

 **fondital**

Atelier collection



Cool

 Aleternum®



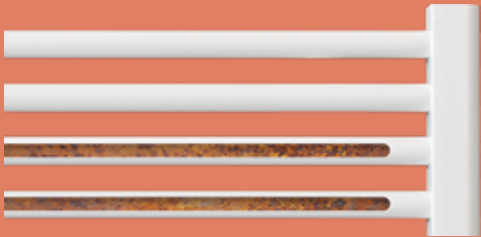


RO

R A D I A T O A R E D E C O R A T I V E







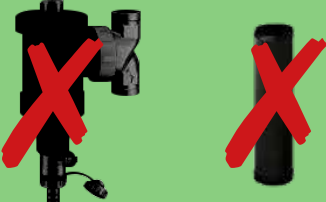


7 motive pentru

OȚEL

1		<p>VOPSIRE PRIN PULBERI</p> <p>POSSIBILĂ FORMARE DE RUGINĂ EXTERNĂ</p> <p>PRODUS INESTETIC</p>
2		<p>FORMARE DE RUGINĂ ȘI NĂMOL</p> <p>POSSIBILĂ FORMARE DE COROZIUNE INTERNĂ ȘI DE OBTURARE A INSTALAȚIEI</p> <p>PIERDERI DE PERFORMANȚĂ, PUTERE TERMICĂ ȘI EFICIENȚĂ</p>
3		<p>APARIȚIE DE REZIDUURI, IMPURITĂȚI ȘI NĂMOL DACĂ NU SE MONTEAZĂ UN FILTRU SPECIAL</p> <p>POSSIBILĂ ÎNFUNDARE A INSTALAȚIEI</p> <p>ÎNTREȚINERE SUPLIMENTARĂ PENTRU POSSIBILE ÎNLOCUIRI ȘI PIERDERI DE PERFORMANȚĂ = 200/500 € PE AN</p>
4		<p>APARIȚIE DE REZIDUURI ȘI IMPURITĂȚI</p> <p>POSSIBILĂ BLOCARE A SCHIMBĂTORULUI DE CĂLDURĂ DIN CENTRALA TERMICĂ</p> <p>ÎNTREȚINERE SUPLIMENTARĂ, CREȘTERE A CONSUMULUI DE GAZ ȘI PIERDERI DE PERFORMANȚĂ = ÎNLOCUIRE CENTRALĂ 1.000 €</p>
5		<p>FORMARE DE REZIDUURI, IMPURITĂȚI ȘI NĂMOL ÎNTR-O INSTALAȚIE FORMATĂ DIN RADIATOARE DIN OȚEL (NU OȚEL INOXIDABIL)</p> <p>FOLOSIRE DE PRODUSE SUPLIMENTARE</p> <p>ACHIZIȚIE FILTRE ÎMPOTRIVA IMPURITĂȚILOR = CHELTUIELI DE 250 €</p>
6		<p>GARANȚIE ÎNTRE 2 ȘI 5 ANI</p>
7		<p>RAPORT SCĂZUT CALITATE/PREȚ</p>



COOL

<p>DUBLU STRAT DE VOPSEA: ANAFOREZĂ (ANTI-COROZIUNE) + PULBERI (FINISARE EXTERNĂ)</p> <p>NU SE FORMEAZĂ COROZIUNE EXTERNĂ</p> <p>PRODUSUL VA RĂMÂNE ÎNTOTDEAUNA LA FEL DE NOU CA ÎN PRIMA ZI</p>		<p>1</p>
<p>TRATAMENT INTERN CU ALETERNUM</p> <p>FĂRĂ COROZIUNE INTERNĂ SAU ÎNFUNDARE</p> <p>RADIATOR MEREU CURAT ȘI EFICIENT</p>		<p>2</p>
<p>NU SE FORMEAZĂ REZIDUURI, IMPURITĂȚI SAU NĂMOL</p> <p>APA ÎN INSTALAȚIE MEREU CURATĂ</p> <p>ÎNTREȚINERE MINIMĂ SI PERFORMANȚE OPTIME = 0 € PE AN</p>		<p>3</p>
<p>NU SE FORMEAZĂ DEPUNERI ȘI IMPURITĂȚI</p> <p>NU SE BLOCHEAZĂ SCHIMBĂTORUL DE CĂLDURĂ DIN CENTRALA TERMICĂ</p> <p>ÎNTREȚINERE MINIMĂ, CONSUM SCĂZUT SI PERFORMANȚE OPTIME = 0 € PE AN</p>		<p>4</p>
<p>FĂRĂ FORMARE DE REZIDUURI, IMPURITĂȚI ȘI NĂMOL ÎNTR-O INSTALAȚIE FORMATĂ DIN RADIATOARE DIN ALUMINIU FONDITAL CU TRATAMENT INTERN ALETERNUM</p> <p>NU SUNT NECESARE PRODUSE SUPLIMENTARE</p> <p>ABSENȚĂ FILTRE ÎMPOTRIVA IMPURITĂȚILOR = 0 €</p>		<p>5</p>
<p>CALITATE ȘI SIGURANȚĂ NUMAI CU RADIATOARELE DIN ALUMINIU COOL ALETERNUM</p> <p>12 ANI GARANȚIE</p>		<p>6</p>
<p>RAPORT EXCELENT CALITATE/PREȚ</p>		<p>7</p>

