

NOVO CULT

Cromat



NOVO CULT CROMAT

Înălțimea 1567 mm, lățimea 500 mm. Finisaj Cromat (cod. 50).

CALORIFERE DE
BAIE CROMATE



Caracteristici constructive:

- calorifer port prosop din oțel cu elemente orizontale cu țeava ovală cu diametrul de 25 mm
- colectoare laterale cu secțiune semiovală de 50x36,5 mm
- filetarea extremității colectorului și racordări centrale (50 mm), primul tub inferior 1/2" Gaz dreapta
- presiunea maximă admisă de 6 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Prețurile includ:

- 4 console pentru fixarea pe perete
- aerisitor 1/2" cromat

Extinderea garanției:

Irsap garantează numai etanșarea hidraulică a radiatoarelor NOVO CULT CROMAT timp de 10 ani, începând cu vânzările în 2009.

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

Finisaje disponibile	Majorare de preț
Cromat	

Finisaje particulare și costuri suplimentare:

Caloriferele pot fi livrate în varianta cu 1 mufă de 1/2" sudată lateral pentru racordarea la o instalație monotub și 2 mufe de 1/2" sudate lateral pe un colector (Fig. 1). În cazul în care a doua mufă se află la o înălțime mai mică decât jumătate din înălțimea totală a caloriferului, în interiorul colectorului se sudează o diafragmă care optimizează circulația apei.

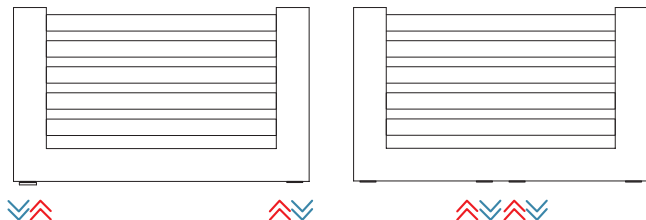
Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral **cod. B10 € 42,59**

Majorare de preț pentru două mufe de 1/2" sudate pe un colector lateral și diafragmă internă - **cod. B99 € 51,32**

Majorare de preț pentru racordul de 1/2" sudate pe un colector lateral - (**cod. B12 dreapta, cod. B16 stânga**) € 20,75

ATENȚIE: funcționarea corectă este asigurată numai atunci când mufa inferioară, de ieșire, se află pe aceeași axă cu primul element din partea de jos. Dacă mufa se află mai sus, toate elementele aflate mai jos vor rămâne reci deoarece nu vor fi traversate de fluxul de apă.

