 1076 mm, 2 odpowietrzniki 1/8" dla grzejnika model L o wysokości 1499 mm;
- para zaślepek 1/2" i zaślepek do zamykania nieużywanych złąbek zasilających;
- Get Up jest standardowo wyposażony w podwójne połączenie hydrauliczne na końcach kolektorów bocznych i 50 mm na środku grzejnika.



Ofertę grzejników uzupełnia **GET UP**: pierwszy grzejnik IRSAP z jednym lub dwoma "grzejącymi wieszakami", który zapewnia codzienną wygodę i prostotę użytkowania.

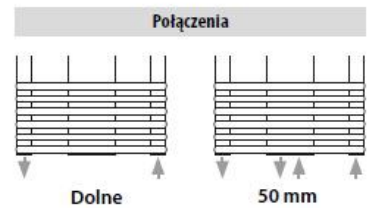
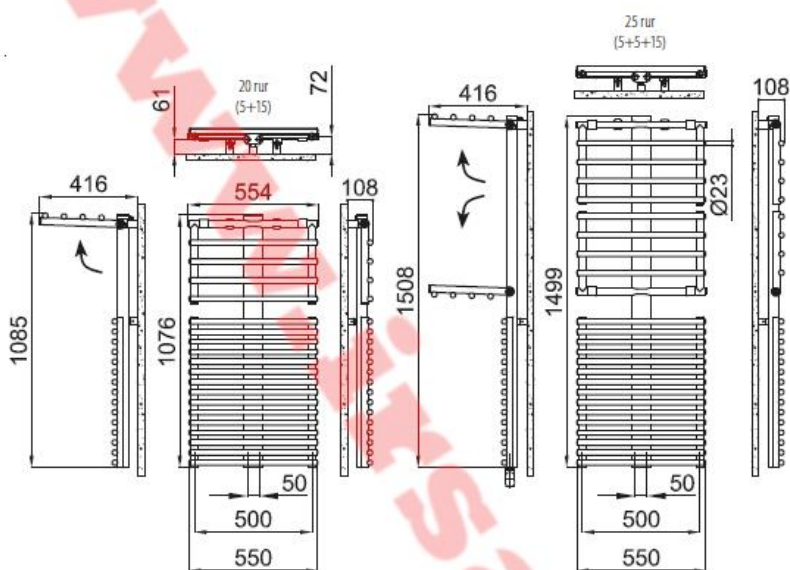
Cała powierzchnia grzejnika jest ciepła: umożliwia szybkie i wygodne suszenie bezpośrednio w łazience lub pralni.

Get Up to idealny grzejnik do ciepłych ręczników, co czyni łazienkę jeszcze bardziej przytulną i sprawia, że możemy suszyć szybciej.

Idealnym rozwiązaniem jest kombinacja zestawu zaworów **IRSAP**.



GET UP



Get Up jest standardowo dostarczany z przyłączem o rastrze 50 mm i przyłączem na końcach.



Model	Kod	Otwarty/Zamknięty		Otwarty/Zamknięty		Ciężar Kg	Pojem. lit	Moc Ciepła				Wykładnik
		Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość Lmm	Rozstaw Lmm			Otwarty/Zamknięty $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	Otwarty/Zamknięty $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	Otwarty/Zamknięty $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	Otwarty/Zamknięty $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
1076 20 rur 1 przerwa	GUM055 B 01 IR 05 NNN	385/77	1076	550	500/50	15,4	7,6	625/536	473/396	330/268	199/155	1,251
1499 25 rur 2 przerwy	GUL055 B 01 IR 05 NNN	385/77	1499	550	500/50	20,3	9,9	775/706	583/527	403/362	240/213	1,278

(*) Dzięki wysokim osłogom korpusów grzewczych Irsap Get Up, 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