

# RADIATEUR FONTE



## LES ÉMETTEURS INDISPENSABLES POUR DIFFUSER LA CHALEUR

Les radiateurs à eau chaude en fonte fonctionnent aussi bien avec une chaudière au gaz, fioul ou du bois qu'avec une pompe à chaleur ou un système solaire. Quelles que soient vos habitudes, quels que soient vos besoins, notre gamme de radiateurs fonte participe à votre bien-être.

Guide de choix	205
Gamme Floréal	206
Gamme Dune	208
Gamme Savane	211



## VIVEZ LE CONFORT CONNECTÉ !

- Thermostat d'ambiance design et « user friendly »
- Gestion à distance du chauffage via appli
- Aide à la programmation rapide et simplifiée
- Suivi des consommations chauffage et ECS\*
- Alerte de dysfonctionnement\*
- Fonctionne en sonde d'ambiance et sur tout type d'appareil ON/OFF



\* suivant modèle de pompe à chaleur

# RADIATEURS FONTE



**FLORÉAL**



**DUNE**



**SAVANE**

# GUIDE DE CHOIX



FLORÉAL



DUNE



SAVANE

<b>Agencement</b>	Horizontal à éléments		
<b>Type</b>	Eléments fonte design	Eléments fonte tubulaires	Eléments fonte plats
<b>Hauteur</b>	750 à 950	420 à 900	285 à 900
<b>Longueur</b>	390 à 1170	240 à 1200	260 à 1300
<b>Application</b>	Maison de caractère / Châteaux	Rénovation	Rénovation / Maison individuelle
<b>Puissance</b>	De 720 à 2172 W	De 350 à 2560 W	De 215 à 3300 W
<b>Prix public € HT* (à partir de)</b>	1820,00	520,00	400,00
<b>N° de page</b>	206	208	211

\* Éco-participation à ajouter

# FLORÉAL

RADIATEUR FONTE

RADIATEUR FONTE

PRÊT À POSER

2 HAUTEURS DISPONIBLES



GARANTIE 15 ANS  
SUR LES ÉLÉMENTS FONTE



RADIATEURS, CONVECTEURS  
ET PANNEAUX RAYONNANTS  
À EAU CHAUDE - NF 847  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

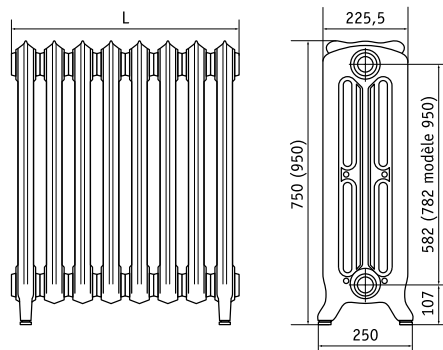
PHOTOGRAPHIES NON CONTRACTUELLES. NOS PRODUITS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SELON LES RÈGLES DE L'ART ET LES NORMES EN VIGUEUR.



FIABILITÉ  
ÉCONOMIES VINTAGE  
PERFORMANCES  
SIMPLICITÉ  
RÉNOVATION



## FORTE DÉCOR GAMME HORIZONTALE À ÉLÉMENTS



### FOURNITURES STANDARD

- ▀ Radiateur en fonte style "art déco",
- ▀ 1 bouchon plein 33/42 droit,
- ▀ 1 bouchon pour purgeur 33/42 gauche,
- ▀ 2 réductions 33/15 (droite et gauche),
- ▀ Peinture glycérophtalique "GFN" (gris fonte naturelle),
- ▀ Pression d'utilisation 4 bar,
- ▀ Radiateurs livrés assemblés avec 2 éléments à pieds chacun.

