

ardente

libeccio

- ▶ Робочий тиск 16 бар, тиск на розрив понад 60 бар
- ▶ Тепловіддача при T 70 = 169 Ватт / секція.
- ▶ 100% Зроблено в Італії
- ▶ Двостадійне (анафорез + порошкова) фарбування радіатора
- ▶ Модульність конструкції
- ▶ Два бічних ребра
- ▶ Задня «шахова» поверхню поліпшує тепловіддачу радіатора і знижує тепловтрати будівлі, за рахунок зниження перегріву зовнішньої стіни
- ▶ Дифузійна заглушка
- ▶ Заводська гарантія 10 років



Aleternum® B 4

- ▶ Полная защита ALETERNUM®. Допустимые значения уровня кислотности pH 7-10
- ▶ Робочий тиск 16 бар, тиск на розрив понад 60 бар
- ▶ Тепловіддача при T 70 = 191 Ватт / секція. (для моделі 500/100)
- ▶ Двостадійне (анафорез + порошкова) фарбування радіатора
- ▶ Модульність конструкції
- ▶ 100% Зроблено в Італії
- ▶ Задня «шахматная» поверхность улучшающая теплоотдачу радиатора и снижающая теплопотери здания, за счет снижения перегрева наружной стены
- ▶ Дифузійна заглушка
- ▶ Заводська гарантія 12 років



ALUSTAL

- ▶ Повне армування сталевую вставкою
- ▶ Тепловіддача при T 70 = 182 Ватт / секція.
- ▶ Двостадійне (анафорез + порошкова) фарбування радіатора
- ▶ Модульність конструкції
- ▶ Срок эксплуатации радиатора 30 лет
- ▶ Підвищена стійкість до корозії. Допустимі значення рівня кислотності pH 7-10
- ▶ 100% Зроблено в Італії
- ▶ Заводська гарантія 20 років
- ▶ Робочий тиск 40 бар, тиск на розрив понад 120 бар



EXTRATHERM SUPER B 4

- ▶ Робочий тиск 16 бар, тиск на розрив понад 60 бар
- ▶ Тепловіддача при T 70 = 192 Ватт / секція.
- ▶ Двостадійне (анафорез + порошкова) фарбування радіатора
- ▶ Модульність конструкції
- ▶ 100% Зроблено в Італії
- ▶ Задня «шахова» поверхню поліпшує тепловіддачу радіатора і знижує тепловтрати будівлі, за рахунок зниження перегріву зовнішньої стіни
- ▶ Дифузійна заглушка
- ▶ Заводська гарантія 10 років



Радіатор Ardente C2 є початковою моделлю гами компанії, але при цьому володіє всіма основними перевагами старших моделей. У даній моделі баланс між радіаційним і конвекційним способом передачі тепла зміщений в сторону першого, тому він буде ідеальним для використання в низькотемпературних системах опалення, а також при реконструкції вже існуючих систем.

Радіатор ALETERNUM® B4 розташований на вершині модельного ряду FONDITAL і був створений в результаті дослідницького проекту, задуманого компанією спільно з провідними дослідницькими інститутами. Нова форма бічних ребер і задньої стінки радіатора дозволяє отримати високі показники тепловіддачі. Даний радіатор захищений 4-ма патентами, один з яких отримано саме на антикорозійний захист ALETERNUM®, який дозволяє працювати радіатору в середовищі агресивного теплоносія при pH = 5-10.

Біметалічний радіатор Alustal призначений для використання в складних умовах, він має суцільну сталеву вставку, яка захищає не тільки простір водяний камери, але і верхній і нижній колектори. Завдяки цьому даний опалювальний прилад добре витримує вплив високого тиску і агресивного теплоносія з рівнем pH = 7-10.

