

РЕКОМЕНДАЦІЇ



РЕКОМЕНДОВАНО

Робити підключення до системи за допомогою комплектів підключення DJOUL.



www.djoul.ua



РАДІАТОРИ

БІМЕТАЛЕВІ та АЛЮМІНІЄВІ

СИСТЕМА ТЕПЛООВОГО КОМФОРТУ



Робочий тиск
до 35 Bar



Потужність
до 210 Вт



Гарантія
10 років



БІМЕТАЛЕВІ

Підходять для установки в усіх системах опалення, рекомендовано - для центральних систем опалення. Сталь гарантує міцність і нейтральність до потенційних корозійних явищ. Алюміній забезпечує легкість і високий рівень теплопровідності.

ТИП	Al 500/100	Al 500/80	Bi 500/100	Bi 500/80	Bi 350/80
Розміри, мм	575×80×95	582×80×80	570×77×96	557×77×78	410×80×80
Тиск, Бар	16	16	35	35	35
Маса, кг/с	1,12	0,96	1,41	1,25	1,11
Об'єм води, л/с	0,36	0,30	0,28	0,20	0,16
Тепловіддача, Вт/с	210	185	200	175	150



АЛЮМІНІЄВІ

Підходять для установки в усіх системах опалення, рекомендовано - в приватних будинках або квартирах з локальною системою опалення. Алюміній забезпечує більшу тепловіддачу, в порівнянні з аналогічними Біметалевими радіаторами



1. ВИКЛЮЧАЄТЬСЯ:

Навішування на алюмінієві радіатори пористих зволожувачів.

2. НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

Повне перекриття - потрібно обов'язково відкрити кран «Маєвського». Видалення води з системи опалення з алюмінієвими радіаторами більш ніж 15 днів на рік.

3. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

Освітлювати відведення повітря, алюмінієвого радіатора - сірниками, відкритим вогнем і паління в період випуску з нього повітря.

4. РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

Підключати радіатор до системи центрального опалення через діелектричну прокладку. Підбирати ширину радіатора 50-75% від ширини вікна.

5. СЛІД ВИКОНУВАТИ:

Установчі розміри до підвіконня та підлоги більше 10 см до стіни більше 3 см.

6. ВИМОГИ ДО ВОДИ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ:

- Кисень - менше 0,02 мг / л
- Зважені речовини (шлам) - менше 7 мг / л