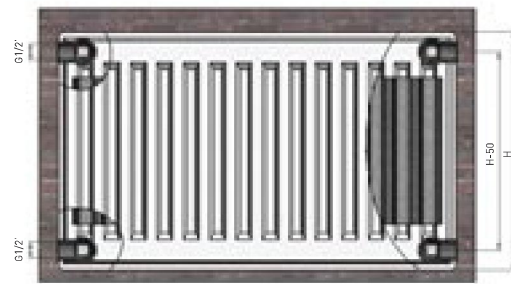
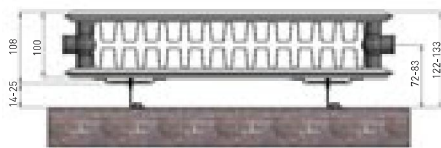


widok/przekrój grzejnika

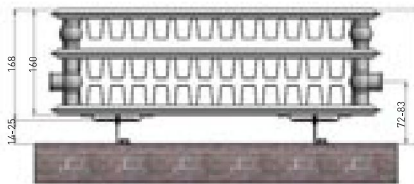
typ 11



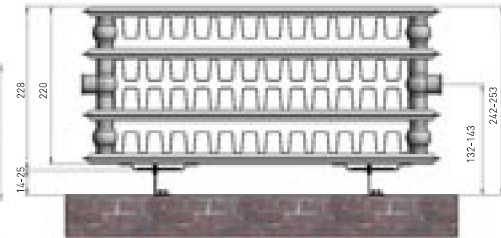
typ 22



typ 33



typ 44



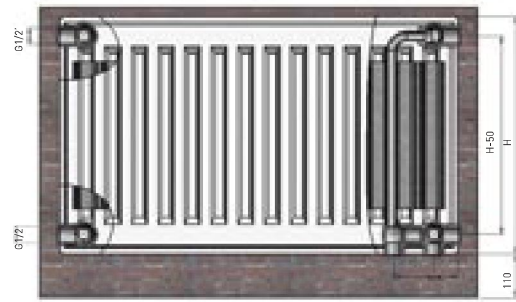
rysunki poszczególnych typów pokazane są w widoku od dołu

TERMOLUX CLASSIC - DANE TECHNICZNE

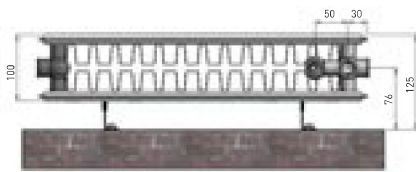
wysokość (mm)		10	11	20	21	22	33	44
200	Wat/m @ dT=5					635	826	1183
	Kg/m					12.10	17.80	20.80
	l/m					2.60	4.00	5.20
	n - współczynnik					1.3016	1.2949	1.2963
300	Wat/m @ dT=50					947	1346	1928
	Kg/m					16.50	24.40	30.50
	l/m					3.50	5.30	6.89
	n - współczynnik					1.309	1.3031	1.2963
400	Wat/m @ dT=50		647			1203	1699	
	Kg/m		12.30			22.90	33.80	
	l/m		2.24			4.37	6.47	
	n - współczynnik		1.2918			1.3146	1.3109	
450	Wat/m @ dT=50							
	Kg/m							
	l/m							
	n - współczynnik							
500	Wat/m @ dT=50		780			1444	2037	
	Kg/m		14.90			28.00	41.40	
	l/m		2.62			5.13	7.63	
	n - współczynnik		1.2941			1.3201	1.3187	
550	Wat/m @ dT=50							
	Kg/m							
	l/m							
	n - współczynnik							
600	Wat/m @ dT=50		906			1672	2361	
	Kg/m		18.20			34.30	50.90	
	l/m		3.00			5.90	8.80	
	n - współczynnik		1.2965			1.3257	1.3265	
700	Wat/m @ dT=50							
	Kg/m							
	l/m							
	n - współczynnik							
900	Wat/m @ dT=50		1250			2290	3277	
	Kg/m		26.00			49.60	73.50	
	l/m		4.13			7.90	11.63	
	n - współczynnik		1.3136			1.3401	1.3445	

widok/przekrój grzejnika

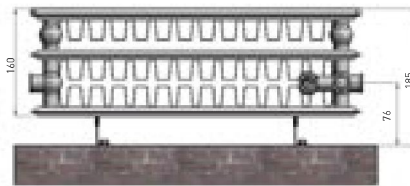
typ 11



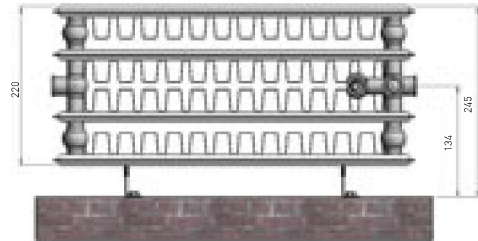
typ 22



typ 33



typ 44



rysunki poszczególnych typów pokazane są w widoku od dołu, rysunki zawieszenia pokazane są schematycznie

TERMOLUX VK - DANE TECHNICZNE

wysokość (mm)		10	11	20	21	22	33	44
200	Wat/m @ dT=5					635	826	1183
	Kg/m					12.33	18.03	21.03
	l/m					2.60	4.00	5.20
	n - współczynnik					1.3016	1.2949	1.2963
300	Wat/m @ dT=50					947	1346	1928
	Kg/m					16.76	24.66	30.76
	l/m					3.50	5.30	6.89
	n - współczynnik					1.309	1.3031	1.2963
400	Wat/m @ dT=50		647			1203	1699	
	Kg/m		12.55			23.19	34.09	
	l/m		2.24			4.37	6.47	
	n - współczynnik		1.2918			1.3146	1.3109	
450	Wat/m @ dT=50							
	Kg/m							
	l/m							
	n - współczynnik							
500	Wat/m @ dT=50		780			1444	2037	
	Kg/m		15.18			28.32	41.72	
	l/m		2.62			5.13	7.63	
	n - współczynnik		1.2941			1.3201	1.3187	
550	Wat/m @ dT=50							
	Kg/m							
	l/m							
	n - współczynnik							
600	Wat/m @ dT=50		906			1672	2361	
	Kg/m		18.51			34.65	51.25	
	l/m		3.00			5.90	8.80	
	n - współczynnik		1.2965			1.3257	1.3265	
700	Wat/m @ dT=50							
	Kg/m							
	l/m							
	n - współczynnik							
900	Wat/m @ dT=50		1250			2290	3277	
	Kg/m		26.40			50.04	73.94	
	l/m		4.13			7.90	11.63	
	n - współczynnik		1.3136			1.3401	1.3445	