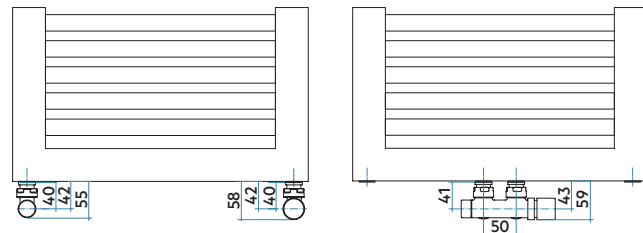
Conexiuni



Standard
Es. IR 01 NNN

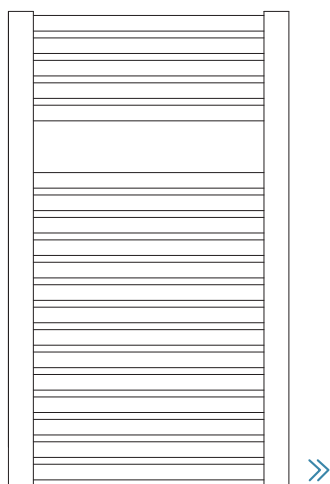
50 mm
Es. IR 05 NNN

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

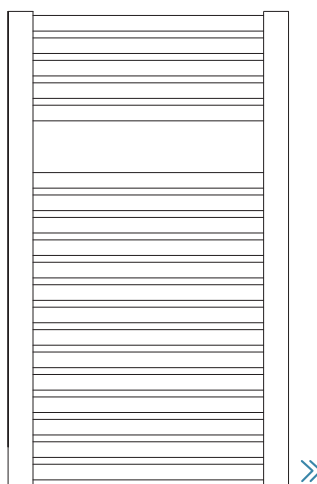


Pentru alte tipuri de conexiune vezi pag. 406

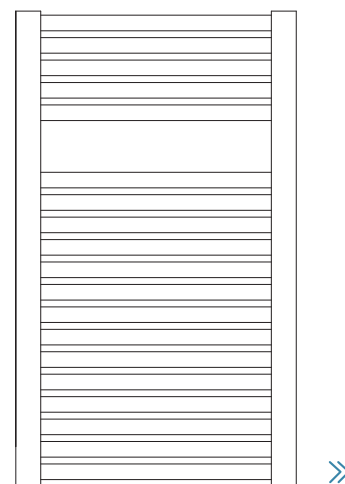
Cod B10



Cod B99

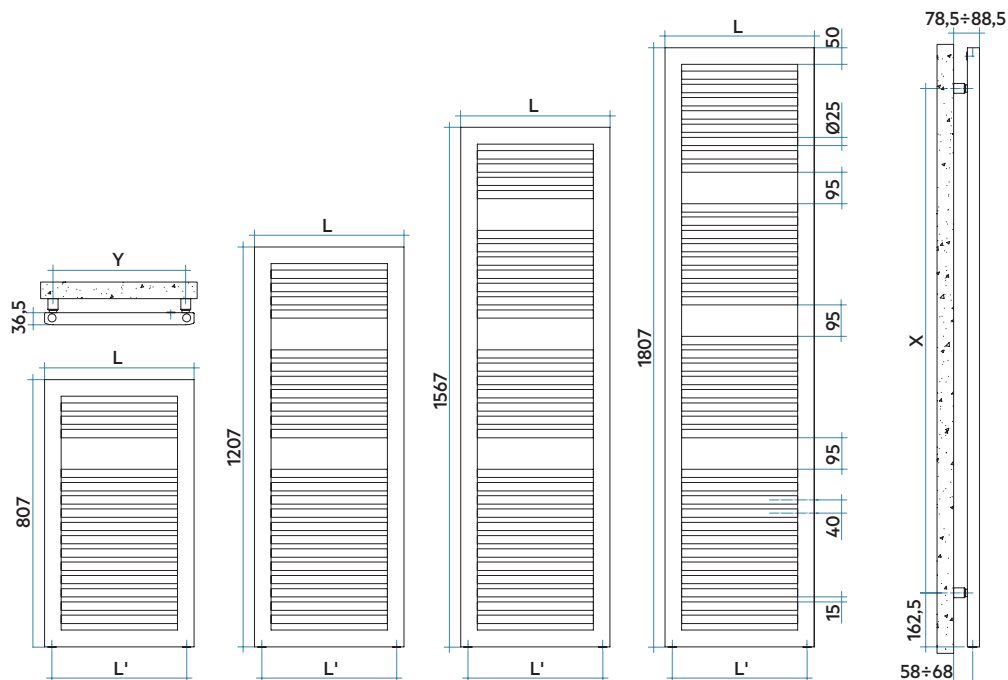


Cod B12 dreapta
Cod B16 stânga



NOVO CULT

Cromat



L mm	L' mm	Y mm
450	406	400
500	456	450
600	556	550

H mm	X mm
807	520
1207	920
1567	1280
1807	1520



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		
807 15 țevi 1 spațiu	NSS045 B 50 IR 01 NNN	807	450	406	7,8	5,6	5,6	342	274	208	146	89	1,226	300
	NSS050 B 50 IR 01 NNN	807	500	456	8,4	6,1	6,1	377	301	229	161	98	1,229	300
	NSS060 B 50 IR 01 NNN	807	600	556	9,6	7,0	7,0	445	355	269	189	114	1,236	400
1207 23 țevi 2 spații	NSM045 B 50 IR 01 NNN	1207	450	406	11,0	8,0	8,0	491	390	294	205	123	1,262	400
	NSM050 B 50 IR 01 NNN	1207	500	456	11,8	8,6	8,6	537	427	322	224	135	1,260	400
	NSM060 B 50 IR 01 NNN	1207	600	556	13,5	9,9	9,9	632	503	380	264	159	1,258	400
1567 30 țevi 3 spații	NSL045 B 50 IR 01 NNN	1567	450	406	13,9	10,1	10,1	637	506	382	265	159	1,265	400
	NSL050 B 50 IR 01 NNN	1567	500	456	14,9	10,8	10,8	700	556	419	291	175	1,264	400
	NSL060 B 50 IR 01 NNN	1567	600	556	16,9	12,4	12,4	825	655	494	344	206	1,263	700
1807 36 țevi 3 spații	NSE045 B 50 IR 01 NNN	1807	450	406	16,0	11,7	11,7	741	589	445	310	186	1,258	400
	NSE050 B 50 IR 01 NNN	1807	500	456	17,2	12,6	12,6	817	650	491	342	206	1,255	700
	NSE060 B 50 IR 01 NNN	1807	600	556	19,6	14,4	14,4	966	769	582	406	245	1,250	700

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

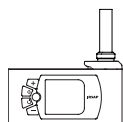
(***)** Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap NOVO CULT CROMAT, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Legendă Cod:

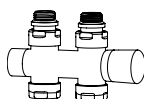
Lățime Codul culoare Cromat
NS S 045 B 50 IR 01 NNN
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic

Lățime Codul culoare Cromat
NS S 045 B 50 IR 05 NNN
 Înălțime Cod ambalaj Cod bransament hidraulic pentru conexiuni 50 mm

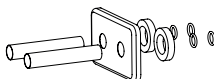
Accesorii decorative și tehnice



Controlul electronic
Pag. 558



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 545

