



QUEEN THERM

БІМЕТАЛЕВІ СЕКЦІЙНІ РАДІАТОРИ

ВИРОБНИК

IRSAP- провідний європейський виробник опалювальних приладів.

ІСТОРІЯ

Заснована в 1963 році, IRSAP в даний час є провідним європейським виробником радіаторів з більш ніж 50-річним досвідом, обсяг продажів становить 140 млн. євро в більш ніж 60 країн, 1200 співробітників і близько 500 000 м2 виробничих потужностей в Великобританії, Італії, Румунії, Іспанії, Франції.

ПЕРЕВАГИ

ЗАПАТЕНТОВАНА ТЕХНОЛОГІЯ - лиття під тиском: міцність, довговічність.

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДИЗАЙН - 60% теплого повітря направлено в центр приміщення: рівномірний розподіл тепла.

ПЕРВИННИЙ АЛЮМІНІЙ - використовується тільки первинний алюміній високої очистки: екологічність, довговічність.

КОЛЛЕКТОР ЗІ СТАЛІ - відсутній контакт води з алюмінієм: високі антикорозійні, мінімальні вимоги до теплоносія.

ЯКІСНІ КОМПЛЕКТУЮЧІ - цільнокований кадмірований ніпель і щільна паронітова прокладка: довгий термін експлуатації

ТЕСТУВАННЯ- випробування тиском в 52 атм: міцність, цілісність.

ІННОВАЦІЙНА ПОКРАСКА: анафорезне і порошкове фарбування: екологічність, естетичність, довговічність.

ВИРОБНИЦТВО

1. ЛИТТЯ ПІД ТИСКОМ. Первинний алюміній розплавляють в печі при температурі 700 °C з додаванням спеціальних присадок. Розплавлену суміш подають в автоматичну пресмашину де відбувається штампування самої секції. Готову секцію охолоджують, зачищають, шліфують і передають на випробування.

2. ТЕСТУВАННЯ. Випробування нефарбованих секцій. На цьому етапі виробництва кожен секцію випробують повітрям під тиском 52 атм у водяній ванні. Лише секції що пройшли перевірку потрапляють в цех фарбування.

3. ПОКРАСКА. Три етапи фарбування кожної секції. На нашому виробництві кожна секція окремо проходить три етапи фарбування:

Хімічна підготовка перед ґрунтовкою.

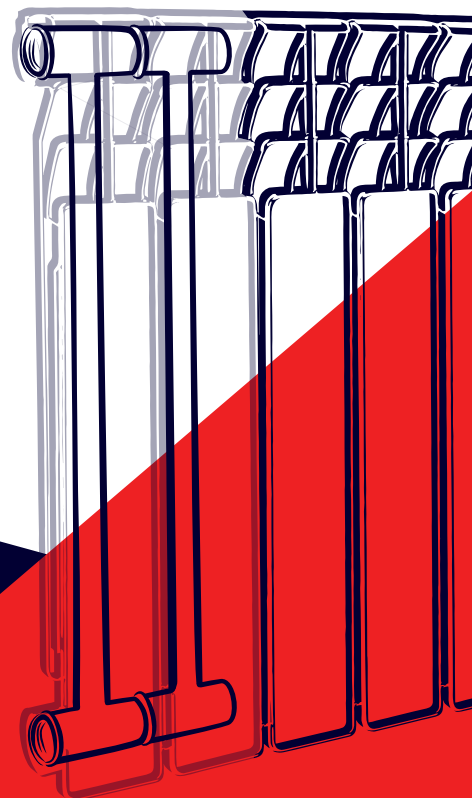
Анафорезне ґрунтове покриття.

Фінальне забарвлення секції порошковою емаллю в електростатичному полі для надання естетичного вигляду.

Після висихання фарби і візуального огляду секції передаються в цех збірки.

4. ЗБІРКА. На цьому етапі секції збираються в готовий прилад. Процес з'єднання і закручування відбувається автоматично за заданою наперед програмою в верстаті.

5. ФІНАЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ І ПАКУВАННЯ. Дуже важливий етап, який відрізняє наше виробництво від інших. Кожен готовий прилад перед пакуванням проходить фінальне тестування на герметичність міжсекційних з'єднань повітрям у водяній ванні під тиском 32 атм. І тільки після успішного проходження випробування, потрапляє в цех пакування, де дбайливо упакується і відправляється на склад готової продукції.



БІМЕТАЛЕВІ СЕКЦІЙНІ РАДІАТОРИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	350/80	500/80	500/96	500/100	500/120	600/80
Максимальний робочий тиск	32 атм	32 атм	32 атм	32 атм	32 атм	32 атм
Випробувальний тиск	52 атм	52 атм	52 атм	52 атм	52 атм	52 атм
Тиск на розрив	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм	90 атм
Теплова віддача секції при Δt 70 °C	138 Вт	168 Вт	198 Вт	208 Вт	308 Вт	228 Вт
Максимальна температура теплоносія	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Значення водневого показника	6-10,5 рН	6-10,5 рН	6-10,5 рН	6-10,5 рН	6-10,5 рН	6-10,5 рН
Ємність секції	0,20 л	0,30 л	0,34 л	0,34 л	0,58 л	0,36 л
Вага секції	1,08 кг	1,48 кг	1,68 кг	1,72 кг	2,27 кг	2,08 кг
Тип секції	F5	F5	F5	F6	F7	F5
Кількість колекторів	1	1	1	1	2	1
Міжосьова відстань	350 мм	500 мм	500 мм	500 мм	500 мм	600 мм
Висота секції	420 мм	560 мм	560 мм	570 мм	565 мм	660 мм
Глибина секції	80 мм	80 мм	96 мм	100 мм	120 мм	80 мм
Ширина секції	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм
Діаметр вхідного отвору	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм	1 дюйм
Колір	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Кількість в упаковці	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій	10 секцій
Гарантія	25 років	25 років	25 років	25 років	25 років	25 років



АКСЕСУАРИ ДО РАДІАТОРІВ

Дилер Вашого регіону:

АКСЕСУАРИ ДО РАДІАТОРІВ ARCO

ARCO - це сімейне іспанське підприємство, що займається розробкою, виробництвом і продажем вентилів, а також водопровідних, газових, опалювальних систем і устаткування.