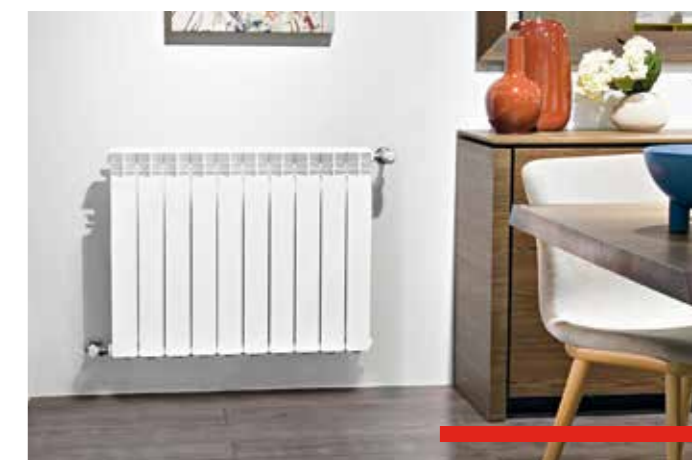
Радіатор ExtrathermSerir Super B4 є вершиною модельного ряду компанії і має найбільшу тепловіддачу за рахунок розвиненої поверхні теплообміну. Класичний і впізнаваний дизайн моделі, а також її видатні технічні характеристики дозволяють знайти широке застосування даного радіатора при побудові та реконструкції систем опалення. Радіатор має низьку теплову інерцію

Основні технічні характеристики		500/100	600/100
Глибина	мм	97	97
Висота	мм	556	656
Міжцентрова відстань	мм	500	600
Ширина	мм	80	80
Діаметр під'єднання	Дюйми	G1	G1
Вміст води	л/сек	0,26	0,29
Тепловіддача (ΔT 70K)	Вт/сек	169	196,5
Ступінь	п	1,284	1,285
Максимальний робочий тиск	бар	16	16

Основні технічні характеристики		350/100	500/100	600/100	700/100	800/100
Глибина	мм	97	97	97	97	97
Висота	мм	407	558	658	758	858
Міжцентрова відстань	мм	350	500	600	700	800
Ширина	мм	80	80	80	80	80
Діаметр під'єднання	Дюйми	G1	G1	G1	G1	G1
Вміст води	л/сек	0,2	0,26	0,31	0,36	0,39
Тепловіддача (ΔT 70K)	Вт/сек	137	191	222	250	276
Ступінь	п	1,260	1,289	1,298	1,299	1,308
Максимальний робочий тиск	бар	16	16	16	16	16

Основні технічні характеристики		500/100
Глибина	мм	97
Висота	мм	559
Міжцентрова відстань	мм	500
Ширина	мм	80
Діаметр під'єднання	Дюйми	G1
Вміст води	л/сек	0,18
Тепловіддача (ΔT 70K)	Вт/сек	182
Ступінь	п	1,325
Максимальний робочий тиск	бар	40

Основні технічні характеристики		350/100	500/100
Глибина	мм	97	97
Висота	мм	407	557
Міжцентрова відстань	мм	350	500
Ширина	мм	80	80
Діаметр під'єднання	Дюйми	G1	G1
Вміст води	л/сек	0,21	0,26
Тепловіддача (ΔT 70K)	Вт/сек	141	192
Ступінь	п	1,291	1,282
Максимальний робочий тиск	бар	16	16



Штамп магазину

Сервісний Центр



Uff. Pub. Fondital - CTC 03 P 576 - 01 Maggio 2021 (05/2021)



**Calidor**  
SUPER B4



- ▶ Робочий тиск 16 бар, тиск на розрив понад 60 бар
- ▶ Тепловіддача при T 70 = 191 Ватт / секція. Чотири бічних ребра
- ▶ Двостадійне (анафорез + порошкова) фарбування радіатора
- ▶ Модульність конструкції
- ▶ 100% Зроблено в Італії
- ▶ Задня «шахова» поверхню поліпшує тепловіддачу радіатора і знижує тепловтрати будівлі, за рахунок зниження перегріву зовнішньої стіни
- ▶ Дифузійна заглушка
- ▶ Заводська гарантія 10 років

