

СВОЙ ВЫБОР НА COOL



fondital
BE INNOVATIVE ● ○ ●

fondital
BE INNOVATIVE ● ○ ●



7 ПРИЧИН ОСТАНОВИТЬ

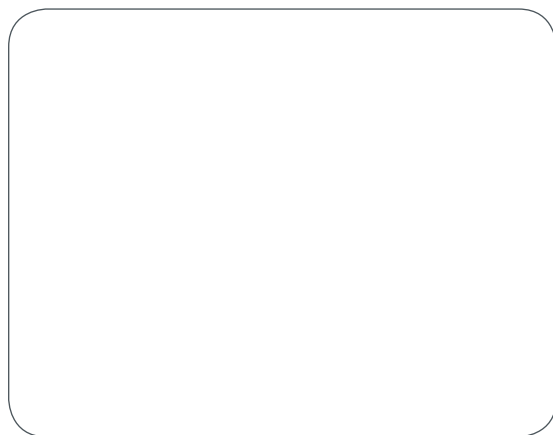
COOL

<p>ДВОЙНАЯ ПОКРАСКА: МЕТОДОМ АНАФОРЕЗА И ПОРОШКОВОЙ ЭМАЛЬЮ</p> <p>ВНЕШНЯЯ КОРРОЗИЯ НЕ ОБРАЗУЕТСЯ</p> <p>ПРОДУКТ ВСЕГДА НОВЫЙ</p>		1
<p>ПОЛНАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ALETERNUM</p> <p>ОТСУТСТВИЕ КОРРОЗИИ, ЧИСТЫЙ ВОДНЫЙ КАНАЛ</p> <p>РАДИАТОР ВСЕГДА ЧИСТЫЙ, С ВЫСОКОЙ ОТДАЧЕЙ</p>		2
<p>НЕ ОБРАЗУЮТСЯ ОТЛОЖЕНИЯ, ГРЯЗЬ И ОСАДКИ</p> <p>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ВСЕГДА ЧИСТАЯ</p> <p>ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОПТИМАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ= 0 € В ГОД</p>		3
<p>НЕ ОБРАЗУЮТСЯ ОТЛОЖЕНИЯ И ГРЯЗЬ</p> <p>ОТСУТСТВИЕ ЗАСОРЕНИЯ ТЕПЛООБМЕНИКА КОТЛА</p> <p>ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ, НИЗКИЕ РАСХОДЫ И ОПТИМАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ= 0 € В ГОД</p>		4
<p>С АЛЮМИНИЕВЫМ РАДИАТОРОМ КОМПАНИИ FONDITAL ALETERNUM СИСТЕМА НЕ ЗАСОРЯЕТСЯ, НЕ ФОРМИРУЮТСЯ ОТЛОЖЕНИЯ И ГРЯЗЬ</p> <p>НЕ ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ</p> <p>ОТСУТСТВИЕ ДЕШЛАМАТОРОВ ИЛИ ФИЛЬТРОВ= 0 €</p>		5
<p>КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ТОЛЬКО С АЛЮМИНИЕВЫМ РАДИАТОРОМ COOL С ПОЛНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКОЙ ALETERNUM</p> <p>12 ЛЕТ ГАРАНТИИ</p>		6
<p>ОТЛИЧНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ/КАЧЕСТВА</p>		7

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



Печать партнера



FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italy
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304

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

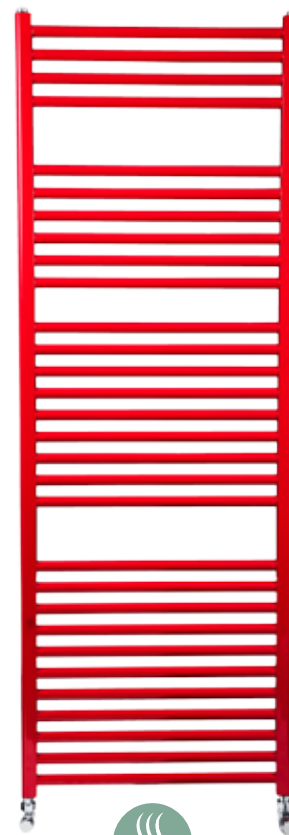
COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =



Uff. Pub. Fondital - CTC03 E026 - 02-Settembre 2017 (09/2017)

Cool

Алюминиевые полотенцесушители COOL



RU

www.fondital.com

СТАЛЬ

<p>1</p> 	<p>ПОКРАСКА ПОРОШКОВОЙ ЭМАЛЬЮ (ВНЕШНЯЯ ОТДЕЛКА)</p> <p>ВОЗМОЖНО ОБРАЗОВАНИЕ РЖАВЧИНЫ С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ РАДИАТОРА</p> <p>ПОРТЯЩЕЕ ИНТЕРЬЕР ИЗДЕЛИЕ</p>
<p>2</p> 	<p>ОБРАЗОВАНИЕ РЖАВЧИНЫ И ОСАДКОВ</p> <p>ВОЗМОЖНО ОБРАЗОВАНИЕ РЖАВЧИНЫ, ЗАСОРЕНИЕ И ЗАКУПОРКА ТРУБ</p> <p>ПОТЕРЯ ТЕПЛООТДАЧИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ</p>
<p>3</p> 	<p>ПРИ ОТСУТСТВИИ ДЕШЛАМАТОРА ФОРМИРУЮТСЯ ОТЛОЖЕНИЯ И ГРЯЗЬ</p> <p>ВОЗМОЖНО ЗАСОРЕНИЕ И ЗАКУПОРКА ТРУБ</p> <p>ВНЕПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ С ВОЗМОЖНОЙ ЗАМЕНОЙ ЧАСТЕЙ И СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ = 200/500 € В ГОД</p>
<p>4</p> 	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ И ГРЯЗИ</p> <p>ВОЗМОЖНО ЗАСОРЕНИЕ ТЕПЛООБМЕНИКА КОТЛА</p> <p>ВНЕПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ, УВЕЛИЧЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА И УХУДШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ = ЗАМЕНА КОТЛА 2.000 €</p>
<p>5</p> 	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ОТЛОЖЕНИЙ, ГРЯЗИ И ОСАДКОВ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ С РАДИАТОРАМИ ИЗ ЖЕЛЕЗА/СТАЛИ (ОКИСЛЯЮЩЕЙСЯ)</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДОБАВОК</p> <p>ПОКУПКА ДЕШЛАНАТОРОВ ИЛИ ФИЛЬТРОВ = РАСХОДЫ €250</p>
<p>6</p> 	<p>ГАРАНТИЯ ОТ 2 ДО 5 ЛЕТ</p>
<p>7</p> 	<p>НИЗКОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА</p>

Доступны следующие цветовые текстуры: глянцевая - матовая - текстурованная матовая - с перламутром

	GLOSS	MATT	TEXTURED MATT	PEARL
BIANCO	Code: 04			Code: 4M
CORVINO	Code: 2L		Code: 3L	
METROPOLITAN			Code: 3T	
BLACK COFFEE			Code: 3V	
PEARL	Code: 2N	Code: 5N		Code: 4N
ORGANZA	Code: 2D	Code: 5D		
TURTLE		Code: 5P	Code: 3P	
COPPER	Code: 2C	MATT	Code: 3C	PEARL
TERRA BRUCIATA	Code: 2S			
SILVER	Code: 2F		Code: 3F	
GRAFITE			Code: 3R	
ARDESIA	Code: 2B		Code: 3B	
RUBINO	Code: 2A			
HELOISE			Code: 3H	
TURQUOISE BEACH	Code: 2I			

Разнообразие цветов и отделки сможет удовлетворить любые потребности архитекторов и дизайнеров.

COOL - инновационный трубчатый радиатор.

Естественность, безукоризненность и элегантность линий – это отличительные характеристики радиатора Cool, на 100% изготовленного из алюминиевого сплава, идеально подходящего для оформления ванных комнат. Предложен удивительно широкий выбор цветов и несомненно оригинальная интерпретация интерьера ванных комнат 21 века. Алюминиевый радиатор Cool создан в результате инновационных исследований с целью введения реновации в существующую концепцию данного типа продукции, и, в первую очередь, с целью удовлетворения потребности покупателей, ценящих минимализм в стиле оформления интерьера. Радиатор Cool предлагается в вариантах межосевого расстояния, аналогичных стальным радиаторам.

Запрещается установка на контур ГВС.

Все преимущества радиаторов COOL

- ▶ Серийное антикоррозийное покрытие Aleternum
- ▶ Межосевое расстояние от 400 до 600 мм и высота от 858 до 1740 мм
- ▶ 2 типа гидравлических соединений: традиционное и центральное
- ▶ 100% MADE IN ITALY
- ▶ Цвет, неизменный во времени, благодаря двойной окраске: методом анафореза и методом напыления порошковой эмали
- ▶ Механическая прочность до 16 бар
- ▶ Широкая цветовая гамма
- ▶ Простота и легкость монтажа и транспортировки
- ▶ Запатентованная система крепления труб и стоек
- ▶ Гарантия 12 лет
- ▶ Наилучшее соотношение цены и качества



Высота (B) мм	Модель	Глубина мм	Межосевое расстояние (A) мм	Ширина (C) мм	Содержание воды л.	Вес кг	Тепловая мощность ΔT 50 K Вт	Тепловая мощность ΔT 70 K Вт	Степень n	Коэффициент K _m
858	COOL 860/400	26	400	428	2,4	3,0	348	521	1,2015	3,1596
	COOL 860/450		450	478	2,7	3,2	370	562	1,2443	2,8430
	COOL 860/500		500	528	2,9	3,4	399	607	1,2468	3,0374
	COOL 860/550		550	578	3,2	3,6	428	651	1,2492	3,2277
	COOL 860/600		600	628	3,4	3,7	457	696	1,2517	3,4143
1160	COOL 1160/400	26	400	428	3,4	4,2	458	687	1,2029	4,1431
	COOL 1160/450		450	478	3,8	4,5	502	763	1,2479	3,8033
	COOL 1160/500		500	528	4,1	4,7	544	829	1,2487	4,1156
	COOL 1160/550		550	578	4,5	4,9	587	894	1,2495	4,4259
	COOL 1160/600		600	628	4,9	5,1	630	959	1,2502	4,7339
1490	COOL 1490/400	26	400	428	4,4	5,2	595	892	1,2045	5,3470
	COOL 1490/450		450	478	4,8	5,7	658	1002	1,2520	4,9057
	COOL 1490/500		500	528	5,2	5,9	717	1092	1,2509	5,3720
	COOL 1490/550		550	578	5,7	6,3	776	1182	1,2497	5,8423
	COOL 1490/600		600	628	6,1	6,5	835	1271	1,2486	6,3166
1740	COOL 1740/400	26	400	428	5,3	6,2	707	1065	1,2182	6,0193
	COOL 1740/450		450	478	5,7	6,7	778	1181	1,2406	6,0741
	COOL 1740/500		500	528	6,3	7,0	850	1291	1,2408	6,6300
	COOL 1740/550		550	578	6,8	7,3	922	1400	1,2410	7,1851
	COOL 1740/600		600	628	7,5	7,6	994	1509	1,2412	7,7391

Максимальное рабочее давление: 1600 КПа (16 бар).

Характеристическое уравнение модели $\Phi = K_m \Delta T^n$. Вышеуказанные данные по теплоотдаче соответствуют европейской норме EN 442-1:2014 и сертифицированы в M.P.T. лаборатории Миланского Политехнического Университета - Номер нотифицированного органа 1695.