Nota : il est impératif de vérifier le serrage de chaque nipple avant la mise en eau

HAUTEUR MM	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT* ΔT 50K	RÉFÉRENCE ORNÉ	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
750	5	390	59	11,5	720	C13690500	1 820,00	● 0,02
	6	468	70	13,2	864	C13690600	2 095,00	● 0,02
	7	546	82	16,1	1 008	C13690700	2 365,00	● 0,02
	8	624	93	18,4	1 152	C13690800	2 610,00	● 0,02
	9	702	104	20,7	1 296	C13690900	2 915,00	● 0,02
	10	780	115	23	1 440	C13691000	3 240,00	● 0,02
	11	858	127	29,3	1 584	C13691100	3 560,00	● 0,02
	12	936	138	27,6	1 728	C13691200	3 880,00	● 0,02
	13	1 014	149	29,9	1 872	C13691300	4 205,00	● 0,02
	14	1 092	161	32,2	2 016	C13691400	4 540,00	● 0,02
	15	1 170	172	34,5	2 160	C13691500	4 860,00	● 0,02



HAUTEUR MM	NOMBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT* ΔT 50K	RÉFÉRENCE ORNÉ	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
950	5	390	72	14	905	C13670500	2 200,00	● 0,02
	6	468	86	16,8	1 086	C13670600	2 545,00	● 0,02
	7	546	100	19,6	1 267	C13670700	2 870,00	● 0,02
	8	624	114	22,4	1 448	C13670800	3 155,00	● 0,02
	9	702	128	25,2	1 629	C13670900	3 515,00	● 0,02
	10	780	142	28	1 810	C13671000	3 800,00	● 0,02
	11	858	156	30,8	1 991	C13671100	4 175,00	● 0,02
	12	936	170	33,6	2 172	C13671200	4 360,00	● 0,02

ROBINETTERIE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
Kit Robinetterie décor comprenant : 1 robinet, 1 coude de réglage, un purgeur à volant, 2 réductions 3/4" - 1/2"	C13909210	484,00	● 0,02
Kit robinetterie thermostatique décor comprenant : 1 tête thermostatique plastique couleur laiton, 1 robinet thermostatique équerre, 2 réductions 3/4" - 1/2", 1 coude de réglage	C13909215	544,00	● 0,02
Bombe de peinture GFN (150 ml)	C13900325	51,90	-



Robinetterie décor



Robinetterie thermostatique décor

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
<b>RADPACK 1</b>			
Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique (VT = 0,6), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F	C89091603	81,70	● 0,02
<b>RADPACK 2</b>			
Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique (VT = 0,3), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F	C89091605	93,40	● 0,02

\* Puissances eau chaude indiquées selon NF-EN 442.

● Eco-Part. incluse.

\*Les montants des éco-participations sont susceptibles d'évoluer en cas de modification du barème par notre organisme collecteur.



# DUNE

## RADIATEUR FONTE

RADIATEUR FONTE

PRÊT À POSER

2 GAMMES DISPONIBLES



GARANTIE 15 ANS  
SUR LES ÉLÉMENTS FONTE

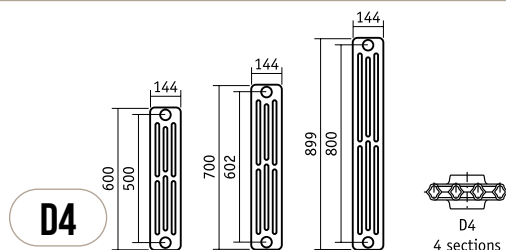


PHOTOGRAPHIES NON CONTRACTUELLES. NOS PRODUITS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SELON LES RÈGLES DE L'ART ET LES NORMES EN VIGUEUR

