



**Garantie 10 ans**

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

**Performance certifiée**

Tesi est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

**Finitions haut de gamme**

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

# TESI H 600 MM

(plus de dimensions p. 134)

## Caractéristiques techniques




- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

## Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

Couleurs et finitions	Supplément de prix
RT2 0600 09 __ A4 02 N	
RAL sur-mesure	+40% sous réserve de faisabilité

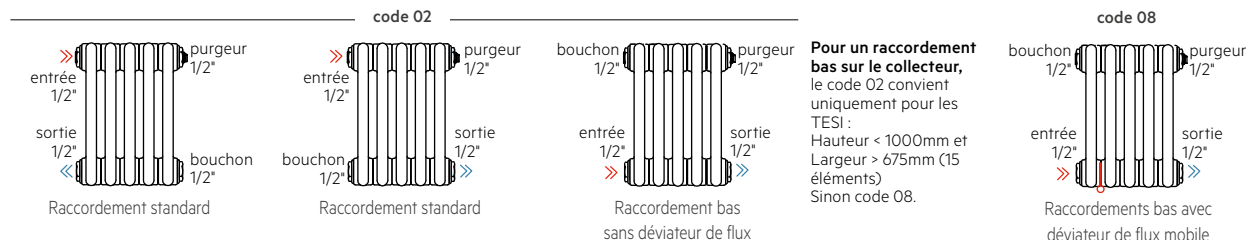
Codes couleur et compatibilités en dernière page

Normes et certifications
  

Références	Dimensions						Puissances			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT2	RT2 0600 09 __ A4 02 N	600	405	65	535	7,2	6,3	388	204	1,260
	RT2 0600 12 __ A4 02 N	600	540	65	535	9,6	8,4	518	272	1,260
	RT2 0600 17 __ A4 02 N	600	765	65	535	13,6	11,9	734	385	1,260
	RT2 0600 23 __ A4 02 N	600	1035	65	535	18,4	16,1	992	521	1,260
	RT2 0600 29 __ A4 02 N	600	1305	65	535	23,2	20,3	1251	657	1,260
RT3	RT3 0600 09 __ A4 02 N	600	405	101	535	9,9	9,0	545	283	1,280
	RT3 0600 12 __ A4 02 N	600	540	101	535	13,2	12,0	727	378	1,280
	RT3 0600 17 __ A4 02 N	600	765	101	535	18,7	17,0	1030	535	1,280
	RT3 0600 21 __ A4 02 N	600	945	101	535	23,1	21,0	1272	661	1,280
	RT3 0600 25 __ A4 02 N	600	1125	101	535	27,5	25,0	1515	787	1,280
RT4	RT4 0600 09 __ A4 02 N	600	405	139	535	13,8	11,5	711	366	1,300
	RT4 0600 13 __ A4 02 N	600	585	139	535	20,0	16,6	1027	528	1,300
	RT4 0600 16 __ A4 02 N	600	720	139	535	24,6	20,5	1264	650	1,300
	RT4 0600 19 __ A4 02 N	600	855	139	535	29,2	24,3	1501	772	1,300
	RT4 0600 22 __ A4 02 N	600	990	139	535	33,8	28,2	1738	894	1,300
RT5	RT5 0600 09 __ A4 02 N	600	495	177	535	22,2	17,3	1055	537	1,322
	RT5 0600 13 __ A4 02 N	600	585	177	535	26,3	20,4	1247	634	1,322
	RT5 0600 16 __ A4 02 N	600	720	177	535	32,3	25,1	1534	781	1,322
	RT5 0600 18 __ A4 02 N	600	810	177	535	36,4	28,3	1726	878	1,322
	RT5 0600 21 __ A4 02 N	600	945	177	535	42,4	33,0	2014	1025	1,322
RT6	RT6 0600 09 __ A4 02 N	600	405	215	535	21,8	16,9	1015	511	1,345
	RT6 0600 13 __ A4 02 N	600	585	215	535	26,6	20,7	1241	624	1,345
	RT6 0600 15 __ A4 02 N	600	675	215	535	36,3	28,2	1692	851	1,345
	RT6 0600 18 __ A4 02 N	600	810	215	535	43,5	33,8	2031	1022	1,345
	RT6 0600 20 __ A4 02 N	600	900	215	535	48,4	37,6	2256	1135	1,345

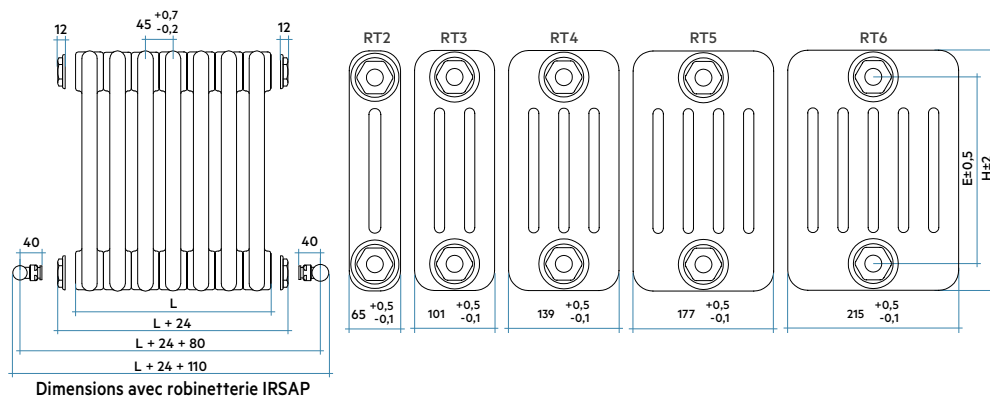
## Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 \_\_ N Tous les raccordements sont disponibles p. 158



# TESI H 750 MM

(plus de dimensions p. 134)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Références	Dimensions					Puissances			Pente n.	
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt		
RT2	RT2 0750 10 _ _ A4 02 N	750	450	65	685	10,0	8,0	<b>529</b>	276	1,270
	RT2 0750 14 _ _ A4 02 N	750	630	65	685	14,0	11,2	<b>740</b>	386	1,270
	RT2 0750 19 _ _ A4 02 N	750	855	65	685	19,0	15,2	<b>1005</b>	524	1,270
	RT2 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1 035	65	685	23,0	18,4	<b>1 216</b>	634	1,270
	RT2 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1 260	65	685	28,0	22,4	<b>1 481</b>	772	1,270
RT2 0750 33 _ _ A4 02 N	750	1 485	65	685	33,0	26,4	<b>1 745</b>	910	1,270	
RT3	RT3 0750 10 _ _ A4 02 N	750	450	101	685	14,0	12,0	<b>744</b>	383	1,300
	RT3 0750 14 _ _ A4 02 N	750	630	101	685	19,6	16,8	<b>1 041</b>	537	1,300
	RT3 0750 17 _ _ A4 02 N	750	765	101	685	23,8	20,4	<b>1 264</b>	652	1,300
	RT3 0750 20 _ _ A4 02 N	750	900	101	685	28,0	24,0	<b>1 487</b>	767	1,300
	RT3 0750 24 _ _ A4 02 N	750	1 080	101	685	33,6	28,8	<b>1 785</b>	920	1,300
	RT3 0750 27 _ _ A4 02 N	750	1 215	101	685	37,8	32,4	<b>2 008</b>	1 035	1,300
	RT3 0750 30 _ _ A4 02 N	750	1 350	101	685	42,0	36,0	<b>2 231</b>	1 150	1,300
RT4	RT4 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	139	685	20,8	16,8	<b>1 065</b>	542	1,322
	RT4 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	139	685	24,6	19,9	<b>1 258</b>	641	1,322
	RT4 0750 16 _ _ A4 02 N	750	720	139	685	30,3	24,5	<b>1 549</b>	788	1,322
	RT4 0750 18 _ _ A4 02 N	750	810	139	685	34,1	27,5	<b>1 742</b>	887	1,322
	RT4 0750 21 _ _ A4 02 N	750	945	139	685	39,8	32,1	<b>2 033</b>	1 035	1,322
	RT4 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1 035	139	685	43,5	35,2	<b>2 226</b>	1 133	1,322
	RT4 0750 26 _ _ A4 02 N	750	1 170	139	685	49,2	39,8	<b>2 517</b>	1 281	1,322
RT4 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1 260	139	685	53,0	42,8	<b>2 710</b>	1 380	1,322	
RT4 0750 31 _ _ A4 02 N	750	1 395	139	685	58,7	47,4	<b>3 000</b>	1 528	1,322	
RT5	RT5 0750 09 _ _ A4 02 N	750	405	177	685	22,2	16,9	<b>1 056</b>	531	1,346
	RT5 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	177	685	27,1	20,7	<b>1 291</b>	649	1,346
	RT5 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	177	685	32,0	24,4	<b>1 526</b>	767	1,346
	RT5 0750 15 _ _ A4 02 N	750	675	177	685	37,0	28,2	<b>1 760</b>	885	1,346
	RT5 0750 17 _ _ A4 02 N	750	765	177	685	41,9	32,0	<b>1 995</b>	1 003	1,346
	RT5 0750 19 _ _ A4 02 N	750	855	177	685	46,8	35,7	<b>2 230</b>	1 121	1,346
	RT5 0750 21 _ _ A4 02 N	750	945	177	685	51,7	39,5	<b>2 464</b>	1 239	1,346
	RT5 0750 23 _ _ A4 02 N	750	1 035	177	685	56,7	43,2	<b>2 699</b>	1 357	1,346
	RT5 0750 26 _ _ A4 02 N	750	1 170	177	685	64,1	48,9	<b>3 051</b>	1 534	1,346
RT5 0750 28 _ _ A4 02 N	750	1 260	177	685	69,0	52,6	<b>3 286</b>	1 652	1,346	
RT5 0750 30 _ _ A4 02 N	750	1 350	177	685	73,9	56,4	<b>3 521</b>	1 770	1,346	
RT6	RT6 0750 09 _ _ A4 02 N	750	405	215	685	26,6	20,3	<b>1 241</b>	616	1,370
	RT6 0750 11 _ _ A4 02 N	750	495	215	685	32,5	24,8	<b>1 517</b>	753	1,370
	RT6 0750 13 _ _ A4 02 N	750	585	215	685	38,4	29,3	<b>1 793</b>	890	1,370
	RT6 0750 15 _ _ A4 02 N	750	675	215	685	44,3	33,8	<b>2 069</b>	1 027	1,370
	RT6 0750 16 _ _ A4 02 N	750	720	215	685	47,2	36,0	<b>2 207</b>	1 096	1,370
	RT6 0750 18 _ _ A4 02 N	750	810	215	685	53,1	40,5	<b>2 482</b>	1 233	1,370
	RT6 0750 20 _ _ A4 02 N	750	900	215	685	59,0	45,0	<b>2 758</b>	1 370	1,370
	RT6 0750 22 _ _ A4 02 N	750	990	215	685	64,9	49,5	<b>3 034</b>	1 507	1,370
	RT6 0750 24 _ _ A4 02 N	750	1 080	215	685	70,8	54,0	<b>3 310</b>	1 644	1,370
RT6 0750 25 _ _ A4 02 N	750	1 125	215	685	73,8	56,3	<b>3 448</b>	1 712	1,370	

