

# Information technique

## FLOREAL

(Emissions des éléments en  
Watts pour différents delta  
de Température)

## Radiateurs fonte ornés : Floreal / Cheverny

Caractéristiques techniques et calcul de l'émission en Watt de chaque élément ou radiateur à différents  $\Delta T$

Hauteur	Epaisseur mm	nombre Eléments	Longueur mm	contenance en eau l	Poids à vide kg	Pente n	DT 50 K EN 442		DT 25 K EN 442		DT 30 K EN 442		DT 35 K EN 442		
							Elément W	Radiateur W	Elément W	Radiateur W	Elément W	Radiateur W	Elément W	Radiateur W	
750	250	5	390	12	59	1,362	144	720	56	280	71,8	359	88,6	443	
	250	6	468	13	70	1,362	144	864	56	336	71,8	431	88,6	532	
	250	7	546	16	82	1,362	144	1008	56	392	71,8	503	88,6	620	
	250	8	624	18	93	1,362	144	1152	56	448	71,8	575	88,6	709	
	250	9	702	21	104	1,362	144	1296	56	504	71,8	646	88,6	797	
	250	10	780	23	115	1,362	144	1440	56	560	71,8	718	88,6	886	
	250	11	858	26	127	1,362	144	1584	56	616	71,8	790	88,6	974	
	250	12	936	28	139	1,362	144	1728	56	672	71,8	862	88,6	1 063	
	250	13	1014	30	148	1,362	144	1872	56	728	71,8	934	88,6	1 152	
	250	14	1092	32	161	1,362	144	2016	56	784	71,8	1 005	88,6	1 240	
	250	15	1170	35	172	1,362	144	2160	56	840	71,8	1 077	88,6	1 329	
	950	250	5	390	14	72	1,358	181	905	71	353	90,4	452	111,5	558
		250	6	468	17	86	1,358	181	1086	71	424	90,4	543	111,5	669
		250	7	546	19,6	100	1,358	181	1267	71	494	90,4	633	111,5	781
		250	8	624	22,4	114	1,358	181	1448	71	565	90,4	724	111,5	892
250		9	702	25,2	128	1,358	181	1629	71	636	90,4	814	111,5	1 004	
250		10	780	28	142	1,358	181	1810	71	706	90,4	904	111,5	1 115	
250		11	858	30,8	156	1,358	181	1991	71	777	90,4	995	111,5	1 227	
250		12	936	33,6	170	1,358	181	2172	71	847	90,4	1 085	111,5	1 338	

## Radiateurs fonte ornés : Floreal / Cheverny

Caractéristiques techniques et calcul de l'émission en Watt de chaque élément ou radiateur à différents  $\Delta T$

Hauteur	DT 40 K EN 442		DT 45 K EN 442		DT 55 K EN 442		DT 60 K EN 442	
	Elément W	Radiateur W	Elément W	Radiateur W	Elément W	Radiateur W	Elément W	Radiateur W
750	106,3	531	124,8	624	164,0	820	184,6	923
	106,3	638	124,8	749	164,0	984	184,6	1 108
	106,3	744	124,8	873	164,0	1 148	184,6	1 292
	106,3	850	124,8	998	164,0	1 312	184,6	1 477
	106,3	956	124,8	1 123	164,0	1 476	184,6	1 661
	106,3	1 063	124,8	1 248	164,0	1 640	184,6	1 846
	106,3	1 169	124,8	1 372	164,0	1 804	184,6	2 030
	106,3	1 275	124,8	1 497	164,0	1 968	184,6	2 215
	106,3	1 381	124,8	1 622	164,0	2 131	184,6	2 400
	106,3	1 488	124,8	1 747	164,0	2 295	184,6	2 584
	106,3	1 594	124,8	1 871	164,0	2 459	184,6	2 769
950	133,7	668	156,9	784	206,0	1 030	231,8	1 159
	133,7	802	156,9	941	206,0	1 236	231,8	1 391
	133,7	936	156,9	1 098	206,0	1 442	231,8	1 623
	133,7	1 069	156,9	1 255	206,0	1 648	231,8	1 855
	133,7	1 203	156,9	1 412	206,0	1 854	231,8	2 087
	133,7	1 337	156,9	1 569	206,0	2 060	231,8	2 318
	133,7	1 471	156,9	1 726	206,0	2 266	231,8	2 550
	133,7	1 604	156,9	1 882	206,0	2 472	231,8	2 782