












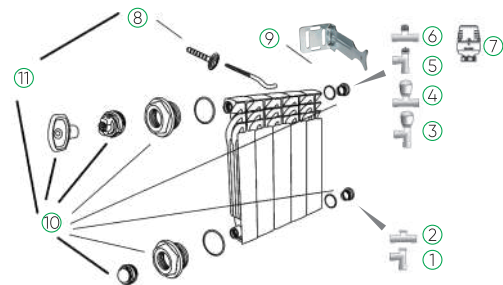
ECO Technology

Акcesуари **ECO Tehnology** для секційних біметалічних/алюмінієвих радіаторів – якісні, недорогі комплектуючі, що відповідають європейському стандарту EN12100 та українському стандарту ДСТУ Б В. 2.5-15-99.

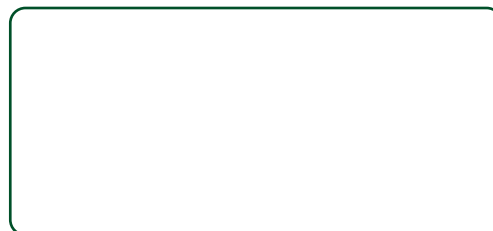
Вироблено на сертифікованому обладнанні відповідно до норм ISO 9001:2008, ISO 14001:2004.

Акcesуари призначені для монтажу та підключення секційних біметалічних/алюмінієвих радіаторів до систем опалення.

1		Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія	7		Термоголовка Тип: Рідинний Регулювання: Механічне Підключення: M30 Автоматичне регулювання потоку теплоносія за допомогою термостатичного крану в залежності від температури приміщення
2		Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Вентильне під ключ Підключення: 1/2" Вихідне регулювання потоку теплоносія	8		Кронштейн з дюбелем Тип: Штирковий Дюбель: Ø10 Довжина: 170 / 230 / 250 мм Покриття: емаль / оцинковка Фіксування секційного радіатора на "твердотілих" стінах
3		Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутовий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія	9		Кронштейн Тип: Кутовий Довжина: 85 / 110 мм Покриття: емаль / оцинковка Фіксування секційного радіатора на "пустотілих" стінах
4		Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Вентильне ручне Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія	10		Комплект футорок Тип: Без кронштейнів Редукція: 1"x1/2" або 1"x3/4" Покриття: емаль Підключення секційних радіаторів до теплопроводу
5		Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Кутовий Регулювання: Термостатичне (M30) Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія	11		Комплект футорок Тип: з 2-ма або 3-ма кронштейнами Редукція: 1"x1/2" або 1"x3/4" Покриття: емаль Фіксування і підключення секційних радіаторів до теплопроводу
6		Кран радіаторний з ущільнювачем Тип: Прямий Регулювання: Термостатичне (M30) Підключення: 1/2" Вхідне регулювання потоку теплоносія			



Дилер Вашого регіону:



10 РОКІВ ГАРАНТОВАНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

wykonany PL

gwarancja 10 lat

Włoski projekt

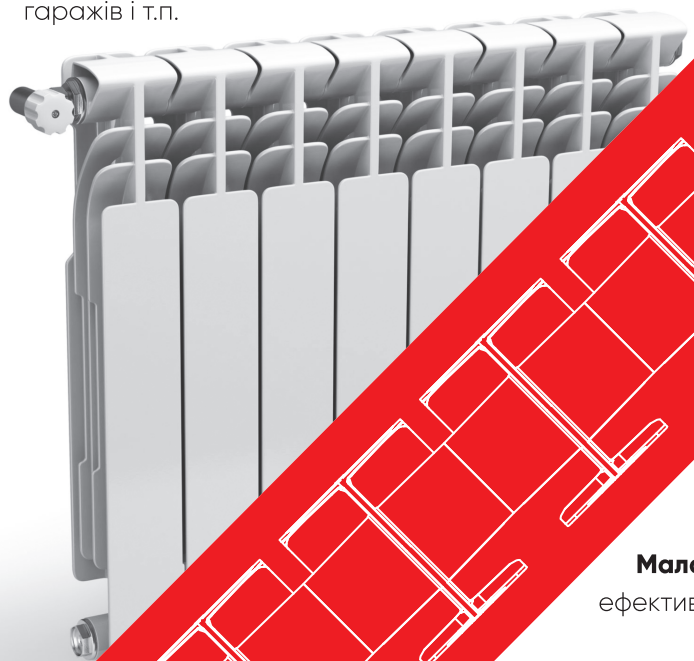
ENERGO®

СЕКЦІЙНІ БІМЕТАЛІЧНІ/АЛЮМІНІЄВІ РАДІАТОРИ

Радіатори **ENERGO** біметалічні/алюмінієві литі секційні - сучасний економічний опалювальний прилад, що відповідає європейському стандарту EN442 та українському стандарту ДСТУ Б В. 2.5-3-95.

Вироблено на сертифікованому обладнанні відповідно до норм ISO 9001:2008.

Радіатор призначений для використання в опалювальних системах житлових, громадських і промислових будівель, індивідуальних будинків, котеджів, садових будиночків, гаражів і т.п.



Переваги над панельними радіаторами:





Мала інерційність - забезпечує ефективне терморегулювання.

Висока теплопровідність - швидкий нагрів.

Універсальне використання - підходить як для відкритих (природна циркуляція води) так і для закритих (примусова циркуляційних води) систем централізованого або автономного опалення.

Легкий підбір - кількість секцій підбирається згідно площі приміщення.

Естетичний вигляд - підійде до любого типу приміщення.

Модель				
	BITIGHT 500/80	BIDEEP 500/96	ALTIGHT 500/80	ALDEEP 500/96
Тип	біметалічний	біметалічний	алюмінієвий	алюмінієвий
Опалення	централізоване	централізоване	автономне	автономне
Потужність при $\Delta T 70^{\circ}C$, Вт	152	172	182	202
Робочий тиск, атм	25	25	16	16
Об'єм, л	0.28	0.28	0.36	0.41
Маса, кг	1.18	1.22	0.72	0.92
Міжосьова відстань, мм	500	500	500	500
Висота, мм	560	545	580	580
Глибина, мм	78	95	78	95
Ширина, мм	78	78	78	78
Тип підключення	боковий	боковий	боковий	боковий
Діаметр підключення	1"	1"	1"	1"
Кількість в упаковці	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій
Гарантія	10 років	10 років	10 років	10 років