

PRIMOCLIMA — премиальные конвекторы из нержавеющей стали



ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

Качество и производство:

PRIMOCLIMA производит оборудование, используя 95% компонентов российского и ЕАЭС происхождения, что гарантирует высокую степень локализации.

Все изделия проходят строго сертификацию в ведущей лаборатории, подтверждая соответствие стандартам качества.

Особое внимание уделяется адаптации техники к специфическим условиям России: она эффективно работает при суровых зимних температурах и в помещениях с центральным отоплением.

Производственные мощности оснащены современным оборудованием: лазерный раскрой металла выполняется на российских станках, покраска осуществляется на автоматизированной линии в России, а также используются высокоточные станки из Италии и Японии для обработки деталей.

Дизайн и эстетика:

Решетки премиум-класса изготавливаются из анодированного алюминия (7 цветов), натурального дерева (бук, дуб) или нержавеющей стали. Они оснащаются окантовкой с зазором 45°, втулками из алюминия или пластика и выдерживают нагрузку до 250 кг.

Гибкость применения:

Производятся решетки в угловом и радиусном исполнении, доступны нестандартные решения под заказ. Ассортимент включает модели для сухих помещений и условий повышенной влажности.

Модельный ряд:

PCN — естественная конвекция

PCN-H — естественная конвекция для помещений с повышенной влажностью

PCV — принудительная конвекция

PCV-H — принудительная конвекция для помещений с повышенной влажностью

PCV TURBO — принудительная конвекция с увеличенной тепловой мощностью

PCV-H TURBO — принудительная конвекция с увеличенной тепловой мощностью для помещений с повышенной влажностью

Технические характеристики:

- Модельный ряд: естественная и принудительная конвекция, версии для сухих/влажных помещений
- Теплообменник: бесшовная труба 15 мм, рабочее давление 15 атм, температура до 120°C
- Корпус: нержавеющая сталь 1 мм, защитное покрытие RAL 7024
- Широкий размерный ряд (глубина, ширина, длина)
- Подключение 3/4 евроконус
- Уменьшенное расстояние между ламелями теплообменника (высокая теплоотдача)

Инновационные решения:

- ЕС-вентиляторы 24V (низкий уровень шума 22-39 дБ)
- Энергоэффективность до 91.59%
- Интеллектуальное управление (термостат VT601 с недельным программированием)
- FCM встроенный модуль для автоматической плавной регулировки

Сервис и поддержка:

- Вся продукция сертифицирована
- Более 500 конвекторов в складской программе
- Доступна полная заводская комплектация
- Гарантия 10 лет на теплообменник и корпус



PCN



PCV,
PCV TURBO



PCN-H
PCV-H,
PCV-H TURBO

БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

www.primoclima.ru