## Accessoires

### Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

### Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01	
chrome	VAL KIT SQU CU 50	
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	

Finition	Cache-tubes	
	code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01	
chrome	VAL KIT COPT 160 50	
satiné	VAL KIT COPT 160 55	



**TESI2**  
RT2 1800 12 18 A4 02 N  
Tesi2 1492W, 1800x540mm, noir graphite



### Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

### Performance certifiée

Les puissances élevées et certifiées NF du TESI sont adaptées aux installations basse température

### Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

# TESI H 1800 MM

(plus de dimensions p. 134)

## Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

## Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

## Couleurs et finitions

RT2 1800 06 \_\_ A4 02 N

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

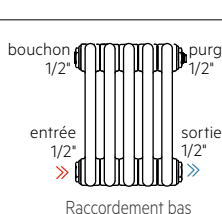
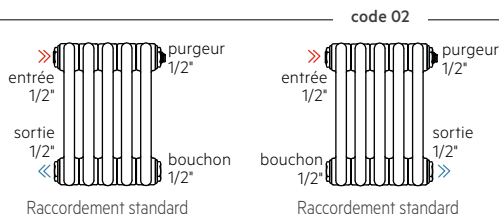
## Normes et certifications



Références	Dimensions					Puissances				
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT2	RT2 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	65	1 735	14,5	9,8	746	378	1,330
	RT2 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	65	1 735	19,3	13,1	994	504	1,330
	RT2 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	65	1 735	24,1	16,4	1 243	630	1,330
	RT2 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	65	1 735	28,9	19,7	1 491	756	1,330
	RT2 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	65	1 735	33,7	23,0	1 740	882	1,330
	RT2 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	65	1 735	38,6	26,2	1 989	1 008	1,330
RT2 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	65	1 735	43,4	29,5	2 237	1 134	1,330	
RT3	RT3 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	101	1 735	21,2	14,6	1 014	515	1,330
	RT3 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	101	1 735	28,0	19,2	1 351	686	1,330
	RT3 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	101	1 735	31,9	21,9	1 520	773	1,330
	RT3 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	101	1 735	38,5	26,4	1 858	944	1,330
	RT3 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	101	1 735	42,5	29,2	2 027	1 030	1,330
	RT3 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	101	1 735	46,0	31,6	2 196	1 116	1,330
	RT3 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	101	1 735	53,1	36,5	2 534	1 288	1,330
	RT3 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	101	1 735	56,6	38,9	2 703	1 373	1,330
	RT3 1800 18 __ A4 02 N	1800	810	101	1 735	63,7	43,7	3 041	1 545	1,330
	RT3 1800 19 __ A4 02 N	1800	855	101	1 735	67,3	46,2	3 209	1 631	1,330
RT3 1800 21 __ A4 02 N	1800	945	101	1 735	74,3	51,0	3 547	1 803	1,330	
RT3 1800 22 __ A4 02 N	1800	990	101	1 735	77,9	53,5	3 716	1 888	1,330	
RT4	RT4 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	139	1 735	28,4	19,4	1 296	660	1,321
	RT4 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	139	1 735	33,2	22,6	1 512	770	1,321
	RT4 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	139	1 735	37,9	25,8	1 728	880	1,321
	RT4 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	139	1 735	42,7	29,1	1 944	990	1,321
	RT4 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	139	1 735	47,4	32,3	2 160	1 100	1,321
	RT4 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	139	1 735	56,9	38,8	2 592	1 320	1,321
	RT4 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	139	1 735	66,4	45,2	3 024	1 540	1,321
RT4 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	139	1 735	71,1	48,5	3 240	1 650	1,321	
RT4 1800 16 __ A4 02 N	1800	720	139	1 735	75,8	51,7	3 456	1 760	1,321	
RT5	RT5 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	177	1 735	36,1	24,1	1 568	796	1,327
	RT5 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	177	1 735	42,2	28,1	1 829	928	1,327
	RT5 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	177	1 735	48,2	32,1	2 090	1 061	1,327
	RT5 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	177	1 735	54,2	36,1	2 351	1 193	1,327
	RT5 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	177	1 735	60,2	40,1	2 613	1 326	1,327
	RT5 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	177	1 735	66,2	44,1	2 874	1 459	1,327
	RT5 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	177	1 735	72,3	48,1	3 135	1 591	1,327
	RT5 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	177	1 735	78,3	52,1	3 396	1 724	1,327
	RT5 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	177	1 735	84,3	56,1	3 658	1 857	1,327
RT5 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	177	1 735	90,3	60,2	3 919	1 989	1,327	
RT6	RT6 1800 06 __ A4 02 N	1800	270	215	1 735	43,3	28,8	1 839	930	1,334
	RT6 1800 07 __ A4 02 N	1800	315	215	1 735	50,6	33,6	2 145	1 085	1,334
	RT6 1800 08 __ A4 02 N	1800	360	215	1 735	57,8	38,4	2 452	1 240	1,334
	RT6 1800 09 __ A4 02 N	1800	405	215	1 735	65,0	43,2	2 758	1 395	1,334
	RT6 1800 10 __ A4 02 N	1800	450	215	1 735	72,2	48,0	3 065	1 551	1,334
	RT6 1800 11 __ A4 02 N	1800	495	215	1 735	79,4	52,8	3 371	1 706	1,334
	RT6 1800 12 __ A4 02 N	1800	540	215	1 735	86,7	57,6	3 678	1 861	1,334
	RT6 1800 13 __ A4 02 N	1800	585	215	1 735	93,9	62,4	3 984	2 016	1,334
	RT6 1800 14 __ A4 02 N	1800	630	215	1 735	101,1	67,2	4 291	2 171	1,334
RT6 1800 15 __ A4 02 N	1800	675	215	1 735	108,3	72,0	4 597	2 326	1,334	

## Raccordements hydrauliques

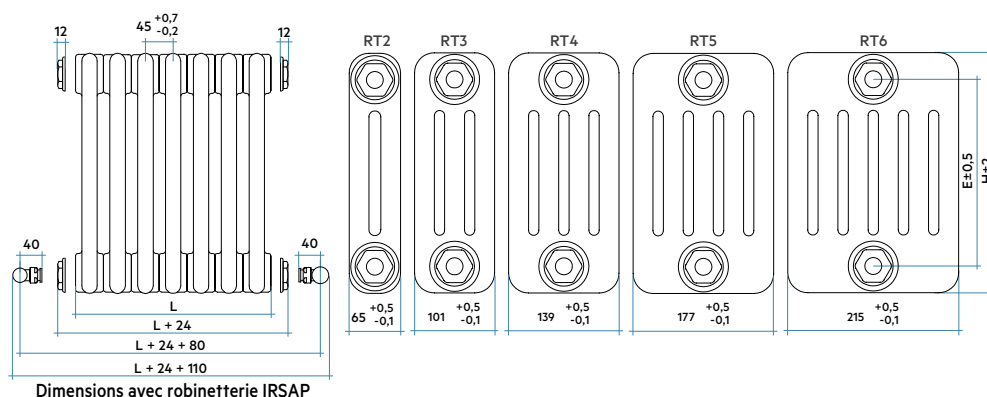
RT2 1800 06 01 A4 \_\_ N Tous les raccordements sont disponibles p. 158



Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.

