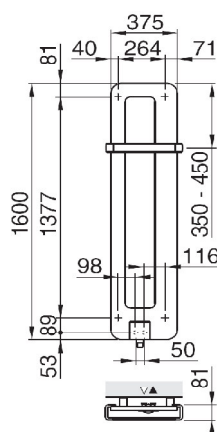
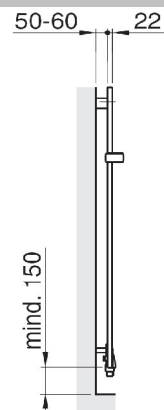
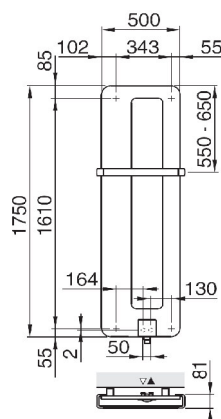
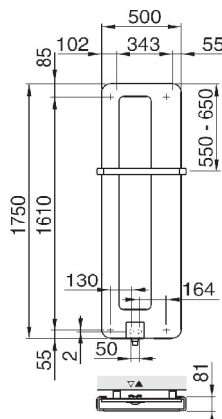
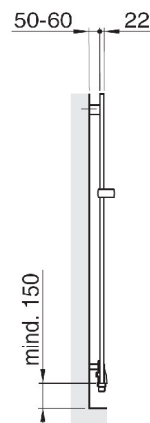

 правое исполнение  
KQN10 160 0,37

 левое исполнение  
KQN10 160 0,37

**OPTOTHERM KQN10**

Высота 1600 мм, глубина 22 мм

	Модель	<b>KQN10</b>	
	Ширина, мм L	375	
	Теплоотдача Ватт $\Phi_s$ ( $\Delta T_{50K} 75/65/20^\circ C$ )	393	
	Вес, кг $M_{Ges}$	21,1	
	Экспонента n	1,14	
	RAL 9016	AF (Euro)	1 542
	Кат. 1	CF (Euro)	1 850
Кат. 2	SF (Euro)	2 004	


 правое исполнение  
KQN10 175 0,50

 левое исполнение  
KQN10 175 0,50

**OPTOTHERM KQN10**

Высота 1750 мм, глубина 22 мм

	Модель	<b>KQN10</b>	
	Ширина, мм L	500	
	Теплоотдача Ватт $\Phi_s$ ( $\Delta T_{50K} 75/65/20^\circ C$ )	545	
	Вес, кг $M_{Ges}$	31,4	
	Экспонента n	1,28	
	RAL 9016	AF (Euro)	1 846
	Кат. 1	CF (Euro)	2 215
Кат. 2	SF (Euro)	2 399	

Условия эксплуатации: система отопления. Температура теплоносителя макс. 120 °C. Рабочее давление 4 атм.

Подключение двухтрубное 50 мм G3/4"нр со встроенным термовентилем

Бленда термовентилиа и полотенцедержатель окрашены RAL 9006 (стандарт).

 Наценка за окраску бленды и полотенцедержателя CF, SF, CR - **338 евро**

Монтажный комплект и термостат входят в комплект поставки.

**Вставка Inlay ZC0079**

 Материал - сталь  
Для KQN10 1600 и 1750

Цвет	Цена, евро
Spiegel (тонкополированнаяEdelstahl)	430
RAL 9016	281
Кат. 1	337
Кат. 2	366