

 **fondital**

Atelier collection



Cool

 Aleternum®



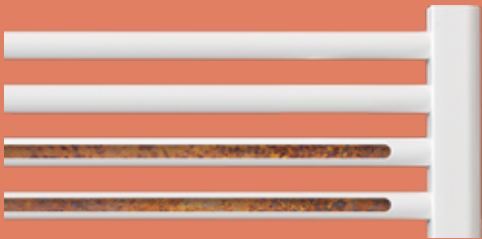

P L

G R Z E J N I K I Ł A Z I E N K O W E



7 Powodów dla K

STAL

1		MALOWANIE PROSZKOWE MOŻLIWOŚĆ KOROZJI ZEWNĘTRZNEJ NIEESTETYCZNY PRODUKT
2		TWORZENIE SIĘ RDZY I ODPADÓW MOŻLIWOŚĆ ZATKANIA SIĘ WEWNĄTRZ SPADEK WYDAJNOŚCI I CIEPŁA
3		W PRZYPADKU BRAKU FILTRÓW TWORZENIE SIĘ ZANIECZYSZCZEŃ ZATYKANIE SIĘ INSTALACJI DODATKOWY SERWIS SPADEK WYDAJNOŚCI I WYMIANA NA NOWY = KOSZTY 800 - 1000 PLN/ROK
4		TWORZENIE SIĘ ZANIECZYSZCZEŃ MOŻLIWA NIEDROŻNOŚĆ WYMIENNIKA W KOTLE DODATKOWY SERWIS, ZWIĘKSZONE ZUŻYCIE GAZU SPADEK WYDAJNOŚCI = WYMIANA KOTŁA 8 000 PLN
5		TWORZENIE SIĘ ZANIECZYSZCZEŃ W INSTALACJACH I GRZEJNIKACH STALOWCH (NIE INOX) UŻYCIE DODATKOWYCH PRODUKTÓW ZAKUP FILTRÓW = 900 PLN
6		GWARANCJA OD 2 DO 5 LAT
7		NIŻSZA JAKOŚĆ/W STOSUNKU DO CENY

Których Wybrać Cool



COOL

<p>PODWÓJNE MALOWANIE ANAFOREZA MALOWANIE PROSZKOWE</p> <p>BRAK KOROZJI ZEWNĘTRZNEJ</p> <p>PRODUKT ZAWSZE JAK NOWY</p>		<p>1</p>
<p>POWŁOKA ANTYKOROZYJNA ALETERNUM</p> <p>BRAK WEWNĘTRZNEJ KOROZJI</p> <p>GRZEJNIK ZAWSZE CZYSTY I WYDAJNY</p>		<p>2</p>
<p>BRAK TWORZENIA SIĘ ZANIECZYSZCZEŃ ORAZ BRUDÓW</p> <p>WODA W INSTALACJI ZAWSZE CZYSTA</p> <p>ZWYKŁY SERWIS I DOSKONAŁY PERFORMANCE, ROCZNE KOSZTY UTRZYMANIA = 0</p>		<p>3</p>
<p>BRAK OSADÓW I ZANIECZYSZCZEŃ</p> <p>WYMIENNIK CIEPŁA W KOTLE NIE ZATYKA SIĘ</p> <p>ZWYKŁY SERWIS, MNIJSZE ZUŻYCIE I OPTYMALNY PERFORMANCE, ZERO KOSZTÓW</p>		<p>4</p>
<p>BRAK TWORZENIA SIĘ ZANIECZYSZCZEŃ I BRUDÓW W INSTALACJACH Z GRZEJNIKAMI ALUMINIOWYMI ALETERNUM FONDITAL</p> <p>OSZCZĘDNOŚĆ NA ZAKUPIE DODATKOWYCH FILTRÓW</p>		<p>5</p>
<p>JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO TYLKO Z GRZEJNIKIEM ALUMINIOWYM ALETERNUM COOL</p> <p>12 LAT GWARANCJI</p>		<p>6</p>
<p>DOSKONAŁA JAKOŚĆ/W STOSTUNKU DO CENY</p>		<p>7</p>

Dane techniczne

Grzejnik Cool:

Model Cool dostępny z rozstawem osi od 400 do 600 mm

Model Cool dostępny w wysokości od 858 do 1740 mm

Możliwość dwóch rodzajów podłączeń: tradycyjne lub centralnie od dołu (Skrót AC)

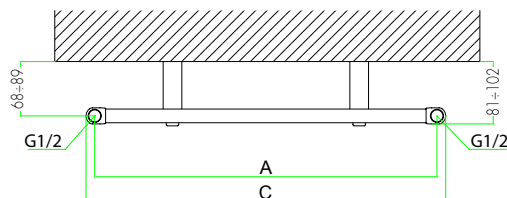
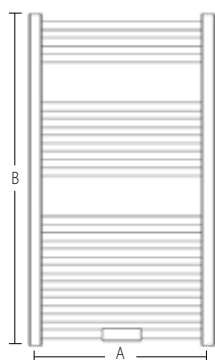
Podłączenia

Wysokość (B):

858 - 1152 - 1488 - 1740

Rozstaw osi (A):

400 - 450 - 500 - 550 - 600



16 rur



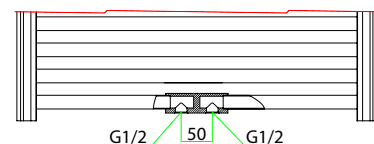
23 rury



29 rur



35 rur



Dane techniczne

Wysokość (B)	Model	Głębokość	Rozstaw osi (A)	Szerokość (C)	Pojemność wody	Waga	Moc cieplna ΔT 30 K	Moc cieplna ΔT 50 K	Wykładnik	Współczynnik
mm		mm	mm	mm	litrach	kg	W	W	n	K _m
858	860/400	26	400	428	2,4	3,0	188	348	1,2015	3,1596
	860/450		450	478	2,7	3,2	196	370	1,2443	2,8430
	860/500		500	528	2,9	3,4	211	399	1,2468	3,0374
	860/550		550	578	3,2	3,6	226	428	1,2492	3,2277
	860/600		600	628	3,4	3,7	241	457	1,2517	3,4143
1152	1160/400	26	400	428	3,4	4,2	248	458	1,2029	4,1431
	1160/450		450	478	3,8	4,5	265	502	1,2479	3,8033
	1160/500		500	528	4,1	4,7	288	544	1,2487	4,1156
	1160/550		550	578	4,5	4,9	310	587	1,2495	4,4259
	1160/600		600	628	4,9	5,1	333	630	1,2502	4,7339
1488	1490/400	26	400	428	4,4	5,2	322	595	1,2045	5,3470
	1490/450		450	478	4,8	5,7	347	658	1,2520	4,9057
	1490/500		500	528	5,2	5,9	378	717	1,2509	5,3720
	1490/550		550	578	5,7	6,3	410	776	1,2497	5,8423
	1490/600		600	628	6,1	6,5	441	835	1,2486	6,3166
1740	1740/400	26	400	428	5,3	6,2	379	707	1,2182	6,0193
	1740/450		450	478	5,7	6,7	413	778	1,2406	6,0741
	1740/500		500	528	6,3	7,0	451	850	1,2408	6,6300
	1740/550		550	578	6,8	7,3	489	922	1,2410	7,1851
	1740/600		600	628	7,5	7,6	527	994	1,2412	7,7391

Ciśnienie robocze max: 1600 KPa (16 bar)

Równanie charakterystyki cieplnej: $\Phi = K_m \Delta T^n$

Opublikowane wartości mocy cieplnej wyrażonej przy ΔT 50K są zgodne z aktualnie obowiązującą normą europejską EN 442-1:2014 i certyfikowane przez Politechnikę w Mediolanie, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

Wewnętrzna powłoka antykorozyjna Aleternum w standardzie.



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 =



9PPUB03D008

Uff. Pub. Fondital - PUB 03 D 008 - 04 Aprile 2018 (04/2018)