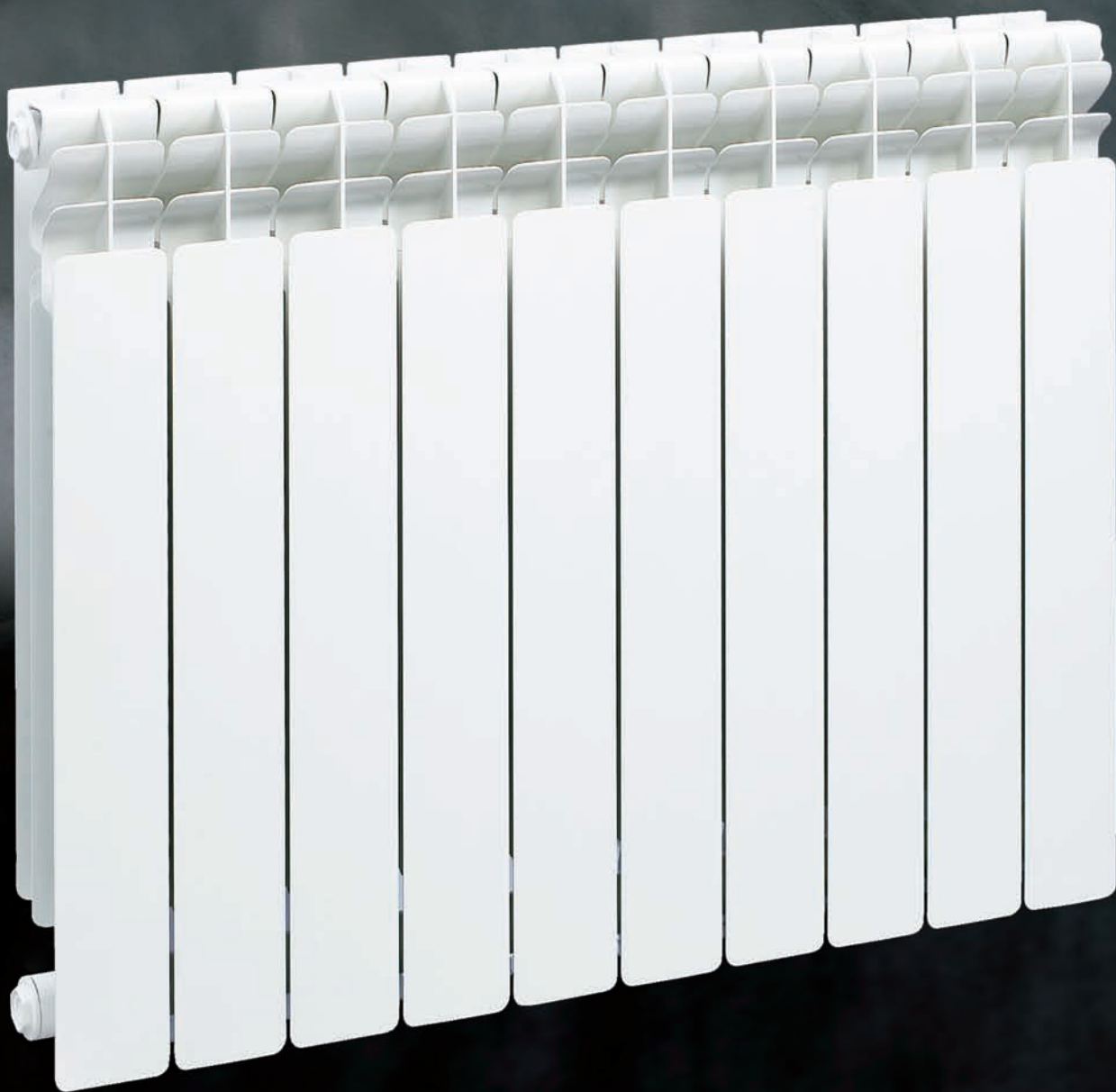


***SUPERJET***

**ragall**



**grupporagaini**

THE FUTURE WE ARE IN

3.000 - 02/07



# SUPERJET

Superjet. Будущее сегодня

Дизайнерские разработки фабрики Рагалл привели к появлению новой модели Superjet. Легкий и приятный дизайн делают эту модель незаменимой в интерьере современного жилища. Исследования в области более эффективного теплообмена заставили задуматься о форме «окошек». В итоге было найдено эстетичное и практичное решение, которое позволило избежать ненужных теплопотерь и гарантировать комфорт в помещении. Superjet обладает улучшенными характеристиками, благодаря естественной динамике движения воздуха с более эффективным теплообменом. Качество подтверждено сертификатом UNI EN ISO 9001:2000. Радиатор спроектирован с учетом требований безопасности, имеет закругленные линии, лишен острых углов. Superjet фабрики Ragall – это технология будущего, применимая в современной системе отопления

## Технические Характеристики

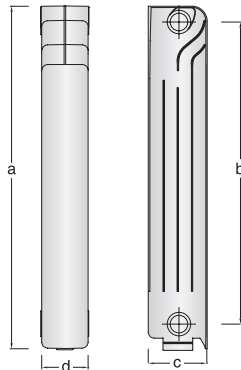
	высота mm (a)	центр mm (b)	глубина mm (c)	ширина mm (d)	Объем Воды Литры/эле	Выгруз Масса Кг/эле.
<b>SUPERJET 35</b>	420	350	97	80	0,24	1,03
<b>SUPERJET 50</b>	570	500	97	80	0,3	1,31
<b>SUPERJET 60</b>	670	600	97	80	0,34	1,53

Характеристическое уравнение:  $Q = K_m \Delta T$ . Показатель тепловой мощности рассчитан в Миланском Политехническом Университете. Для того, чтобы радиатор правильно функционировал, рекомендуется использовать ручной воздухоотводчик. Максимальное рабочее давление 18 атм., давление на разрыв 60 атм. Максимальная рабочая температура - 120°.

## Тепловая мощность на элемент

$\Delta T = 70^\circ \text{C}$

Ккал/ч	Ватт	Экспонента n.	Коэффициент $K_m$
116	135	1,2859	0,5707
157	182	1,3041	0,7147
180	210	1,3119	0,7966



# ragall

традиция и инновация