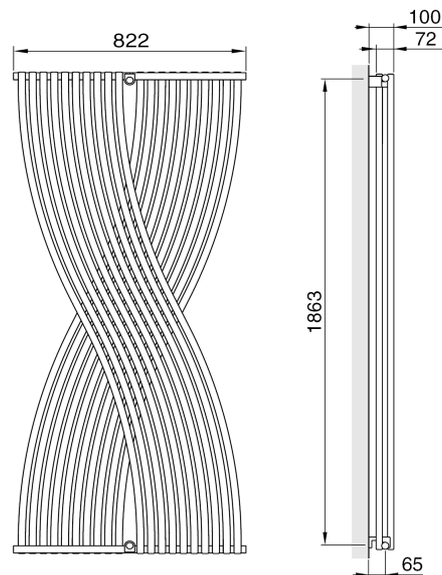
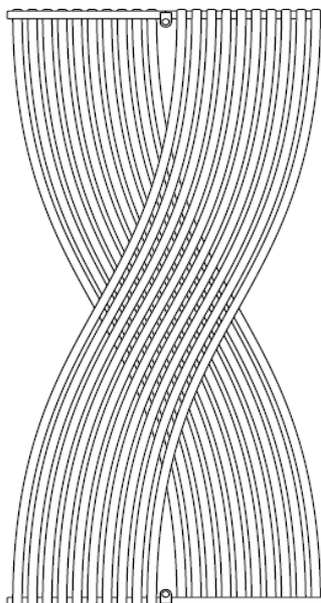
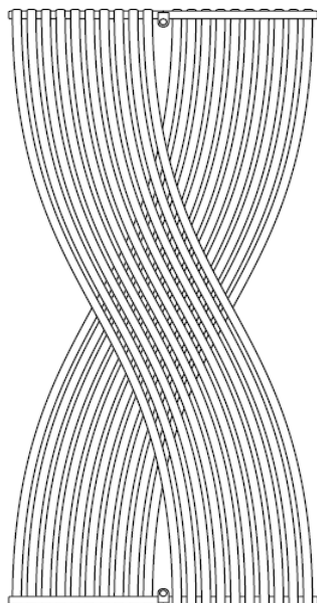


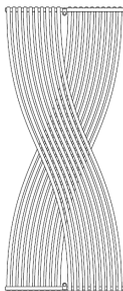
ETX

ETXi



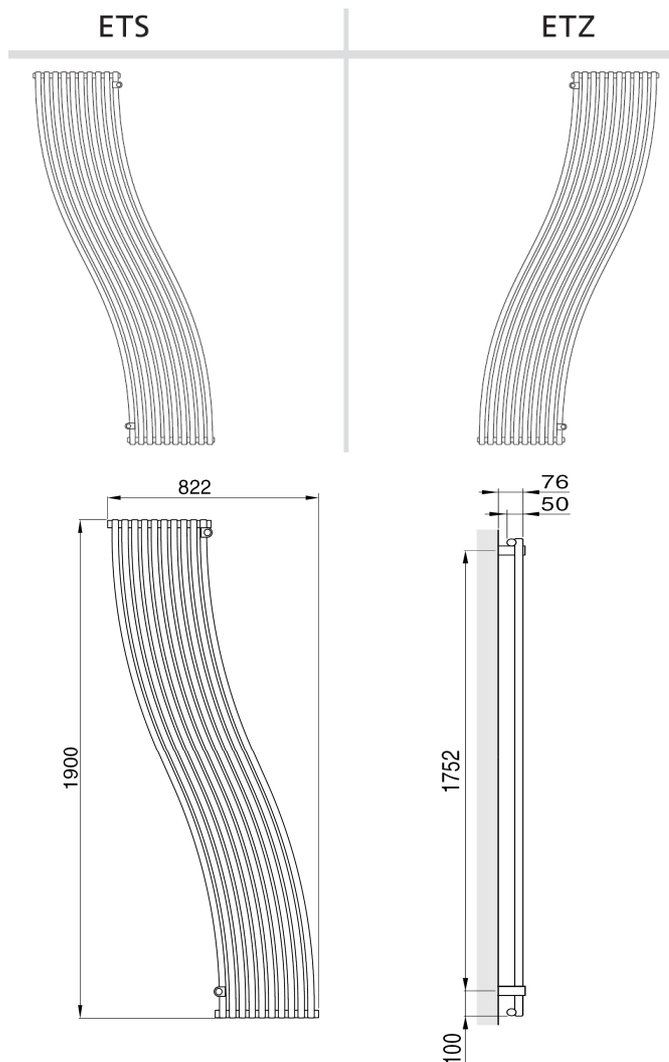
ENTREETHERM ETX, ETXi

Высота 1900 мм

	Модель		ETX				ETXi			
	Глубина, мм T		72				72			
	Ширина, мм L		822				822			
Межцентровое расстояние, мм N		722				722				
Теплоотдача Ватт Φ_s ($\Delta T_{50K} 75/65/20^\circ C$)		1594				1594				
Вес, кг M_{Ges}		32,0				32,0				
Экспонента n		1,27				1,27				
		Нижняя секция				Нижняя секция				
Верхняя секция		AF	CF	SF	CR	AF	CF	SF	CR	
RAL 9016		AF (Euro)	4 566	4 566	4 566	5 263	4 566	4 566	4 566	5 263
Кат. 1		CF (Euro)	4 566	4 566	4 566	5 263	4 566	4 566	4 566	5 263
Кат. 2		SF (Euro)	4 566	4 566	4 566	5 263	4 566	4 566	4 566	5 263
CR		(Euro)	5 263	5 263	5 263	5 263	5 263	5 263	5 263	5 263

Условия эксплуатации: система отопления.
Рабочее давление 10 атм.

Температура теплоносителя макс. 120 °C
Рабочее давление 16 атм. - наценка к стоимости +5%


ENTREETHERM ETS, ETZ

Высота 1900 мм

		ETS	ETZ	
	Модель			
	Глубина, мм T	50	50	
	Ширина, мм L	822	822	
	Межцентровое расстояние, мм N	304	304	
	Теплоотдача Ватт Φ_s ($\Delta T_{50K} 75/65/20^\circ C$)	822	822	
	Вес, кг M_{Ges}	16,0	16,0	
	Экспонента n	1,27	1,27	
	RAL 9016	AF (Euro)	2 216	2 216
	Кат. 1	CF (Euro)	2 216	2 216
	Кат. 2	SF (Euro)	2 216	2 216
CR	(Euro)	2 908	2 908	

Условия эксплуатации: система отопления.
Рабочее давление 10 атм.

Температура теплоносителя макс. 120 °C
Рабочее давление 16 атм. - наценка к стоимости +5%