FIABILITÉ  
ÉCONOMIES A PEINDRE  
PERFORMANCES  
SIMPLICITÉ  
RÉNOVATION



## FORTE À COLONNES GAMME HORIZONTALE À ÉLÉMENTS

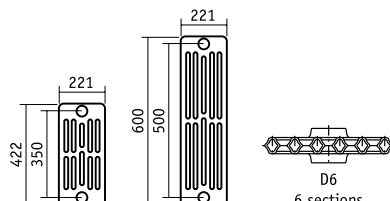


**D4**

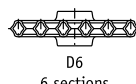


D4  
4 sections

HAUTEUR SANS PIED MM	NBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT ΔT 50	RÉFÉRENCES	PRIX € HT*	
600	4	240	22	3,4	350	<b>C1B600404</b>	<b>520,00</b>	
	5	300	28	4,3	437	<b>C1B600405</b>	<b>625,00</b>	
	6	360	33	5,1	524	<b>C1B600406</b>	<b>751,00</b>	
	7	420	39	6,0	612	<b>C1B600407</b>	<b>876,00</b>	
	8	480	44	6,8	699	<b>C1B600408</b>	<b>1 000,00</b>	
	9	540	50	7,7	787	<b>C1B600409</b>	<b>1 125,00</b>	
	10	600	55	8,5	874	<b>C1B600410</b>	<b>1 250,00</b>	
	11	660	61	9,4	961	<b>C1B600411</b>	<b>1 375,00</b>	
	12	720	66	10,2	1049	<b>C1B600412</b>	<b>1 500,00</b>	
	13	780	72	11,1	1136	<b>C1B600413</b>	<b>1 625,00</b>	
	14	840	77	11,9	1224	<b>C1B600414</b>	<b>1 750,00</b>	
	15	900	83	12,8	1311	<b>C1B600415</b>	<b>1 875,00</b>	
	16	960	88	13,6	1398	<b>C1B600416</b>	<b>2 000,00</b>	
	17	1020	94	14,5	1486	<b>C1B600417</b>	<b>2 130,00</b>	
	18	1080	99	15,3	1573	<b>C1B600418</b>	<b>2 250,00</b>	
	19	1140	105	16,2	1661	<b>C1B600419</b>	<b>2 375,00</b>	
	20	1200	110	17,0	1748	<b>C1B600420</b>	<b>2 500,00</b>	
	700	4	240	24	3,9	404	<b>C1B700404</b>	<b>587,00</b>
		5	300	30	4,9	505	<b>C1B700405</b>	<b>706,00</b>
		6	360	36	5,8	606	<b>C1B700406</b>	<b>818,00</b>
7		420	42	6,8	707	<b>C1B700407</b>	<b>935,00</b>	
8		480	48	7,8	808	<b>C1B700408</b>	<b>1 050,00</b>	
9		540	54	8,7	909	<b>C1B700409</b>	<b>1 175,00</b>	
10		600	60	9,7	1010	<b>C1B700410</b>	<b>1 345,00</b>	
11		660	66	10,7	1111	<b>C1B700411</b>	<b>1 460,00</b>	
12		720	72	11,6	1212	<b>C1B700412</b>	<b>1 575,00</b>	
13		780	78	12,6	1313	<b>C1B700413</b>	<b>1 700,00</b>	
14		840	84	13,6	1414	<b>C1B700414</b>	<b>1 830,00</b>	
15		900	90	14,6	1515	<b>C1B700415</b>	<b>1 960,00</b>	
16		960	96	15,5	1616	<b>C1B700416</b>	<b>2 090,00</b>	
17		1020	102	16,5	1717	<b>C1B700417</b>	<b>2 225,00</b>	
18		1080	108	17,5	1818	<b>C1B700418</b>	<b>2 350,00</b>	
19		1140	114	18,4	1919	<b>C1B700419</b>	<b>2 485,00</b>	
20		1200	120	19,4	2020	<b>C1B700420</b>	<b>2 615,00</b>	
900		4	240	30	4,4	512	<b>C1B899404</b>	<b>645,00</b>
		5	300	38	5,5	640	<b>C1B899405</b>	<b>806,00</b>
		6	360	45	6,6	768	<b>C1B899406</b>	<b>966,00</b>
	7	420	53	7,7	896	<b>C1B899407</b>	<b>1 130,00</b>	
	8	480	60	8,8	1024	<b>C1B899408</b>	<b>1 275,00</b>	
	9	540	68	9,9	1152	<b>C1B899409</b>	<b>1 420,00</b>	
	10	600	75	11,0	1280	<b>C1B899410</b>	<b>1 460,00</b>	
	11	660	83	12,1	1408	<b>C1B899411</b>	<b>1 665,00</b>	
	12	720	90	13,2	1536	<b>C1B899412</b>	<b>1 750,00</b>	
	13	780	98	14,3	1664	<b>C1B899413</b>	<b>1 900,00</b>	
	14	840	105	15,4	1792	<b>C1B899414</b>	<b>2 125,00</b>	
	15	900	113	16,5	1920	<b>C1B899415</b>	<b>2 185,00</b>	
	16	960	120	17,6	2048	<b>C1B899416</b>	<b>2 425,00</b>	
	17	1020	128	18,7	2176	<b>C1B899417</b>	<b>2 635,00</b>	
	18	1080	135	19,8	2304	<b>C1B899418</b>	<b>2 780,00</b>	
	19	1140	143	20,9	2432	<b>C1B899419</b>	<b>2 925,00</b>	
	20	1200	150	22,0	2560	<b>C1B899420</b>	<b>3 070,00</b>	



