



JAVA

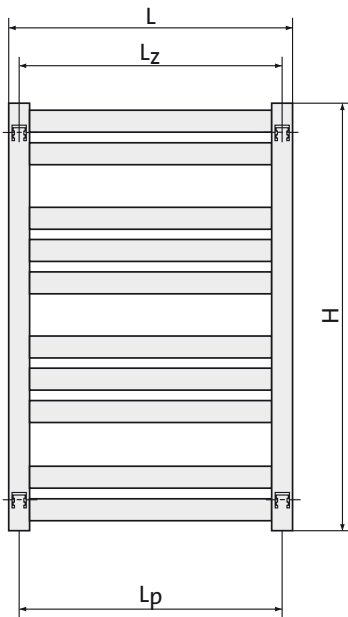
Горизонтальные нагревательные элементы радиатора Java, отличающиеся оригинальной эллиптической формой, расположены под углом, что придает радиатору сходство с поднятыми жалюзи и создает ощущение легкости.

- Материал: высококачественный стальной профиль
- Теплоноситель: вода
- Подсоединение: отверстия с внутренней резьбой 1/2"
- Рабочее давление: 8 бар
- Максимальная температура: 110 °C
- Окраска: грунтовочная – методом анафореза, окончательная – методом электростатического напыления
- Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL – под заказ

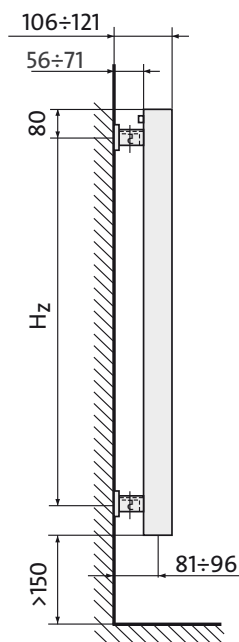


- Стандартное оснащение: кронштейны с регуляторами расстояния от стены, воздухоотводчик 1/8"
- Дополнительное оснащение: электрический нагревательный элемент

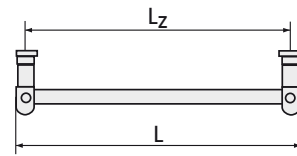
Вид спереди



Вид сбоку

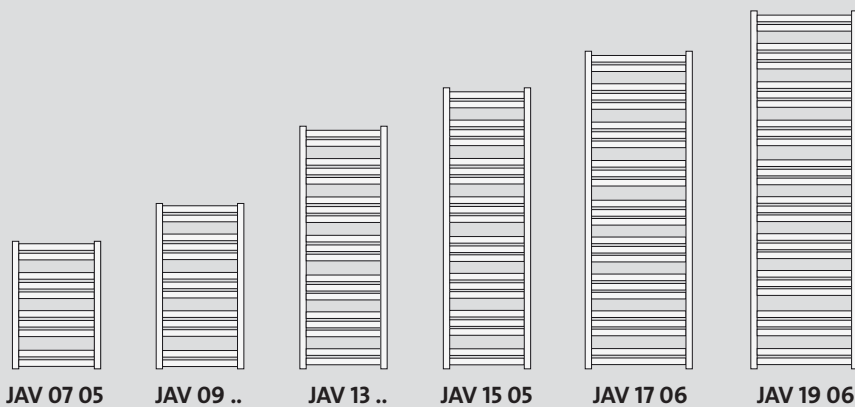


Вид сверху



- H** = высота
- L** = ширина
- Hz** = расстояние между кронштейнами по вертикали
- Lz** = расстояние между кронштейнами по горизонтали
- Lp** = расстояние между патрубками

размеры в мм



тип	мощн. [Вт] 75/65/20 °С	мощн. [Вт] 90/70/20 °С	H [мм]	L [мм]	кронштейны		Lp [мм]	объём воды [дм³]	вес [кг]	кол-во гориз. трубок
					Hz [мм]	Lz [мм]				
JAV 07 05	358	448	700	500	520	470	470	3,2	6,6	10
JAV 09 04	393	491	912	400	750	370	370	3,7	7,3	13
JAV 09 05	463	579	912	500	750	470	470	4,2	8,7	13
JAV 13 04	568	710	1336	400	1170	370	370	5,4	10,8	19
JAV 13 05	668	835	1336	500	1170	470	470	6,1	12,3	19
JAV 15 05	780	975	1548	500	1320	470	470	7,0	14,3	22
JAV 17 06	1015	1269	1760	600	1600	570	570	8,9	18,9	25
JAV 19 06	1137	1421	1972	600	1790	570	570	10,0	20,9	28

Тепловая мощность радиаторов (Вт) по норме EN 442 для параметров 75/65/20 °С и 90/70/20 °С.