



## Выбери радиатор EXTRATHERM80, выбери эволюцию тепла.

EXTRATHERM80 - это результат научно-исследовательского проекта, целью которого является оптимизация технических свойств радиатора для того, чтобы предложить рынку продукт с высочайшими механическими и энергетическими характеристиками.

Этот радиатор был разработан с учетом возможности установки в любом помещении и в гармонии с любым интерьером. EXTRATHERM80 полностью изготовлен из алюминиевого сплава и гарантирует лучшую тепловую производительность, что позволяет использовать его в строительстве жилых домов, офисах и коммерческой недвижимости.

### Все преимущества радиаторов EXTRATHERM80

- ▶ Дизайн головки секции радиатора со «свободным» гидравлическим соединением;
- ▶ Наилучшее соотношение вес/теплоотдача, что гарантирует экономию расходов при транспортировке и установке;
- ▶ Глубина 80 мм, идеален для любого пространства;
- ▶ Цвет, неизменный во времени, благодаря двойной окраске: методом анафореза + порошковой эмали;
- ▶ 100% сделано в Италии;
- ▶ Номинальное давление: 16 бар;
- ▶ Опрессовочное давление (тестирование всей продукции на 100%): 24 бар;
- ▶ Давление на разрыв: 60 бар;
- ▶ Улучшенный теплообмен = высокая производительность, низкое энергопотребление.



# EXTRATHERM80

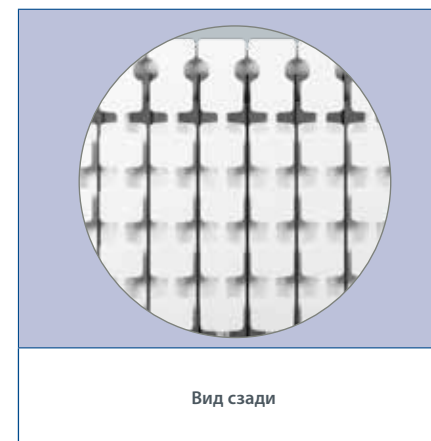
CE<sup>15</sup>

Модель	Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача ΔT 70K	Теплоотдача ΔT 50K	Теплоотдача ΔT 30K	Степень	Коэффициент
	мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.	Ватт/секц.	Ватт/секц.	n	K <sub>m</sub>
EXTRATHERM80 B2 350/100*	97	350	405	80	G1	0,21	<b>141,3</b>	91,5	47,3	1,2910	0,5865
EXTRATHERM80 B2 500/80	77	500	556	80	G1	0,24	<b>154,8</b>	100,2	51,8	1,2935	0,6358
EXTRATHERM80 B2 600/80	77	600	658	80	G1	0,28	<b>176,6</b>	114,9	59,8	1,2774	0,7765
EXTRATHERM80 B2 700/80*	77	700	758	80	G1	0,39	<b>206,6</b>	133,4	68,7	1,3000	0,8251
EXTRATHERM80 B2 800/80	77	800	858	80	G1	0,42	<b>228,0</b>	147,1	75,6	1,3031	0,8984

**Максимальное рабочее давление: 1600 КПа (16 бар)**

Вышеуказанные данные по теплоотдаче рассчитаны при ΔT 50K и соответствуют европейской норме EN 442-2

\* Предварительные данные (находятся на стадии сертификации)

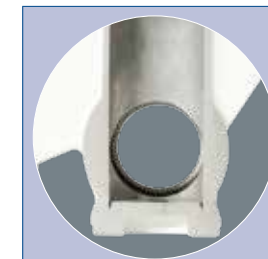


### EXTRATHERM80 – радиатор будущего

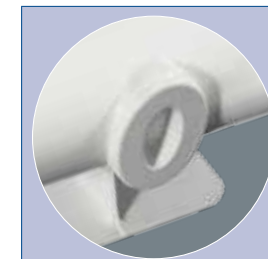
Наличие отверстий на задней стенке радиатора позволяет увеличить конвекционный теплообмен.

EXTRATHERM80

## НОВИНКА 2015 ГОДА



Заглушка, присоединенная методом термоэлектрической диффузии



Новая заглушка Вид в разрезе

### Fondital представляет новую заглушку Современное, экологически чистое решение



Благодаря технологии термоэлектрической диффузии, на которую подана заявка на патент, алюминий в месте стыка полностью интегрируется с соединяемыми деталями и обеспечивает превосходное металлургическое сцепление.



Процесс термоэлектрической диффузии ведется при точно контролируемой температуре, что предотвращает появление пористости и других технологических дефектов. Конечный результат – это абсолютная однородность материала радиатора, который состоит из 100% алюминия и гарантирует максимальную прочность и надежность.

### Другие преимущества новой технологии:

- ✓ Отсутствие места отложения шлама и загрязнений
- ✓ Полное отсутствие дефектов внутри водяного канала радиатора
- ✓ Улучшение внешнего вида, без сварных соединений
- ✓ Повышенный запас прочности
- ✓ Экологически чистый процесс, без бесполезной траты сырья.



Радиатор EXTRATHERM80 обеспечен 12-летней гарантией с даты установки на все виды производственных дефектов при условии, что установка произведена квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований действующих норм монтажа и рекомендаций производителя по установке и эксплуатации, а также при правильном обслуживании. Если радиатор прошел антикоррозийную обработку Aleternum, гарантия составляет 20 лет.