

# JUPITER 760



Изысканный дизайн конструкции чугунного радиатора JUPITER был разработан в Англии в конце 20-го века, в период известный как «Эдвардианская эпоха». Название этой эпохи дано по имени короля Эдуарда VII, сына королевы Виктории и первого короля из дома Саксен-Кобург и Гота, который в 1917 году был переименован в Виндзор.

Вытянутая вверх чистая форма корпуса по всей поверхности украшена цветочным орнаментом. В противоположность другим моделям радиаторов, Jupiter 760 очаровывает не столько рельефностью орнамента, сколько изящной легкостью корпуса. Небольшая ширина 136 мм позволяет данной модели украшать помещение, не выставляя себя на передний план.



## Технические характеристики

	JUPITER
Длина	от 390 мм до 1090 мм (5-15 элементов)
Высота	752 мм
Ширина	136 мм
Норм.теплоотдача	от 455 до 1365 Вт
Максимальное рабочее давление	8 атм.
Максимальная рабочая температура	110°C