**D6**



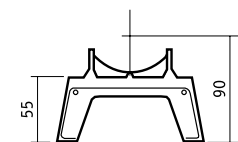
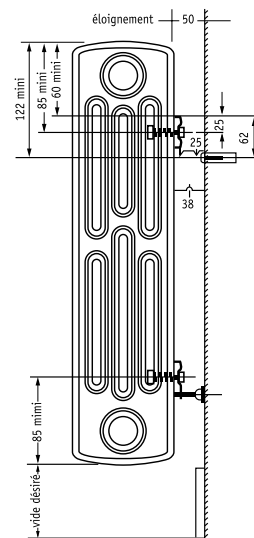
D6  
6 sections

HAUTEUR SANS PIED MM	NBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT ΔT 50	RÉFÉRENCES	PRIX € HT*	
420	4	240	23	3,4	374	<b>C1B422604</b>	<b>580,00</b>	
	5	300	29	4,3	468	<b>C1B422605</b>	<b>625,00</b>	
	6	360	35	5,1	561	<b>C1B422606</b>	<b>754,00</b>	
	7	420	41	6,0	655	<b>C1B422607</b>	<b>935,00</b>	
	8	480	46	6,8	748	<b>C1B422608</b>	<b>1 050,00</b>	
	9	540	52	7,7	842	<b>C1B422609</b>	<b>1 165,00</b>	
	10	600	58	8,5	935	<b>C1B422610</b>	<b>1 350,00</b>	
	11	660	64	9,4	1029	<b>C1B422611</b>	<b>1 460,00</b>	
	12	720	70	10,2	1122	<b>C1B422612</b>	<b>1 575,00</b>	
	13	780	75	11,1	1216	<b>C1B422613</b>	<b>1 675,00</b>	
	14	840	81	11,9	1309	<b>C1B422614</b>	<b>1 810,00</b>	
	15	900	87	12,8	1403	<b>C1B422615</b>	<b>1 930,00</b>	
	16	960	93	13,6	1496	<b>C1B422616</b>	<b>2 060,00</b>	
	17	1020	99	14,5	1590	<b>C1B422617</b>	<b>2 190,00</b>	
	18	1080	104	15,3	1683	<b>C1B422618</b>	<b>2 320,00</b>	
	19	1140	110	16,2	1777	<b>C1B422619</b>	<b>2 445,00</b>	
	20	1200	116	17,0	1870	<b>C1B422620</b>	<b>2 575,00</b>	
	600	4	240	31	4,8	508	<b>C1B600604</b>	<b>707,00</b>
		5	300	39	6	635	<b>C1B600605</b>	<b>856,00</b>
		6	360	46	7,2	762	<b>C1B600606</b>	<b>919,00</b>
7		420	54	8,4	889	<b>C1B600607</b>	<b>1 150,00</b>	
8		480	62	9,6	1016	<b>C1B600608</b>	<b>1 290,00</b>	
9		540	69	10,8	1143	<b>C1B600609</b>	<b>1 440,00</b>	
10		600	77	12	1270	<b>C1B600610</b>	<b>1 595,00</b>	
11		660	85	13,2	1397	<b>C1B600611</b>	<b>1 795,00</b>	
12		720	92	14,4	1524	<b>C1B600612</b>	<b>1 940,00</b>	
13		780	100	15,6	1651	<b>C1B600613</b>	<b>2 085,00</b>	
14		840	108	16,8	1778	<b>C1B600614</b>	<b>2 225,00</b>	
15		900	116	18	1905	<b>C1B600615</b>	<b>2 375,00</b>	
16		960	123	19,2	2032	<b>C1B600616</b>	<b>2 525,00</b>	
17		1020	131	20,4	2159	<b>C1B600617</b>	<b>2 670,00</b>	
18		1080	139	21,6	2286	<b>C1B600618</b>	<b>2 825,00</b>	
19		1140	146	22,8	2413	<b>C1B600619</b>	<b>2 980,00</b>	
20		1200	154	24	2540	<b>C1B600620</b>	<b>3 135,00</b>	

### FOURNITURES STANDARD

- Livré d'usine assemblé.
- Peinture primaire,
- Pression de service 4 bar,
- Pression d'épreuve 6 bar.

### KIT ACCROCHAGE



4 et 6 colonnes  
**Pieds amovibles pour Dune**

Nota : il est impératif de vérifier le serrage de chaque nipple avant la mise en eau

\* Les puissances thermiques sont données à ΔT° :  
tm - ti selon NF.EN 442 mesurée.  
tm = température du fluide dans le corps de chauffe.  
ti = température de référence de l'air au centre de la pièce et à 0,75 m du sol : 20°C.



# ACCESSOIRES DUNE

## KIT DE CONNECTIQUE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. €HT*
<b>KITS DE TRANSFORMATION DUNE</b>			
<b>KIT DE BOUCHONNAGE 1" 1/4 / RACCORDEMENT</b>			
Comprenant : 2 réductions 33 x 15 gauche, 2 réductions 33 x 15 droite, 1 bouchon purgeur 1/2" avec joint, 1 bouchon plein nickelé, 4 joints composites 1" 1/4 épaisseur 1,5 mm	C13900314	21,40	● 0,02
<b>ELEMENTS FONTE</b>			
D4 hauteur 600	C1B600400	102,00	-
D4 hauteur 700	C1B700400	105,00	-
D4 hauteur 900	C1B899400	115,00	-
D6 hauteur 420	C1B422600	104,00	-
D6 hauteur 600	C1B600600	129,00	-



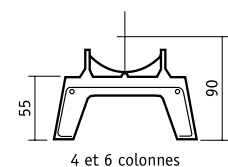
<b>KIT D'ASSEMBLAGE 1" 1/4</b>			
Comprenant : 2 bagues d'assemblage (nipple) en 33, 2 joints composites intersection 1" 1/4 épaisseur de 0,5 mm	C13900315	9,50	-



<b>KIT D'ACCROCHAGE MURAL</b>			
Comprenant : 3 étriers supérieurs, 3 étriers inférieurs, 2 consoles à visser, 2 chevilles d'une longueur de 245 mm, 1 patin, 1 vis d'écartement	C13900313	47,30	-



<b>PIED POSE AU SOL</b>			
Pied amovible en fonte (l'unité) pour Dune D4 / D6	C13900320	35,00	-



ROBINETTERIE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. €HT*
<b>RADPACK 1</b>			
Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique Chappée (VT = 0,6), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F	C89091603	81,70	● 0,02
<b>RADPACK 2</b>			
Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique Chappée (VT = 0,3), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F	C89091605	93,40	● 0,02

## RADIATEUR FONTE

RADIATEUR FONTE

PRÊT À POSER

4 GAMMES DISPONIBLES



PHOTOGRAPHIES NON CONTRACTUELLES. NOS PRODUITS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SELON LES RÈGLES DE L'ART ET LES NORMES EN VIGUEUR.



GARANTIE  
**15**  
ANS

GARANTIE 15 ANS  
SUR LES ÉLÉMENTS FONTE



RADIATEURS, CONVECTEURS  
ET PANNEAUX RAYONNANTS  
À EAU CHAUDE - NF 847  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

FIABILITÉ  
MODULARITÉ  
EFFICACITÉ  
PERFORMANCES  
SIMPLICITÉ  
RÉNOVATION



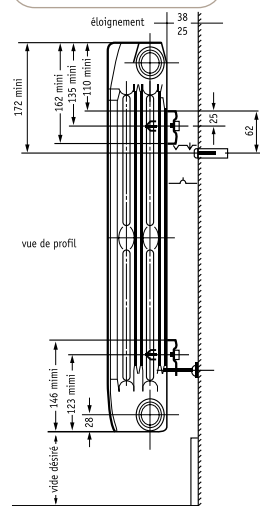
# SAVANE

FORTE À FAÇADE PLANE  
GAMME HORIZONTALE  
À ÉLÉMENTS

## FOURNITURES STANDARD

- Livré d'usine assemblé
- Peinture primaire blanche
- Pression de service 8 bar
- Pression d'épreuve 10 bar

## KIT ACCROCHAGE



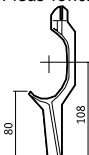
Nota : il est impératif de vérifier le serrage de chaque nipple avant la mise en eau

## KIT D'ACCROCHAGE MURAL

Comprenant : 3 étriers supérieurs,  
3 étriers inférieurs, 2 consoles à visser,  
2 chevilles d'une longueur de 245 mm,  
1 patin, 1 vis d'écartement C13900313

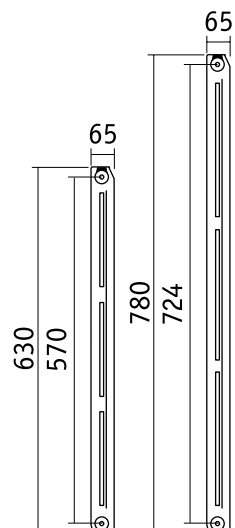


Pieds fonte (mini 2/radiateur) C13910040



3, 4 colonnes

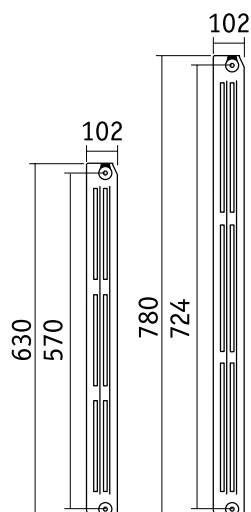
\* Les puissances thermiques sont données à  $\Delta T^\circ$  :  
 $t_m$  -  $t_i$  selon NF.EN 442 mesurée.  
 $t_m$  = température du fluide dans le corps de chauffe.  
 $t_i$  = température de référence de l'air au centre de la pièce et à  
0,75 m du sol : 20°C.