# TESI H 2000 MM

(plus de dimensions p. 134)



Dimensions avec robinetterie IRSAP

PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions					Puissances				
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT2	RT2 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	65	1 935	18,7	12,6	973	496	1,320
	RT2 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	65	1 935	24,0	16,2	1 251	638	1,320
	RT2 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	65	1 935	29,4	19,8	1 529	779	1,320
	RT2 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	65	1 935	34,7	23,4	1 807	921	1,320
	RT2 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	65	1 935	37,4	25,2	1 946	992	1,320
	RT2 2000 16 _ _ A4 02 N	2 000	720	65	1 935	42,7	28,8	2 224	1 134	1,320
RT2 2000 18 _ _ A4 02 N	2 000	810	65	1 935	48,1	32,4	2 502	1 275	1,320	
RT3	RT3 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	101	1 935	27,5	18,8	1 310	669	1,318
	RT3 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	101	1 935	31,4	21,4	1 498	764	1,318
	RT3 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	101	1 935	35,3	24,1	1 685	860	1,318
	RT3 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	101	1 935	43,2	29,5	2 059	1 051	1,318
	RT3 2000 12 _ _ A4 02 N	2 000	540	101	1 935	47,1	32,2	2 247	1 146	1,318
	RT3 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	101	1 935	51,1	34,8	2 434	1 242	1,318
RT3 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	101	1 935	58,9	40,2	2 808	1 433	1,318	
RT3 2000 16 _ _ A4 02 N	2 000	720	101	1 935	62,8	42,9	2 995	1 528	1,318	
RT4	RT4 2000 06 _ _ A4 02 N	2 000	270	139	1 935	31,5	21,3	1 429	729	1,317
	RT4 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	139	1 935	36,8	24,9	1 667	851	1,317
	RT4 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	139	1 935	42,1	28,4	1 905	972	1,317
	RT4 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	139	1 935	47,3	32,0	2 143	1 094	1,317
	RT4 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	139	1 935	57,8	39,1	2 619	1 337	1,317
	RT4 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	139	1 935	68,4	46,2	3 095	1 580	1,317
RT4 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	139	1 935	73,6	49,7	3 333	1 701	1,317	
RT4 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	139	1 935	78,9	53,3	3 572	1 823	1,317	
RT4 2000 17 _ _ A4 02 N	2 000	765	139	1 935	89,4	60,4	4 048	2 066	1,317	
RT5	RT5 2000 06 _ _ A4 02 N	2 000	270	177	1 935	40,0	26,5	1 728	879	1,323
	RT5 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	177	1 935	46,7	30,9	2 016	1 025	1,323
	RT5 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	177	1 935	53,4	35,4	2 304	1 172	1,323
	RT5 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	177	1 935	60,0	39,8	2 592	1 318	1,323
	RT5 2000 10 _ _ A4 02 N	2 000	450	177	1 935	66,7	44,2	2 880	1 465	1,323
	RT5 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	177	1 935	73,4	48,6	3 168	1 611	1,323
RT5 2000 12 _ _ A4 02 N	2 000	540	177	1 935	80,0	53,0	3 456	1 758	1,323	
RT5 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	177	1 935	86,7	57,5	3 744	1 904	1,323	
RT5 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	177	1 935	93,4	61,9	4 032	2 051	1,323	
RT5 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	177	1 935	100,1	66,3	4 320	2 197	1,323	
RT6	RT6 2000 06 _ _ A4 02 N	2 000	270	215	1 935	48,0	31,7	2 027	1 028	1,330
	RT6 2000 07 _ _ A4 02 N	2 000	315	215	1 935	56,0	37,0	2 365	1 199	1,330
	RT6 2000 08 _ _ A4 02 N	2 000	360	215	1 935	64,0	42,3	2 703	1 370	1,330
	RT6 2000 09 _ _ A4 02 N	2 000	405	215	1 935	72,0	47,6	3 041	1 541	1,330
	RT6 2000 10 _ _ A4 02 N	2 000	450	215	1 935	80,0	52,9	3 379	1 713	1,330
	RT6 2000 11 _ _ A4 02 N	2 000	495	215	1 935	88,0	58,2	3 717	1 884	1,330
RT6 2000 12 _ _ A4 02 N	2 000	540	215	1 935	96,0	63,5	4 055	2 055	1,330	
RT6 2000 13 _ _ A4 02 N	2 000	585	215	1 935	104,0	68,8	4 393	2 226	1,330	
RT6 2000 14 _ _ A4 02 N	2 000	630	215	1 935	112,0	74,1	4 731	2 398	1,330	
RT6 2000 15 _ _ A4 02 N	2 000	675	215	1 935	120,0	79,4	5 069	2 569	1,330	

## Accessoires

### Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatizables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

### Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01	
chrome	VAL KIT SQU CU 50	
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	

Finition	Cache-tubes	
	code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01	
chrome	VAL KIT COPT 160 50	
satiné	VAL KIT COPT 160 55	



**TESI PLINTHE**

RT5 0400 40 9N A4 22 N AA  
Tesi Plinthe 2662W, 400x1800mm, agave



# TESI PLINTHE

radiateur décoratif chauffage central

PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central



**TESI PLINTHE**  
RT6 0300 40 8N A4 02 N AA  
Tesi6 Plinthe 2428W, 300x1800mm, gris clair opaque

#### Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

#### Simple et pratique

Tesi Plinthe trouve aisément sa place au sol grâce à ses pieds soudés fournis dans la finition du radiateur. Les nombreuses possibilités de raccords facilitent son intégration.

#### Finitions haut de gamme

Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

# TESI H 297 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter

## Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

## Inclus avec le radiateur

- fixation murale et pieds soudés dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

## Couleurs et finitions

RT2 0200 13 \_\_ A4 02 NAA

RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

## Normes et certifications

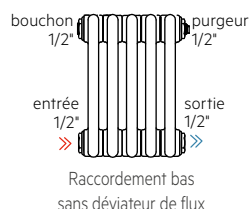
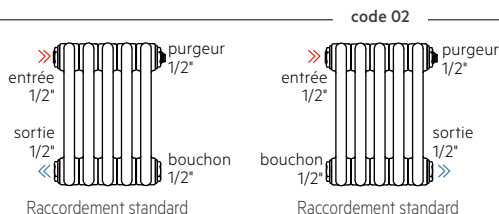


Références	Dimensions						Puissances			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT3	RT3 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	101	127	5,2	6,5	264	137	1,290
	RT3 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	101	127	6,0	7,5	304	158	1,290
	RT3 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	101	127	6,8	8,5	345	179	1,290
	RT3 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	101	127	7,6	9,5	386	200	1,290
	RT3 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	101	127	8,8	11,0	446	231	1,290
	RT3 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	101	127	10,4	13,0	528	273	1,290
	RT3 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	101	127	12,4	15,5	629	326	1,290
	RT3 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	101	127	13,2	16,5	670	347	1,290
RT4	RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	101	127	14,0	17,5	710	368	1,290
	RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	101	127	16,0	20,0	812	420	1,290
	RT4 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	139	127	7,4	7,8	338	171	1,326
	RT4 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	139	127	8,6	9,0	390	198	1,326
	RT4 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	139	127	9,7	10,2	442	224	1,326
	RT4 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	139	127	10,9	11,4	494	251	1,326
	RT4 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	139	127	12,6	13,2	572	290	1,326
	RT4 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	139	127	14,9	15,6	675	343	1,326
RT5	RT4 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	139	127	17,7	18,6	805	409	1,326
	RT4 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	139	127	18,9	19,8	857	435	1,326
	RT4 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	139	127	20,0	21,0	909	462	1,326
	RT4 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	139	127	22,9	24,0	1039	528	1,326
	RT5 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	177	127	10,6	9,5	412	207	1,350
	RT5 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	177	127	12,2	11,0	475	238	1,350
	RT5 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	177	127	13,8	12,4	539	270	1,350
	RT5 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	177	127	15,4	13,9	602	302	1,350
RT6	RT5 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	177	127	17,9	16,1	697	350	1,350
	RT5 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	177	127	21,1	19,0	824	413	1,350
	RT5 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	177	127	25,2	22,6	982	493	1,350
	RT5 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	177	127	26,8	24,1	1045	524	1,350
	RT5 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	177	127	28,4	25,6	1109	556	1,350
	RT5 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	177	127	32,5	29,2	1267	636	1,350
	RT6 0200 13 __ A4 02 N AA	200	585	215	127	12,6	11,2	486	241	1,374
	RT6 0200 15 __ A4 02 N AA	200	675	215	127	14,6	12,9	561	278	1,374
RT6	RT6 0200 17 __ A4 02 N AA	200	765	215	127	16,5	14,6	635	315	1,374
	RT6 0200 19 __ A4 02 N AA	200	855	215	127	18,4	16,3	710	352	1,374
	RT6 0200 22 __ A4 02 N AA	200	990	215	127	21,3	18,9	822	407	1,374
	RT6 0200 26 __ A4 02 N AA	200	1170	215	127	25,2	22,4	972	482	1,374
	RT6 0200 31 __ A4 02 N AA	200	1395	215	127	30,1	26,7	1158	574	1,374
	RT6 0200 33 __ A4 02 N AA	200	1485	215	127	32,0	28,4	1233	611	1,374
	RT6 0200 35 __ A4 02 N AA	200	1575	215	127	34,0	30,1	1308	648	1,374
	RT6 0200 40 __ A4 02 N AA	200	1800	215	127	38,8	34,4	1495	741	1,374

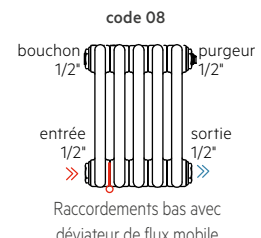
## Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 \_\_ NAA

Tous les raccordements sont disponibles p. 158

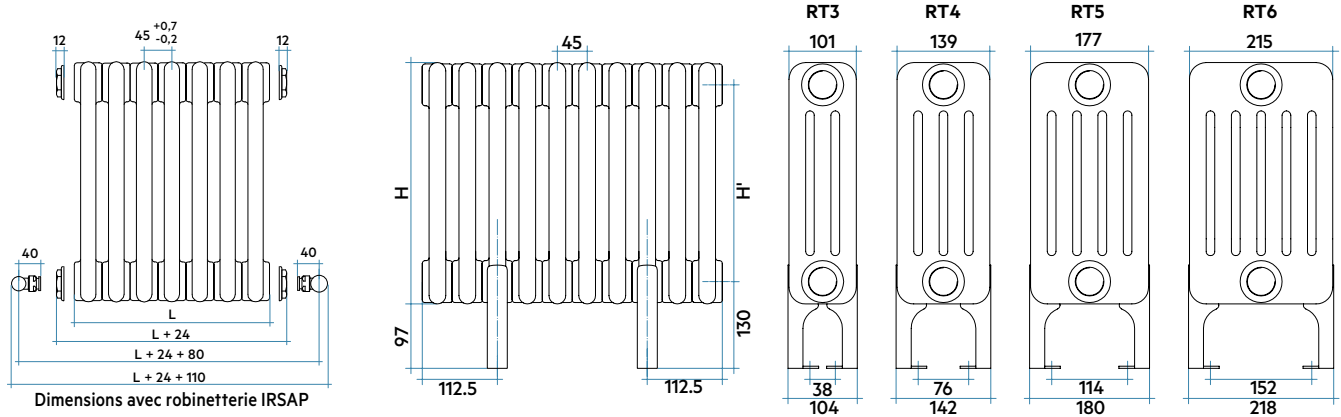


Pour un raccordement bas sur le collecteur, le code 02 convient uniquement pour les TESI : Hauteur < 1000mm et Largeur > 675mm (15 éléments) Sinon code 08.



# TESI H 397 MM

(Hauteur avec pieds). Pour d'autres configurations, nous consulter



Dimensions avec robinetterie IRSAP

Pour un système de fixation différent, nous consulter.

PIÈCE DE VIE  
Radiateurs chauffage central

Références	Dimensions						Puissances			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe H' mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt30 Watt	Pente n.	
RT3	RT3 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	101	235	7,8	7,8	423	223	1,250
	RT3 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	101	235	9,0	9,0	488	258	1,250
	RT3 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	101	235	10,2	10,2	553	292	1,250
	RT3 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	101	235	11,4	11,4	618	326	1,250
	RT3 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	101	235	13,2	13,2	715	378	1,250
	RT3 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	101	235	15,6	15,6	845	447	1,250
	RT3 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	101	235	18,6	18,6	1008	533	1,250
	RT3 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	101	235	19,8	19,8	1073	567	1,250
	RT3 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	101	235	21,0	21,0	1138	601	1,250
RT3 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	101	235	24,0	24,0	1300	687	1,250	
RT4	RT4 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	139	235	10,8	10,1	547	288	1,258
	RT4 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	139	235	12,4	11,7	631	332	1,258
	RT4 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	139	235	14,1	13,3	715	376	1,258
	RT4 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	139	235	15,7	14,8	800	420	1,258
	RT4 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	139	235	18,2	17,2	926	487	1,258
	RT4 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	139	235	21,5	20,3	1094	575	1,258
	RT4 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	139	235	25,7	24,2	1304	686	1,258
	RT4 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	139	235	27,3	25,7	1389	730	1,258
	RT4 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	139	235	29,0	27,3	1473	775	1,258
RT4 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	139	235	33,1	31,2	1683	885	1,258	
RT5	RT5 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	177	235	14,7	12,4	668	348	1,276
	RT5 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	177	235	17,0	14,3	771	402	1,276
	RT5 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	177	235	19,2	16,2	874	455	1,276
	RT5 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	177	235	21,5	18,1	977	509	1,276
	RT5 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	177	235	24,9	20,9	1131	589	1,276
	RT5 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	177	235	29,4	24,7	1336	697	1,276
	RT5 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	177	235	35,1	29,5	1593	830	1,276
	RT5 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	177	235	37,4	31,4	1696	884	1,276
	RT5 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	177	235	39,6	33,3	1799	938	1,276
RT5 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	177	235	45,3	38,0	2056	1072	1,276	
RT6	RT6 0300 13 _ _ A4 O2 N AA	300	585	215	235	17,6	14,7	789	408	1,293
	RT6 0300 15 _ _ A4 O2 N AA	300	675	215	235	20,3	17,0	911	470	1,293
	RT6 0300 17 _ _ A4 O2 N AA	300	765	215	235	23,0	19,2	1032	533	1,293
	RT6 0300 19 _ _ A4 O2 N AA	300	855	215	235	25,7	21,5	1153	596	1,293
	RT6 0300 22 _ _ A4 O2 N AA	300	990	215	235	29,8	24,9	1336	690	1,293
	RT6 0300 26 _ _ A4 O2 N AA	300	1170	215	235	35,2	29,4	1578	815	1,293
	RT6 0300 31 _ _ A4 O2 N AA	300	1395	215	235	42,0	35,0	1882	972	1,293
	RT6 0300 33 _ _ A4 O2 N AA	300	1485	215	235	44,7	37,3	2003	1035	1,293
	RT6 0300 35 _ _ A4 O2 N AA	300	1575	215	235	47,4	39,6	2125	1098	1,293
RT6 0300 40 _ _ A4 O2 N AA	300	1800	215	235	54,2	45,2	2428	1254	1,293	

## Accessoires

### Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatiques avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

### Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre	
	code	
blanc	VAL KIT SQU CU 01	
chrome	VAL KIT SQU CU 50	
couleur	VAL KIT SQU CU _ _	

Finition	Cache-tubes	
	code	
blanc	VAL KIT COPT 160 01	
chrome	VAL KIT COPT 160 50	
satiné	VAL KIT COPT 160 55	



**TESIS**  
RT5 1800 12 1C A4 02 N  
Tesi5 3135W, 1800x540mm, quartz 1



**TESI3**  
RT3 1800 12 3P A4 02 N  
Tesi3 2027W, 1800x540mm, glace

### Garantie 10 ans

IRSAP garantie pendant 10 ans la tenue hydraulique et la peinture du TESI.

### Performance certifiée

Tesi est certifié NF. Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température (pompe à chaleur, chaudière à condensation,...)

### Finitions haut de gamme

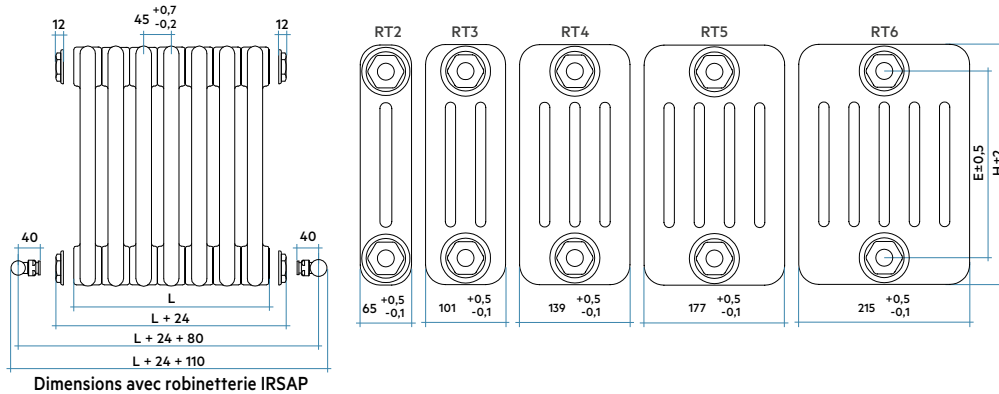
Tesi propose un large choix de coloris, dont RAL sur-mesure, y compris sur la robinetterie (en option).