DATE TEHNICE

Radiator Cool

Modelul Cool furnizat cu distanța între axe de la 400 până la 600 mm.

Modelul Cool furnizat cu înălțimi de la 858 până la 1740 mm.

Posibilitatea unei duble conexiuni hidraulice: tradițională și centrală de jos în sus (Inițiale AC).

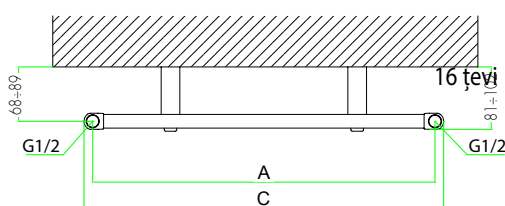
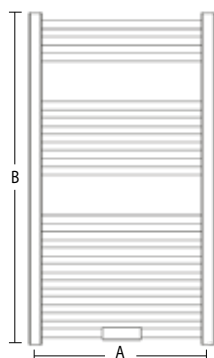
Conexiuni: G 1/2"

Înălțime (B):

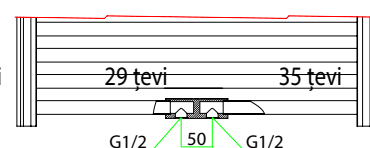
858 - 1152 - 1488 - 1740

Interax (A):

400 - 450 - 500 - 550 - 600



23 țevi



Date tehnice

Înălțime (B)	Model	Adâncime	Interax (A)	Lățime (C)	Conținut de apă	Greutate	Randament termic ΔT 30 K	Randament termic ΔT 50 K	Randament termic ΔT 60 K	Exponent	Coefficient
mm		mm	mm	mm	litri	kg	W	W	W	n	K _m
858	860/400	26	400	428	2,4	3,0	188	348	433	1,2015	3,1596
	860/450		450	478	2,7	3,2	196	370	464	1,2443	2,8430
	860/500		500	528	2,9	3,4	211	399	501	1,2468	3,0374
	860/550		550	578	3,2	3,6	226	428	537	1,2492	3,2277
	860/600		600	628	3,4	3,7	241	457	574	1,2517	3,4143
1152	1160/400	26	400	428	3,4	4,2	248	458	571	1,2029	4,1431
	1160/450		450	478	3,8	4,5	265	502	630	1,2479	3,8033
	1160/500		500	528	4,1	4,7	288	544	684	1,2487	4,1156
	1160/550		550	578	4,5	4,9	310	587	737	1,2495	4,4259
	1160/600		600	628	4,9	5,1	333	630	791	1,2502	4,7339
1488	1490/400	26	400	428	4,4	5,2	322	595	741	1,2045	5,3470
	1490/450		450	478	4,8	5,7	347	658	826	1,2520	4,9057
	1490/500		500	528	5,2	5,9	378	717	900	1,2509	5,3720
	1490/550		550	578	5,7	6,3	410	776	975	1,2497	5,8423
	1490/600		600	628	6,1	6,5	441	835	1049	1,2486	6,3166
1740	1740/400	26	400	428	5,3	6,2	379	707	883	1,2182	6,0193
	1740/450		450	478	5,7	6,7	413	778	976	1,2406	6,0741
	1740/500		500	528	6,3	7,0	451	850	1066	1,2408	6,6300
	1740/550		550	578	6,8	7,3	489	922	1156	1,2410	7,1851
	1740/600		600	628	7,5	7,6	527	994	1247	1,2412	7,7391

Presiunea maximă de lucru 1600 KPa (16 bar)

Ecuția caracteristică $\Phi = K_m \Delta T^n$, referință

Valorile de randament termic, exprimate la ΔT 50K, sunt în conformitate cu norma europeană EN 442-1:2014 și certificate de Laboratorul M.R.T. al Politehnicii din Milano, organizație notificată cu nr.1695.

Tratament intern anti-coroziv Aleternum de serie.



FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italia

Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304

E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =