



SOUL_S
Înălțimea 1540 mm, lățime 550 mm. Finisaj Alb Perlă (cod. 16).



Caracteristici constructive:

- elemente horizontale din oțel 50x10 mm
- colectoare din oțel Ø 30 mm
- filetarea extremității colectorului superior și inferior 1/2" G dx
- presiunea maximă de lucru admisă 4 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C
- conexiune 50 mm
- nu este potrivit pentru instalare cu un sistem cu o singură conductă

Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea pe perete, sudate pe colector, de aceeași culoare cu caloriferul
- 2 aerisitoare de 1/2" ascunse și elemente de acoperire

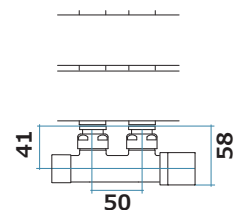
❗ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje IRSAP
Alte RAL

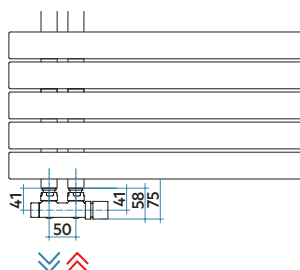
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

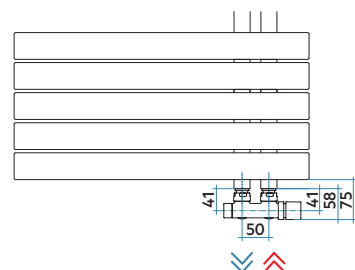


Conexiune reversibilă de 50 mm

Radiatorul poate fi instalat cu colectoare de 50 mm stanga sau dreapta doar prin rotire produsul de 180°.



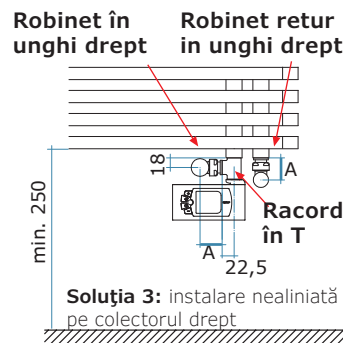
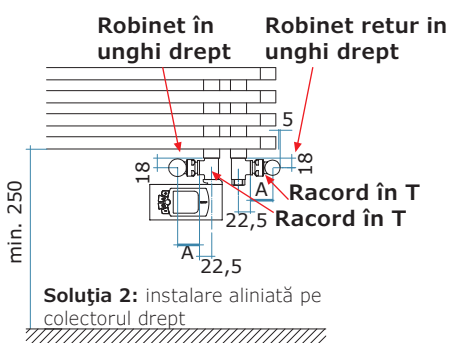
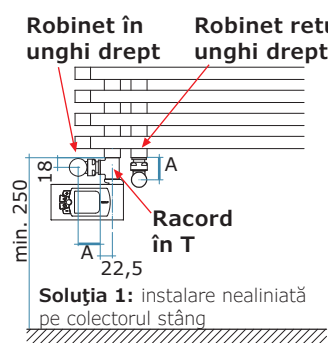
Instalare cu colectori în stânga
Conexiune hidraulică 50 mm



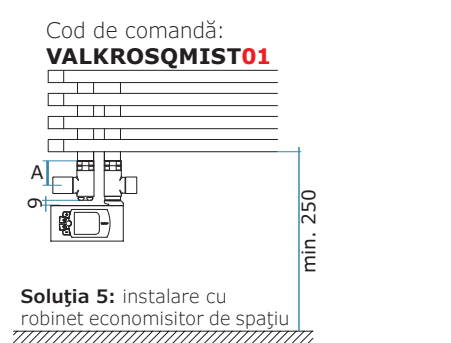
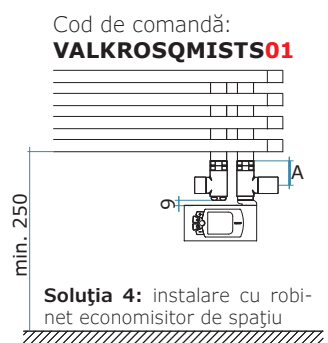
Instalare cu colectori în dreapta
Conexiune hidraulică 50 mm