# TESI SUR-MESURE

Créez le radiateur de votre choix selon vos contraintes de hauteur, de largeur, de puissance, de couleur et de vos arrivées d'eau.

## Composition de la référence

	Gamme	Hauteur	Largeur	Couleur	Gamme	Raccord	Orientation
Descriptif	6 profondeurs du Tesi2 (RT2) au Tesi6 (RT6)	18 hauteurs possibles de 200 à 2 500 mm	54 largeurs possibles de 2 à 56 éléments	Nuanciers couleur en dernière page	A4	Configurations disponibles p.146	N
Exemple	<b>RT2</b> Tesi2 Profondeur 65mm	<b>0200</b> Hauteur 200mm	<b>12</b> 12 éléments Largeur 564mm 179 Watts	<b>01</b> Blanc standard	<b>A4</b> A4	<b>02</b> Raccordement standard 1/2"	<b>N</b> N



### Caractéristiques techniques

- radiateur en acier de 2 à 6 collecteurs avec tubes ronds Ø 25 mm
- raccordement hydraulique 1/2"
- NF
- pression maximale de service 8 bars
- température maximale de service 95°C
- garantie 10 ans

### Inclus avec le radiateur

- fixations murales dans la finition du radiateur
- 4 réductions 1/2" montées d'usine
- purgeur chrome et sa clé de purge, bouchon

### Couleurs et finitions

RT2 0200 12 \_\_ A4 02 N

Blanc Standard  
Nuancier Classic  
Nuancier Spécial  
RAL sur-mesure

Codes couleur et compatibilités en dernière page

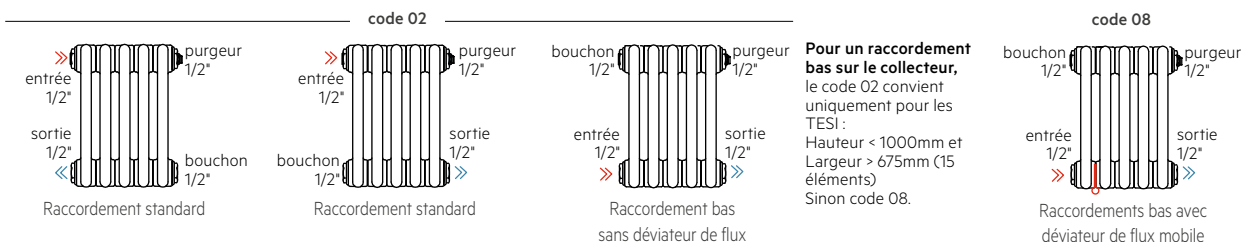
### Normes et certifications



### Raccordements hydrauliques

RT2 0600 09 01 A4 \_\_ N

Tous les raccordements sont disponibles p. 158



### Accessoires

#### Raccords hydrauliques (p.372)

Kits robinets et coudes thermostatiables avec raccords cuivre Ø12 et 14mm et multicouche Ø14 et 16mm ép. 2 mm

#### Cache-tubes (p.378)

Kits longueur 160 mm, Ø 18 mm

Finition	Raccords hydrauliques standard équerre
	code
blanc	VAL KIT SQU CU 01
chrome	VAL KIT SQU CU 50
couleur	VAL KIT SQU CU __

Finition	Cache-tubes
	code
blanc	VAL KIT COPT 160 01
chrome	VAL KIT COPT 160 50
satiné	VAL KIT COPT 160 55

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances					Pente n.
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt		
RT2 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	65	127	0,4	0,3	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250	
RT2 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	65	235	0,5	0,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240	
RT2 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	65	335	0,7	0,5	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250	
RT2 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	65	435	0,8	0,6	36,7	27,7	19,3	11,6	1,250	
RT2 0565 01 01 A4 02 N		565	45	65	500	0,9	0,6	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260	
RT2 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	65	535	1,0	0,6	43,2	32,6	22,6	13,6	1,260	
RT2 0665 01 01 A4 02 N		665	45	65	600	1,0	0,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270	
RT2 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	65	685	1,2	0,8	52,9	39,8	27,6	16,5	1,270	
RT2 0765 01 01 A4 02 N		765	45	65	700	1,2	0,8	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280	
RT2 0865 01 01 A4 02 N		865	45	65	800	1,3	0,8	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280	
RT2 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	65	835	1,4	0,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290	
RT2 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	65	935	1,5	1,0	69,2	51,9	35,7	21,2	1,290	
RT2 1200 01 01 A4 02 N		1200	45	65	1135	1,8	1,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310	
RT2 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	65	1435	2,2	1,4	103,0	76,5	52,2	30,4	1,330	
RT2 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	65	1735	2,7	1,6	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330	
RT2 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	65	1935	3,0	1,7	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320	
RT2 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	65	2135	3,3	1,9	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310	
RT2 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	65	2435	3,8	2,1	177,8	133,2	91,9	54,4	1,290	

LARGEUR		HAUTEUR																			
L mm	Nb élém.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500		
90	02	W 30	47	60	73	82	86	95	106	108	121	125	138	165	206	249	278	308	356		
135	03	W 45	70	90	110	123	129	142	159	162	181	188	208	248	309	373	417	462	533		
180	04	W 60	94	120	147	164	173	189	212	215	241	251	277	330	412	497	556	617	711		
225	05	W 75	117	151	183	204	216	237	264	269	302	313	346	413	515	621	695	771	889		
270	06	W 89	141	181	220	245	259	284	317	323	362	376	415	495	618	746	834	925	1067		
315	07	W 104	164	211	257	286	302	332	370	377	423	439	485	578	721	870	973	1079	1245		
360	08	W 119	188	241	293	327	345	379	423	431	483	501	554	660	824	994	1112	1233	1422		
405	09	W 134	211	271	330	368	388	426	476	485	543	564	623	743	927	1119	1251	1387	1600		
450	10	W 149	234	301	367	409	432	474	529	539	604	627	692	825	1030	1243	1390	1542	1778		
495	11	W 164	258	331	403	450	475	521	582	592	664	689	761	908	1133	1367	1529	1696	1956		
540	12	W 179	281	361	440	491	518	568	635	646	724	752	831	990	1236	1491	1668	1850	2133		
585	13	W 194	305	391	476	531	561	616	687	700	785	815	900	1073	1339	1616	1807	2004	2311		
630	14	W 209	328	421	513	572	604	663	740	754	845	877	969	1155	1442	1740	1946	2158	2489		
675	15	W 224	352	452	550	613	647	711	793	808	906	940	1038	1238	1545	1864	2085	2312	2667		
720	16	W 239	375	482	586	654	690	758	846	862	966	1003	1108	1320	1648	1989	2224	2466	2845		
765	17	W 253	398	512	623	695	734	805	899	916	1026	1065	1177	1403	1751	2113	2363	2621	3022		
810	18	W 268	422	542	660	736	777	853	952	969	1087	1128	1246	1485	1854	2237	2502	2775	3200		
855	19	W 283	445	572	696	777	820	900	1005	1023	1147	1191	1315	1568	1957	2362	2641				
900	20	W 298	469	602	733	818	863	947	1058	1077	1207	1253	1384	1650	2060	2486	2780				
945	21	W 313	492	632	770	858	906	995	1110	1131	1268	1316	1454	1733	2163	2610	2919				
990	22	W 328	516	662	806	899	949	1042	1163	1185	1328	1379	1523	1815	2266	2734	3058				
1035	23	W 343	539	692	843	940	992	1090	1216	1239	1389	1441	1592	1898	2369						
1080	24	W 358	563	722	880	981	1036	1137	1269	1293	1449	1504	1661	1980	2472						
1125	25	W 373	586	753	916	1022	1079	1184	1322	1347	1509	1567	1731	2063	2575						
1170	26	W 388	609	783	953	1063	1122	1232	1375	1400	1570	1629	1800	2145	2678						
1215	27	W 403	633	813	990	1104	1165	1279	1428	1454	1630	1692	1869	2228							
1260	28	W 417	656	843	1026	1145	1208	1326	1481	1508	1690	1754	1938	2310							
1305	29	W 432	680	873	1063	1186	1251	1374	1534	1562	1751	1817	2007	2393							
1350	30	W 447	703	903	1100	1226	1295	1421	1586	1616	1811	1880	2077	2475							
1395	31	W 462	727	933	1136	1267	1338	1468	1639	1670	1871	1942	2146								
1440	32	W 477	750	963	1173	1308	1381	1516	1692	1724	1932	2005	2215								
1485	33	W 492	774	993	1209	1349	1424	1563	1745	1777	1992	2068	2284								
1530	34	W 507	797	1023	1246	1390	1467	1611	1798	1831	2053	2130	2353								
1575	35	W 522	820	1054	1283	1431	1510	1658	1851	1885	2113	2193	2423								
1620	36	W 537	844	1084	1319	1472	1553	1705	1904	1939	2173	2256	2492								
1665	37	W 552	867	1114	1356	1513	1597	1753	1957	1993	2234	2318	2561								
1710	38	W 567	891	1144	1393	1553	1640	1800	2009	2047	2294	2381	2630								
1755	39	W 581	914	1174	1429	1594	1683	1847	2062	2101	2354	2444	2700								
1800	40	W 596	938	1204	1466	1635	1726	1895	2115	2154	2415	2506	2769								

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions							Puissances				
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t40$ Watt	$\Delta t30$ Watt	$\Delta t20$ Watt	Pente n.	
RT3 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	101	127	0,4	0,5	<b>20,3</b>	15,2	10,5	6,2	1,290	
RT3 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	101	235	0,6	0,6	<b>32,5</b>	24,6	17,2	10,4	1,250	
RT3 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	101	335	0,8	0,7	<b>42,0</b>	31,7	22,1	13,3	1,260	
RT3 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	101	435	1,0	0,9	<b>51,4</b>	38,7	26,9	16,0	1,270	
RT3 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	101	500	1,1	0,9	<b>57,4</b>	43,1	29,9	17,8	1,280	
RT3 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	101	535	1,1	1,0	<b>60,6</b>	45,5	31,5	18,7	1,280	
RT3 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	101	600	1,3	1,1	<b>66,5</b>	49,9	34,5	20,4	1,290	
RT3 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	101	685	1,4	1,2	<b>74,4</b>	55,7	38,3	22,7	1,300	
RT3 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	101	700	1,4	1,2	<b>75,6</b>	56,6	38,9	23,0	1,300	
RT3 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	101	800	1,6	1,3	<b>84,6</b>	63,2	43,4	25,5	1,310	
RT3 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	101	835	1,7	1,4	<b>87,8</b>	65,5	44,9	26,3	1,310	
RT3 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	101	935	1,9	1,5	<b>96,8</b>	72,2	49,4	29,0	1,320	
RT3 1200 01 01 A4 02 N	•	1 200	45	101	1 135	2,4	1,7	<b>114,8</b>	85,5	58,4	34,2	1,320	
RT3 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	101	1 435	3,0	2,1	<b>141,7</b>	105,3	71,9	41,9	1,330	
RT3 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	101	1 735	3,5	2,4	<b>168,9</b>	125,7	85,8	50,2	1,330	
RT3 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	101	1 935	3,9	2,7	<b>187,2</b>	139,5	95,5	56,0	1,318	
RT3 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	101	2 135	4,3	2,9	<b>205,7</b>	153,5	105,3	61,9	1,310	
RT3 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	101	2 435	4,9	3,3	<b>233,7</b>	174,9	120,4	71,1	1,299	

LARGEUR		HAUTEUR																		
L mm	Nb élém.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1 000	1 200	1 500	1 800	2 000	2 200	2 500	
90	02	W	41	65	84	103	115	121	133	149	151	169	176	194	230	283	338	374	411	467
135	03	W	61	98	126	154	172	182	200	223	227	254	263	290	344	425	507	562	617	701
180	04	W	81	130	168	205	229	242	266	297	302	339	351	387	459	567	676	749	823	935
225	05	W	101	163	210	257	287	303	333	372	378	423	439	484	574	709	845	936	1028	1169
270	06	W	122	195	252	308	344	363	399	446	454	508	527	581	689	850	1014	1123	1234	1402
315	07	W	142	228	294	360	402	424	466	521	529	592	615	678	803	992	1182	1310	1440	1636
360	08	W	162	260	336	411	459	485	532	595	605	677	702	774	918	1134	1351	1498	1645	1870
405	09	W	183	293	378	462	516	545	599	669	680	762	790	871	1033	1276	1520	1685	1851	2103
450	10	W	203	325	420	514	574	606	665	744	756	846	878	968	1148	1417	1689	1872	2057	2337
495	11	W	223	358	462	565	631	666	732	818	832	931	966	1065	1262	1559	1858	2059	2262	2571
540	12	W	243	390	504	616	688	727	798	892	907	1016	1054	1161	1377	1701	2027	2247	2468	2805
585	13	W	264	423	546	668	746	788	865	967	983	1100	1141	1258	1492	1843	2196	2434	2674	3038
630	14	W	284	455	588	719	803	848	931	1041	1058	1185	1229	1355	1607	1984	2365	2621	2879	3272
675	15	W	304	488	630	771	861	909	998	1116	1134	1270	1317	1452	1721	2126	2534	2808	3085	3506
720	16	W	325	520	672	822	918	969	1064	1190	1210	1354	1405	1549	1836	2268	2703	2995		
765	17	W	345	553	715	873	975	1030	1131	1264	1285	1439	1493	1645	1951	2410	2872	3183		
810	18	W	365	585	757	925	1033	1090	1197	1339	1361	1524	1580	1742	2066	2551	3041	3370		
855	19	W	386	618	799	976	1090	1151	1264	1413	1436	1608	1668	1839	2180	2693	3209	3557		
900	20	W	406	650	841	1027	1147	1212	1330	1487	1512	1693	1756	1936	2295	2835	3378	3744		
945	21	W	426	683	883	1079	1205	1272	1397	1562	1588	1777	1844	2033	2410	2977	3547	3931		
990	22	W	446	715	925	1130	1262	1333	1463	1636	1663	1862	1932	2129	2525	3118	3716	4119		
1 035	23	W	467	748	967	1182	1320	1393	1530	1711	1739	1947	2019	2226	2639					
1 080	24	W	487	780	1009	1233	1377	1454	1596	1785	1814	2031	2107	2323	2754					
1 125	25	W	507	813	1051	1284	1434	1515	1663	1859	1890	2116	2195	2420	2869					
1 170	26	W	528	845	1093	1336	1492	1575	1730	1934	1966	2201	2283	2517						
1 215	27	W	548	878	1135	1387	1549	1636	1796	2008	2041	2285	2371	2613						
1 260	28	W	568	910	1177	1438	1606	1696	1863	2082	2117	2370	2458	2710						
1 305	29	W	588	943	1219	1490	1664	1757	1929	2157	2192	2455	2546	2807						
1 350	30	W	609	975	1261	1541	1721	1817	1996	2231	2268	2539	2634	2904						
1 395	31	W	629	1008	1303	1592	1778	1878	2062	2305	2344	2624	2722	3000						
1 440	32	W	649	1040	1345	1644	1836	1939	2129	2380	2419	2708	2810	3097						
1 485	33	W	670	1073	1387	1695	1893	1999	2195	2454	2495	2793	2897	3194						
1 530	34	W	690	1105	1429	1747	1951	2060	2262	2529	2570	2878	2985	3291						
1 575	35	W	710	1138	1471	1798	2008	2120	2328	2603	2646	2962	3073	3388						
1 620	36	W	730	1170	1513	1849	2065	2181	2395	2677	2722	3047	3161	3484						
1 665	37	W	751	1203	1555	1901	2123	2241	2461	2752	2797	3132	3249	3581						
1 710	38	W	771	1235	1597	1952	2180	2302	2528	2826	2873	3216	3336	3678						
1 755	39	W	791	1268	1639	2003	2237	2363	2594	2900	2948	3301	3424	3775						
1 800	40	W	812	1300	1681	2055	2295	2423	2661	2975	3024	3386	3512	3872						



Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances					Pente n.
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt		
RT4 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	139	127	0,7	0,6	<b>26,0</b>	19,3	13,2	7,7	1,326	
RT4 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	139	235	1,0	0,8	<b>42,1</b>	31,8	22,1	13,3	1,258	
RT4 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	139	335	1,3	0,9	<b>54,6</b>	41,1	28,5	17,0	1,272	
RT4 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	139	435	1,6	1,1	<b>66,9</b>	50,2	34,7	20,6	1,286	
RT4 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	139	500	1,8	1,2	<b>74,8</b>	56,0	38,6	22,8	1,296	
RT4 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	139	535	1,9	1,2	<b>79,0</b>	59,1	40,7	24,0	1,300	
RT4 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	139	600	2,1	1,3	<b>86,7</b>	64,8	44,4	26,1	1,310	
RT4 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	139	685	2,3	1,5	<b>96,8</b>	72,1	49,3	28,8	1,322	
RT4 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	139	700	2,3	1,5	<b>98,6</b>	73,4	50,1	29,3	1,324	
RT4 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	139	800	2,6	1,6	<b>110,3</b>	81,8	55,7	32,4	1,338	
RT4 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	139	835	2,7	1,7	<b>114,3</b>	84,7	57,6	33,4	1,343	
RT4 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	139	935	3,0	1,9	<b>125,9</b>	93,4	63,5	36,9	1,340	
RT4 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	139	1135	3,6	2,2	<b>148,8</b>	110,5	75,2	43,8	1,335	
RT4 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	139	1435	4,5	2,6	<b>182,6</b>	135,8	92,7	54,1	1,328	
RT4 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	139	1735	5,4	3,1	<b>216,0</b>	160,9	110,0	64,4	1,321	
RT4 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	139	1935	5,9	3,4	<b>238,1</b>	177,5	121,5	71,3	1,317	
RT4 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	139	2135	6,5	3,8	<b>260,0</b>	194,0	133,0	78,1	1,312	
RT4 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	139	2435	7,4	4,3	<b>292,8</b>	218,8	150,2	88,5	1,306	