ІСТОРІЯ

Компанія Valvulas ARCO S.L. була заснована в 1973 році як сімейний бізнес.

Сьогодні маючи більш ніж 30 років досвіду і ноу-хау, ARCO виробляє мільйони вентилів і кранів для водо-і газопостачання. На заводі ARCO, що займає територію в 40 000 квадратних метрів, працюють більше 400 досвідчених, кваліфікованих співробітників.

ПЕРЕВАГА

48 років досвіду.

100+ країн з експорту продукції.

100 млн. євро річних продажів.

Висока якість підтверджена сертифікатами ISO 14001, ISO 9001, а також OSHAS 18001.

Гарантія на продукцію 10 років.

ВИРОБНИЦТВО

100% власне виробництво.

Більше 400 досвідчених і кваліфікованих співробітників.

Входить до п'ятірки світових лідерів з виробництва інженерної сантехніки.

Виробнича потужність 40 млн. вентилів на рік.

ПРОДУКЦІЯ

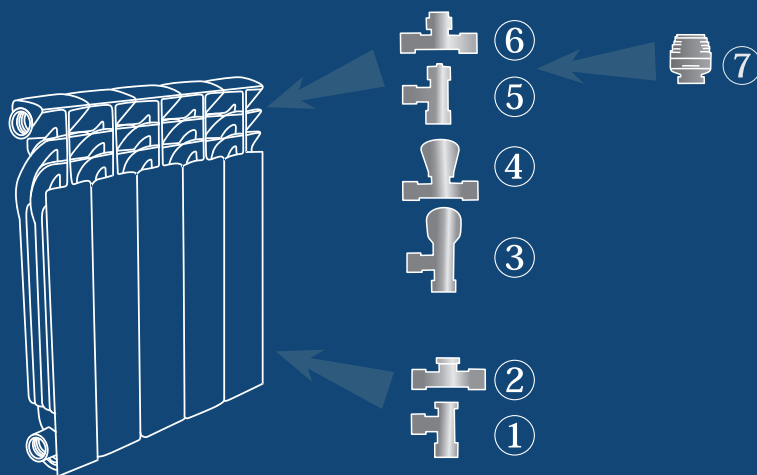
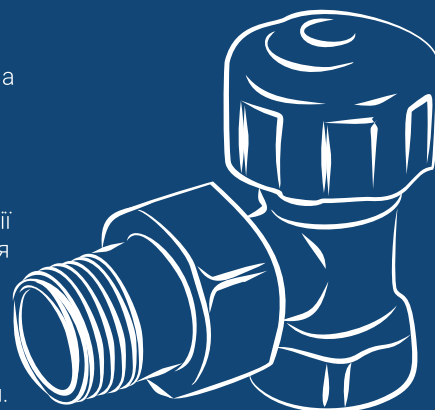
СЕРІЯ TEIDE PLUS - РУЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ

Вентильні радіаторні крани з одинарним ручним регулюванням серії TEIDE призначені для застосування в централізованих або автономних системах опалення з подвійним розподільником водопостачання.

СЕРІЯ TIBET - ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТУ

Термостатичні радіаторні крани серії TIBET забезпечені ручкою, яка дозволяє проводити ручне регулювання. Є можливість використання термостатичної головки ARCO, для її установки

досить зняти ручку, не знімаючи з радіатора сам вентиль; при бажанні, можна замінити термостатичну головку разом з вентилем. СЕРІЯ LOCKSHIELD - ЗВОРОТНІ КЛАПАНИ
Запірні радіаторні крани серії LOCKSHIELD призначаються для застосування в централізованих або автономних системах опалення з подвійним розподілом водопостачання.



№	Фото/ Модель	Найменування	Тип/ Підключення	Регулювання
1	507205	Кран радіаторний	Кутовий 1/2"	Вентильне під ключ
1	507605	Кран радіаторний з ущільнювачем	Кутовий 1/2"	Вентильне під ключ
2	507265	Кран радіаторний	Прямий 1/2"	Вентильне під ключ
2	507655	Кран радіаторний з ущільнювачем	Прямий 1/2"	Вентильне під ключ
3	503205	Кран радіаторний	Кутовий 1/2"	Вентильне ручне
3	503605	Кран радіаторний з ущільнювачем	Кутовий 1/2"	Вентильне ручне

№	Фото/ Модель	Найменування	Тип/ Підключення	Регулювання
4	503665	Кран радіаторний з ущільнювачем	Прямий 1/2"	Вентильне ручне
4	503265	Кран радіаторний	Прямий 1/2"	Вентильне ручне
5	501275	Кран радіаторний	Кутовий 1/2"	Термостатичне
6	501285	Кран радіаторний	Прямий 1/2"	Термостатичне
7	880020	Термоголовка	Рідинний М30	Механічне ручне
7	880040	Термоголовка	Рідинний М30	Механічне ручне