



Чугунный радиатор APOLLO создан на основе модели, которая впервые появилась во Франции в 1890 году – ровно в то время, когда стиль модерн стал доминировать в искусстве. Типичные округлые и изогнутые элементы этого стиля присутствуют не только в декоративном орнаменте, который покрывает почти всю поверхность радиатора APOLLO, но и в самой форме его корпуса.

Этот чрезвычайно популярный прообраз был часто копирован ранее и копируется до сих пор. Репродукция компании GURATEC считается самой точной и высококачественной из тех, что существуют на рынке.

Существует три версии радиаторов APOLLO. Низкая версия обладает высотой всего 475 мм, что гораздо ниже средней высоты подоконника. Это делает возможным самое разнообразное использование APOLLO. Модели высотой 765 мм и 970 мм покоряют своей элегантностью и по праву являются самыми популярными чугунными радиаторами с орнаментом.

Технические характеристики

	APOLLO 350
Длина	от 426 мм до 1229 мм (5-15 элементов)
Высота	475 мм
Ширина	250 мм
Норм.теплоотдача	от 480 до 1440 Вт
Максимальное рабочее давление	8 атм.
Максимальная рабочая температура	110°C

	APOLLO 765
Длина	от 427 мм до 1227 мм (5-15 элементов)
Высота	768 мм
Ширина	250 мм
Норм.теплоотдача	от 725 до 2175 Вт
Максимальное рабочее давление	8 атм.
Максимальная рабочая температура	110°C

	APOLLO 970
Длина	от 426 мм до 1229 мм (5-15 элементов)
Высота	970 мм
Ширина	250 мм
Норм.теплоотдача	от 935 до 2805 Вт
Максимальное рабочее давление	8 атм.
Максимальная рабочая температура	110°C