LARGEUR		HAUTEUR																			
L mm	Nb élém.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500		
90	02	W	52	84	109	134	150	158	173	194	197	221	229	252	298	365	432	476	520	586	
135	03	W	78	126	164	201	224	237	260	290	296	331	343	378	446	548	648	714	780	878	
180	04	W	104	168	218	268	299	316	347	387	394	441	457	504	595	731	864	952	1040	1171	
225	05	W	130	210	273	335	374	395	434	484	493	551	572	630	744	913	1080	1191	1300	1464	
270	06	W	156	252	328	401	449	474	520	581	591	662	686	755	893	1096	1296	1429	1560	1757	
315	07	W	182	295	382	468	523	553	607	678	690	772	800	881	1042	1278	1512	1667	1820	2049	
360	08	W	208	337	437	535	598	632	694	774	788	882	915	1007	1190	1461	1728	1905	2080	2342	
405	09	W	234	379	492	602	673	711	781	871	887	992	1029	1133	1339	1644	1944	2143	2340	2635	
450	10	W	260	421	546	669	748	790	867	968	986	1103	1143	1259	1488	1826	2160	2381	2600	2928	
495	11	W	286	463	601	736	822	869	954	1065	1084	1213	1258	1385	1637	2009	2376	2619	2860	3220	
540	12	W	312	505	655	803	897	948	1041	1161	1183	1323	1372	1511	1785	2192	2592	2857	3120	3513	
585	13	W	338	547	710	870	972	1027	1128	1258	1281	1433	1486	1637	1934	2374	2808	3095			
630	14	W	364	589	765	937	1047	1106	1214	1355	1380	1544	1601	1763	2083	2557	3024	3333			
675	15	W	390	631	819	1004	1122	1185	1301	1452	1478	1654	1715	1889	2232	2739	3240	3572			
720	16	W	416	673	874	1070	1196	1264	1388	1549	1577	1764	1829	2014	2381	2922	3456	3810			
765	17	W	442	715	929	1137	1271	1343	1475	1645	1676	1874	1944	2140	2529	3105	3673	4048			
810	18	W	468	757	983	1204	1346	1422	1561	1742	1774	1985	2058	2266	2678	3287	3889	4286			
855	19	W	494	800	1038	1271	1421	1501	1648	1839	1873	2095	2172	2392	2827	3470	4105	4524			
900	20	W	520	842	1092	1338	1495	1580	1735	1936	1971	2205	2287	2518	2976	3653	4321	4762			
945	21	W	546	884	1147	1405	1570	1659	1822	2033	2070	2315	2401	2644	3125	3835	4537	5000			
990	22	W	572	926	1202	1472	1645	1738	1908	2129	2168	2426	2515	2770	3273	4018	4753	5238			
1035	23	W	598	968	1256	1539	1720	1817	1995	2226	2267	2536	2630	2896							
1080	24	W	624	1010	1311	1606	1794	1896	2082	2323	2365	2646	2744	3022							
1125	25	W	650	1052	1366	1673	1869	1975	2169	2420	2464	2757	2858	3148							
1170	26	W	675	1094	1420	1739	1944	2053	2255	2517	2563	2867	2973	3273							
1215	27	W	701	1136	1475	1806	2019	2132	2342	2613	2661	2977	3087	3399							
1260	28	W	727	1178	1529	1873	2094	2211	2429	2710	2760	3087	3201	3525							
1305	29	W	753	1220	1584	1940	2168	2290	2515	2807	2858	3198	3316	3651							
1350	30	W	779	1262	1639	2007	2243	2369	2602	2904	2957	3308	3430	3777							
1395	31	W	805	1304	1693	2074	2318	2448	2689	3000	3055										
1440	32	W	831	1347	1748	2141	2393	2527	2776	3097	3154										
1485	33	W	857	1389	1802	2208	2467	2606	2862	3194	3252										
1530	34	W	883	1431	1857	2275	2542	2685	2949	3291	3351										
1575	35	W	909	1473	1912	2342	2617	2764	3036	3388	3450										
1620	36	W	935	1515	1966	2408	2692	2843	3123												
1665	37	W	961	1557	2021	2475	2766	2922	3209												
1710	38	W	987	1599	2076	2542	2841	3001	3296												
1755	39	W	1013	1641	2130	2609	2916	3080	3383												
1800	40	W	1039	1683	2185	2676	2991	3159	3470												

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances					Pente n.
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt		
RT5 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	177	127	0,8	0,7	<b>31,7</b>	23,4	15,9	9,2	1,350	
RT5 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	177	235	1,1	1,0	<b>51,4</b>	38,7	26,8	16,0	1,276	
RT5 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	177	335	1,4	1,2	<b>66,5</b>	49,9	34,4	20,4	1,291	
RT5 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	177	435	1,7	1,4	<b>81,3</b>	60,8	41,7	24,6	1,307	
RT5 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	177	500	1,9	1,5	<b>90,8</b>	67,7	46,4	27,2	1,317	
RT5 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	177	535	2,0	1,6	<b>95,9</b>	71,4	48,8	28,5	1,322	
RT5 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	177	600	2,2	1,7	<b>105,2</b>	78,2	53,3	31,0	1,333	
RT5 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	177	685	2,5	1,9	<b>117,4</b>	86,9	59,0	34,2	1,346	
RT5 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	177	700	2,5	1,9	<b>119,5</b>	88,4	60,0	34,7	1,348	
RT5 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	177	800	2,8	2,1	<b>133,6</b>	98,5	66,6	38,3	1,364	
RT5 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	177	835	2,9	2,2	<b>138,5</b>	102,0	68,8	39,5	1,369	
RT5 1000 01 01 A4 02 N	•	1 000	45	177	935	3,2	2,4	<b>152,4</b>	112,4	75,9	43,7	1,364	
RT5 1200 01 01 A4 02 N	•	1 200	45	177	1 135	4,1	2,8	<b>180,0</b>	133,1	90,2	52,1	1,353	
RT5 1500 01 01 A4 02 N	•	1 500	45	177	1 435	5,1	3,4	<b>220,9</b>	163,9	111,6	64,9	1,337	
RT5 1800 01 01 A4 02 N	•	1 800	45	177	1 735	6,0	4,0	<b>261,3</b>	194,3	132,6	77,4	1,327	
RT5 2000 01 01 A4 02 N	•	2 000	45	177	1 935	6,7	4,4	<b>288,0</b>	214,4	146,5	85,7	1,323	
RT5 2200 01 01 A4 02 N	•	2 200	45	177	2 135	7,3	4,8	<b>314,7</b>	234,4	160,4	93,9	1,320	
RT5 2500 01 01 A4 02 N	•	2 500	45	177	2 435	8,3	5,4	<b>354,5</b>	264,4	181,2	106,4	1,314	

LARGEUR		HAUTEUR																		
L mm	Nb élém.	200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1 000	1 200	1 500	1 800	2 000	2 200	2 500	
90	02	W 63	103	133	163	182	192	210	235	239	267	277	305	360	442	523	576	629	709	
135	03	W 95	154	200	244	272	288	316	352	358	401	415	457	540	663	784	864	944	1063	
180	04	W 127	206	266	325	363	384	421	469	478	534	554	610	720	883	1045	1152	1259	1418	
225	05	W 158	257	333	407	454	479	526	587	597	668	692	762	900	1104	1306	1440	1573	1772	
270	06	W 190	308	399	488	545	575	631	704	717	801	831	914	1080	1325	1568	1728	1888	2127	
315	07	W 222	360	466	569	636	671	737	821	836	935	969	1067	1260	1546	1829	2016	2203	2481	
360	08	W 253	411	532	651	727	767	842	939	956	1069	1108	1219	1440	1767	2090	2304	2517	2836	
405	09	W 285	463	599	732	817	863	947	1056	1075	1202	1246	1372	1620	1988	2351	2592	2832	3190	
450	10	W 317	514	665	813	908	959	1052	1174	1195	1336	1385	1524	1800	2209	2613	2880	3147	3545	
495	11	W 348	565	732	895	999	1055	1158	1291	1314	1469	1523	1677	1980	2429	2874	3168	3461	3899	
540	12	W 380	617	798	976	1090	1151	1263	1408	1434	1603	1662	1829	2160	2650	3135	3456	3776	4254	
585	13	W 412	668	865	1057	1181	1247	1368	1526	1553	1736	1800	1981	2340	2871	3396	3744			
630	14	W 444	720	932	1139	1272	1342	1473	1643	1673	1870	1939	2134	2520	3092	3658	4032			
675	15	W 475	771	998	1220	1362	1438	1579	1760	1792	2004	2077	2286	2700	3313	3919	4320			
720	16	W 507	822	1065	1301	1453	1534	1684	1878	1912	2137	2216	2439	2880						
765	17	W 539	874	1131	1383	1544	1630	1789	1995	2031	2271	2354	2591	3060						
810	18	W 570	925	1198	1464	1635	1726	1894	2112	2151	2404	2493	2743	3240						
855	19	W 602	977	1264	1545	1726	1822	2000	2230	2270	2538	2631	2896							
900	20	W 634	1028	1331	1627	1817	1918	2105	2347	2390	2671	2770	3048							
945	21	W 665	1079	1397	1708	1907	2014	2210	2464	2509	2805	2908	3201							
990	22	W 697	1131	1464	1789	1998	2110	2315	2582	2629	2939	3047	3353							
1 035	23	W 729	1182	1530	1871	2089	2205	2421	2699	2748	3072	3185	3505							
1 080	24	W 760	1234	1597	1952	2180	2301	2526	2816	2868	3206	3324	3658							
1 125	25	W 792	1285	1664	2034	2271	2397	2631	2934	2987	3339	3462	3810							
1 170	26	W 824	1336	1730	2115	2362	2493	2736	3051	3106	3473	3600	3963							
1 215	27	W 855	1388	1797	2196	2452	2589	2841	3168	3226	3606	3739	4115							
1 260	28	W 887	1439	1863	2278	2543	2685	2947	3286	3345	3740	3877	4267							
1 305	29	W 919	1491	1930	2359	2634	2781	3052	3403	3465	3874	4016	4420							
1 350	30	W 950	1542	1996	2440	2725	2877	3157	3521	3584	4007	4154	4572							
1 395	31	W 982	1593	2063	2522	2816	2973	3262												
1 440	32	W 1014	1645	2129	2603	2907	3068	3368												
1 485	33	W 1045	1696	2196	2684	2997	3164	3473												
1 530	34	W 1077	1748	2262	2766	3088	3260	3578												
1 575	35	W 1109	1799	2329	2847	3179	3356	3683												
1 620	36	W 1140	1850	2395	2928	3270	3452	3789												
1 665	37	W 1172	1902	2462	3010	3361	3548	3894												
1 710	38	W 1204	1953	2529	3091	3452	3644	3999												
1 755	39	W 1236	2005	2595	3172	3542	3740	4104												
1 800	40	W 1267	2056	2662	3254	3633	3836	4210												