S2

HAUTEUR SANS PIED MM	NBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT $\Delta T 50$	RÉFÉRENCES	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*	
630	4	260	18	2,7	274	C13326004	400,00	● 0,02	
	5	325	23	3,4	343	C13326005	484,00	● 0,02	
	6	390	27	4,1	412	C13326006	557,00	● 0,02	
	7	455	32	4,8	480	C13326007	630,00	● 0,02	
	8	520	36	5,4	549	C13326008	718,00	● 0,02	
	9	585	41	6,1	617	C13326009	806,00	● 0,02	
	10	650	45	6,8	686	C13326010	908,00	● 0,02	
	11	715	50	7,5	755	C13326011	986,00	● 0,02	
	12	780	54	8,2	823	C13326012	1 075,00	● 0,02	
	13	845	59	8,8	892	C13326013	1 165,00	● 0,02	
	14	910	63	9,5	960	C13326014	1 225,00	● 0,02	
	15	975	68	10,2	1029	C13326015	1 345,00	● 0,02	
	16	1040	73	10,9	1098	C13326016	1 395,00	● 0,02	
	17	1105	77	11,6	1166	C13326017	1 525,00	● 0,02	
	18	1170	82	12,2	1235	C13326018	1 575,00	● 0,02	
	19	1235	86	12,9	1303	C13326019	1 660,00	● 0,02	
	20	1300	91	13,6	1372	C13326020	1 795,00	● 0,02	
	780	4	260	22	3,3	336	C13327004	427,00	● 0,02
		5	325	28	4,1	420	C13327005	531,00	● 0,02
		6	390	34	4,9	504	C13327006	640,00	● 0,02
7		455	39	5,7	588	C13327007	747,00	● 0,02	
8		520	45	6,6	672	C13327008	742,00	● 0,02	
9		585	51	7,4	756	C13327009	958,00	● 0,02	
10		650	56	8,2	840	C13327010	1 005,00	● 0,02	
11		715	62	9,0	924	C13327011	1 180,00	● 0,02	
12		780	67	9,8	1008	C13327012	1 205,00	● 0,02	
13		845	73	10,7	1092	C13327013	1 390,00	● 0,02	
14		910	79	11,5	1176	C13327014	1 485,00	● 0,02	
15		975	84	12,3	1260	C13327015	1 395,00	● 0,02	
16		1040	90	13,1	1344	C13327016	1 605,00	● 0,02	
17		1105	95	13,9	1428	C13327017	1 770,00	● 0,02	
18		1170	101	14,8	1512	C13327018	1 740,00	● 0,02	
19		1235	107	15,6	1596	C13327019	1 765,00	● 0,02	
20		1300	112	16,4	1680	C13327020	1 855,00	● 0,02	

## FORTE À FAÇADE PLANE GAMME HORIZONTALE À ÉLÉMENTS



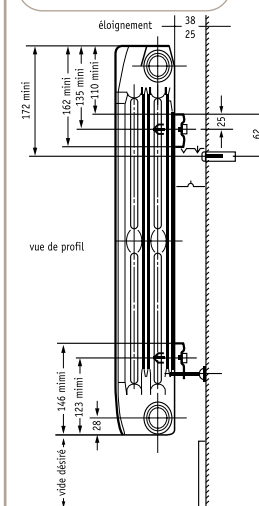
S3

HAUTEUR SANS PIED MM	NBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT $\Delta T 50$	RÉFÉRENCES	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*	
630	4	260	24	3,5	381	C13336004	511,00	● 0,02	
	5	325	30	4,4	477	C13336005	623,00	● 0,02	
	6	390	37	5,2	572	C13336006	665,00	● 0,02	
	7	455	43	6,1	667	C13336007	824,00	● 0,02	
	8	520	49	7,0	762	C13336008	890,00	● 0,02	
	9	585	55	7,8	858	C13336009	1 030,00	● 0,02	
	10	650	61	8,7	953	C13336010	1 185,00	● 0,02	
	11	715	67	9,6	1048	C13336011	1 285,00	● 0,02	
	12	780	73	10,4	1144	C13336012	1 385,00	● 0,02	
	13	845	79	11,3	1239	C13336013	1 485,00	● 0,02	
	14	910	85	12,2	1334	C13336014	1 595,00	● 0,02	
	15	975	91	13,1	1430	C13336015	1 705,00	● 0,02	
	16	1040	98	13,9	1525	C13336016	1 820,00	● 0,02	
	17	1105	104	14,8	1620	C13336017	1 890,00	● 0,02	
	18	1170	110	15,7	1715	C13336018	2 045,00	● 0,02	
	19	1235	116	16,5	1811	C13336019	2 160,00	● 0,02	
	20	1300	122	17,4	1906	C13336020	2 275,00	● 0,02	
	780	4	260	29	4,2	460	C13337004	580,00	● 0,02
		5	325	36	5,3	575	C13337005	723,00	● 0,02
		6	390	43	6,4	690	C13337006	867,00	● 0,02
7		455	51	7,4	805	C13337007	1 000,00	● 0,02	
8		520	58	8,5	920	C13337008	1 130,00	● 0,02	
9		585	65	9,5	1035	C13337009	1 255,00	● 0,02	
10		650	72	10,6	1150	C13337010	1 305,00	● 0,02	
11		715	79	11,7	1265	C13337011	1 565,00	● 0,02	
12		780	87	12,7	1380	C13337012	1 630,00	● 0,02	
13		845	94	13,8	1495	C13337013	1 820,00	● 0,02	
14		910	101	14,8	1610	C13337014	1 945,00	● 0,02	
15		975	108	15,9	1725	C13337015	2 070,00	● 0,02	
16		1040	116	17,0	1840	C13337016	2 010,00	● 0,02	
17		1105	123	18,0	1955	C13337017	2 225,00	● 0,02	
18		1170	130	19,1	2070	C13337018	2 260,00	● 0,02	
19		1235	137	20,1	2185	C13337019	2 385,00	● 0,02	
20		1300	144	21,2	2300	C13337020	2 515,00	● 0,02	