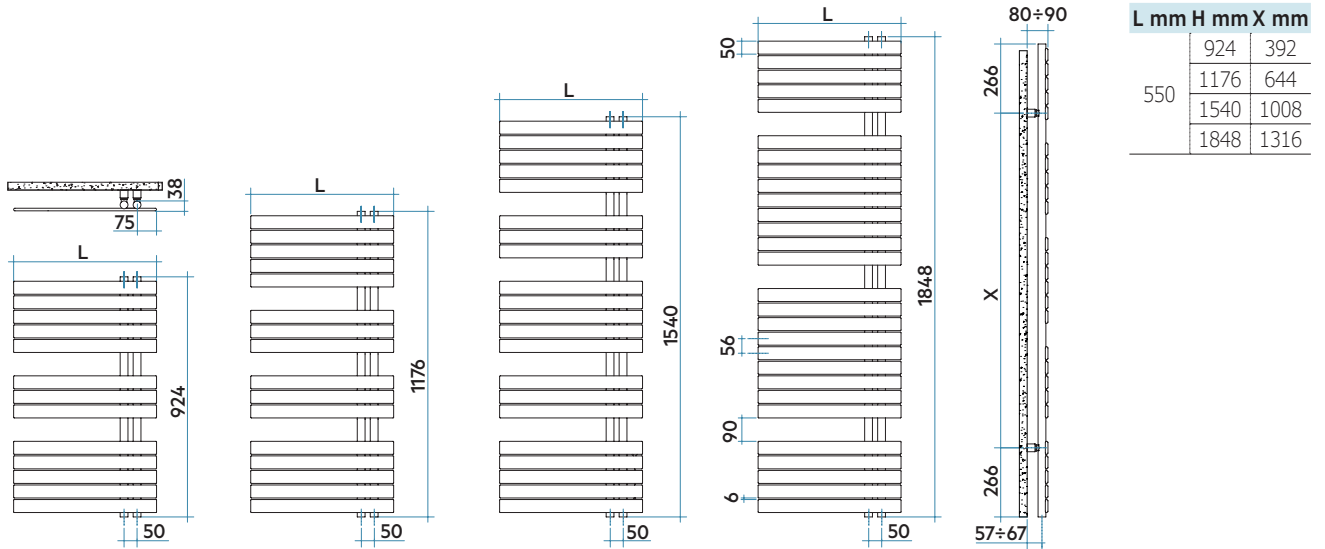
INSTALARE TIPICĂ PENTRU GAMA DE PRODUSE ASIMETRICE FOLOSIND O RACORD CU 3 IESIRE PENTRU FUNCȚIONARE MIXTE

cota A pentru tur - retur în unghi drept IRSAP = 40 mm. Cod. VALKROSQUCUXX



INSTALARE TIPICĂ PENTRU GAMA DE PRODUSE ASIMETRICE CU UTILIZAREA ROBINETE ECONOMISITOARE DE SPAȚIU PENTRU FUNCȚIONARE MIXTE





Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.	Func. Mixtă Watt
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		
924 13 țevi 2 spații	URP055 B 01 IR 01 NNN	38	924	550	50	9,6	3,3	535	423	318	219	130	1,285	400
1176 16 țevi 3 spații	URS055 B 01 IR 01 NNN	38	1176	550	50	11,5	4,1	638	505	379	262	155	1,286	400
1540 21 țevi 4 spații	URM055 B 01 IR 01 NNN	38	1540	550	50	15,0	5,3	830	655	491	338	200	1,295	700
1848 28 țevi 3 spații	URE055 B 01 IR 01 NNN	38	1848	550	50	19,3	7,1	1047	824	615	421	247	1,313	1000

Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap SOUL_S, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Legendă Cod:

Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii

Lățime

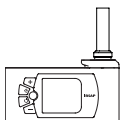
Înălțime

Cod ambalaj

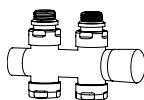
Cod bransament hidrolic

UR P 055 B | 01 | IR | 01 | NNN

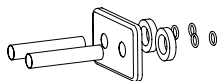
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 558



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 545