Prix publics HT pour 1 élément (largeur 45mm), sur les modèles blanc standard (code 01) et raccordement hydraulique standard 1/2" (code 02).

Références	NF	Dimensions						Puissances					Pente n.
		Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe E mm	Poids Kg	Cap. lt	Δt50 Watt	Δt40 Watt	Δt30 Watt	Δt20 Watt		
RT6 0200 01 01 A4 02 N	•	200	45	215	127	1,0	0,9	<b>37,4</b>	27,5	18,5	10,6	1,374	
RT6 0300 01 01 A4 02 N	•	300	45	215	235	1,4	1,1	<b>60,7</b>	45,5	31,4	18,6	1,293	
RT6 0400 01 01 A4 02 N	•	400	45	215	335	1,7	1,4	<b>78,5</b>	58,6	40,2	23,6	1,310	
RT6 0500 01 01 A4 02 N	•	500	45	215	435	2,1	1,6	<b>95,8</b>	71,2	48,6	28,4	1,327	
RT6 0565 01 01 A4 02 N	•	565	45	215	500	2,3	1,8	<b>106,9</b>	79,3	54,0	31,4	1,339	
RT6 0600 01 01 A4 02 N	•	600	45	215	535	2,4	1,9	<b>112,8</b>	83,6	56,8	32,9	1,345	
RT6 0665 01 01 A4 02 N	•	665	45	215	600	2,7	2,0	<b>123,7</b>	91,4	61,9	35,7	1,356	
RT6 0750 01 01 A4 02 N	•	750	45	215	685	3,0	2,3	<b>137,9</b>	101,6	68,5	39,3	1,370	
RT6 0765 01 01 A4 02 N	•	765	45	215	700	3,0	2,3	<b>140,4</b>	103,4	69,6	39,9	1,373	
RT6 0865 01 01 A4 02 N	•	865	45	215	800	3,4	2,5	<b>156,9</b>	115,0	77,1	43,9	1,390	
RT6 0900 01 01 A4 02 N	•	900	45	215	835	3,5	2,6	<b>162,6</b>	119,1	79,7	45,3	1,396	
RT6 1000 01 01 A4 02 N	•	1000	45	215	935	3,8	2,9	<b>178,9</b>	131,3	88,1	50,2	1,388	
RT6 1200 01 01 A4 02 N	•	1200	45	215	1135	4,9	3,3	<b>211,2</b>	155,5	104,9	60,1	1,371	
RT6 1500 01 01 A4 02 N	•	1500	45	215	1435	6,1	4,1	<b>259,1</b>	191,9	130,3	75,5	1,346	
RT6 1800 01 01 A4 02 N	•	1800	45	215	1735	7,2	4,8	<b>306,5</b>	227,6	155,1	90,3	1,334	
RT6 2000 01 01 A4 02 N	•	2000	45	215	1935	8,0	5,3	<b>337,9</b>	251,1	171,3	99,9	1,330	
RT6 2200 01 01 A4 02 N	•	2200	45	215	2135	8,8	5,8	<b>369,3</b>	274,6	187,5	109,5	1,327	
RT6 2500 01 01 A4 02 N	•	2500	45	215	2435	9,9	6,5	<b>416,2</b>	309,9	211,9	124,0	1,322	

LARGEUR			HAUTEUR																	
L mm	Nb élém.		200	300	400	500	565	600	665	750	765	865	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
90	02	W	75	121	157	192	214	226	247	276	281	314	325	358	422	518	613	676	739	832
135	03	W	112	182	235	287	321	338	371	414	421	471	488	537	634	777	919	1014	1108	1249
180	04	W	149	243	314	383	428	451	495	552	562	628	650	716	845	1036	1226	1352	1477	1665
225	05	W	187	304	392	479	534	564	619	690	702	784	813	895	1056	1295	1532	1690	1846	2081
270	06	W	224	364	471	575	641	677	742	827	842	941	976	1074	1267	1554	1839	2027	2216	2497
315	07	W	262	425	549	671	748	790	866	965	983	1098	1138	1252	1478	1813	2145	2365	2585	2913
360	08	W	299	486	628	766	855	902	990	1103	1123	1255	1301	1431	1690	2073	2452	2703	2954	3330
405	09	W	336	546	706	862	962	1015	1114	1241	1264	1412	1464	1610	1901	2332	2758	3041	3323	3746
450	10	W	374	607	785	958	1069	1128	1237	1379	1404	1569	1626	1789	2112	2591	3065	3379	3693	4162
495	11	W	411	668	863	1054	1176	1241	1361	1517	1544	1726	1789	1968	2323	2850	3371	3717	4062	4578
540	12	W	448	729	942	1149	1283	1354	1485	1655	1685	1883	1951	2147	2535	3109	3678	4055	4431	4994
585	13	W	486	789	1020	1245	1389	1467	1609	1793	1825	2039	2114	2326	2746	3368	3984	4393		
630	14	W	523	850	1098	1341	1496	1579	1732	1931	1966	2196	2277	2505	2957	3627	4291	4731		
675	15	W	561	911	1177	1437	1603	1692	1856	2069	2106	2353	2439	2684	3168	3886	4597	5069		
720	16	W	598	971	1255	1533	1710	1805	1980	2207	2246	2510	2602	2863						
765	17	W	635	1032	1334	1628	1817	1918	2104	2344	2387	2667	2765	3042						
810	18	W	673	1093	1412	1724	1924	2031	2227	2482	2527	2824	2927	3221						
855	19	W	710	1153	1491	1820	2031	2143	2351	2620	2668	2981	3090	3399						
900	20	W	747	1214	1569	1916	2138	2256	2475	2758	2808	3138	3252	3578						
945	21	W	785	1275	1648	2012	2244	2369	2599	2896	2948	3294	3415	3757						
990	22	W	822	1336	1726	2107	2351	2482	2722	3034	3089	3451	3578	3936						
1035	23	W	860	1396	1805	2203	2458	2595	2846	3172	3229	3608	3740	4115						
1080	24	W	897	1457	1883	2299	2565	2707	2970	3310	3370	3765	3903	4294						
1125	25	W	934	1518	1962	2395	2672	2820	3094	3448	3510	3922	4066	4473						
1170	26	W	972	1578	2040	2491	2779	2933	3217											
1215	27	W	1009	1639	2118	2586	2886	3046	3341											
1260	28	W	1046	1700	2197	2682	2993	3159	3465											
1305	29	W	1084	1761	2275	2778	3100	3271	3588											
1350	30	W	1121	1821	2354	2874	3206	3384	3712											
1395	31	W	1158	1882	2432	2969	3313	3497	3836											
1440	32	W	1196	1943	2511	3065	3420	3610	3960											
1485	33	W	1233	2003	2589	3161	3527	3723	4083											
1530	34	W	1271	2064	2668	3257	3634	3836	4207											
1575	35	W	1308	2125	2746	3353	3741	3948	4331											
1620	36	W	1345	2186	2825	3448														
1665	37	W	1383	2246	2903	3544														
1710	38	W	1420	2307	2981	3640														
1755	39	W	1457	2368	3060	3736														
1800	40	W	1495	2428	3138	3832														



**TESI4**

RT4 0565 30 7D A4 02 N  
Tesi4 2243W, 565x1350mm, flame red