Радіатор Calidor Super B4 є вершиною модельного ряду компанії і має найбільшу тепловіддачу за рахунок розвиненої поверхні теплообміну. Класичний і впізнаваний дизайн моделі, а також її видатні технічні характеристики дозволяють знайти широке застосування даного радіатора при побудові та реконструкції систем опалення. Радіатор має низьку теплову інерцію

Основні технічні характеристики		350/100	500/100	600/100	700/100	800/100
Глибина	мм	97	97	97	97	97
Висота	мм	407	558	658	758	858
Міжцентрова відстань	мм	350	500	600	700	800
Ширина	мм	80	80	80	80	80
Діаметр під'єднання	Дюйми	G1	G1	G1	G1	G1
Вміст води	л/сек	0,20	0,26	0,31	0,36	0,39
Тепловіддача (ΔT 70K)	Вт/сек	137	191	222	250	276
Ступінь	n	1,260	1,289	1,298	1,299	1,308
Максимальний робочий тиск	бар	16	16	16	16	16



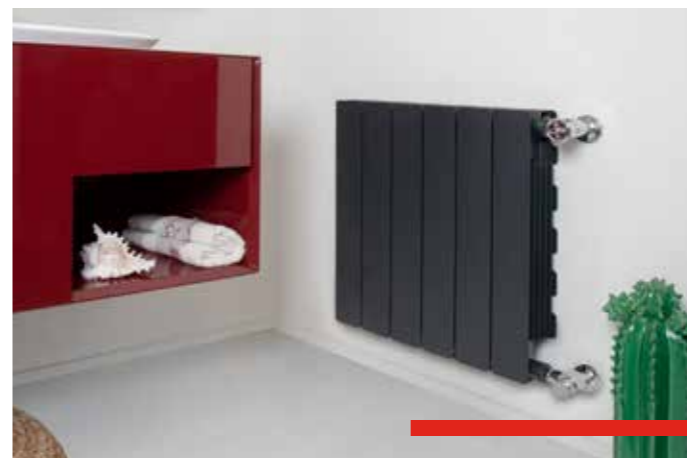
**Blitz**  
SUPER B4



- ▶ Робочий тиск 16 бар, тиск на розрив понад 60 бар
- ▶ Тепловіддача при T 70 = 169 Ватт / секція. Чотири бічних ребра
- ▶ Двостадійне (анафорез + порошкова) фарбування радіатора
- ▶ Модульність конструкції
- ▶ 100% Зроблено в Італії
- ▶ Задня «шахова» поверхню поліпшує тепловіддачу радіатора і знижує тепловтрати будівлі, за рахунок зниження перегріву зовнішньої стіни
- ▶ Дифузійна заглушка
- ▶ Заводська гарантія 10 років

Дана модель радіатора якнайкраще підійде для сучасних дизайнерських інтер'єрів. Вона характеризується «французьким», відкритим верхнім колектором і ідеально працює при установці на внутрішніх стінах, особливо в приміщеннях з панорамними вікнами. Можлива поставка радіаторів пофарбованих в інший колір.

Основні технічні характеристики		350/100	500/100	600/100	700/100	800/100
Глибина	мм	97	97	97	97	97
Висота	мм	407	557	657	757	857
Міжцентрова відстань	мм	350	500	600	700	800
Ширина	мм	80	80	80	80	80
Діаметр під'єднання	Дюйми	G1	G1	G1	G1	G1
Вміст води	л/сек	0,24	0,27	0,29	0,35	0,38
Тепловіддача (ΔT 70K)	Вт/сек	142	192	222	254	279
Ступінь	n	1,282	1,303	1,301	1,324	1,330
Максимальний робочий тиск	бар	16	16	16	16	16



**fondital**

**NOVA FLORIDA**

**РАДІАТОРИ**



**fondital**

FONDITAL S.p.A. Società a unico socio  
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



UA