### FOURNITURES STANDARD

- Livré d'usine assemblé
- Peinture primaire blanche
- Pression de service 8 bar
- Pression d'épreuve 10 bar

### KIT ACCROCHAGE



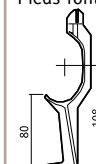
Nota : il est impératif de vérifier le serrage de chaque nippel avant la mise en eau

### KIT D'ACCROCHAGE MURAL

Comprenant : 3 étriers supérieurs, 3 étriers inférieurs, 2 consoles à visser, 2 chevilles d'une longueur de 245 mm, 1 patin, 1 vis d'écartement C13900313



Pieds fonte (mini 2/radiateur) C13910040



3, 4 colonnes

\* Les puissances thermiques sont données à  $\Delta T^\circ$  :  
 $t_m - t_i$  selon NF EN 442 mesurée.  
 $t_m$  = température du fluide dans le corps de chauffe.  
 $t_i$  = température de référence de l'air au centre de la pièce et à 0,75 m du sol : 20°C.

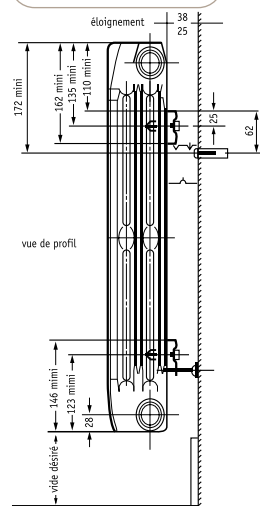
# SAVANE

FORTE À FAÇADE PLANE  
GAMME HORIZONTALE  
À ÉLÉMENTS

## FOURNITURES STANDARD

- Livré d'usine assemblé
- Peinture primaire blanche
- Pression de service 8 bar
- Pression d'épreuve 10 bar

## KIT ACCROCHAGE



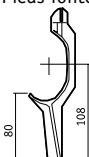
Nota : il est impératif de vérifier le serrage de chaque nipple avant la mise en eau

## KIT D'ACCROCHAGE MURAL

Comprenant : 3 étriers supérieurs,  
3 étriers inférieurs, 2 consoles à visser,  
2 chevilles d'une longueur de 245 mm,  
1 patin, 1 vis d'écartement C13900313

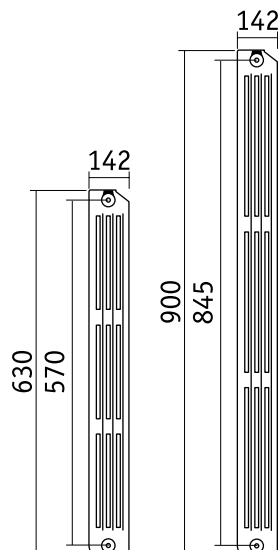


Pieds fonte (mini 2/radiateur) C13910040



3, 4 colonnes

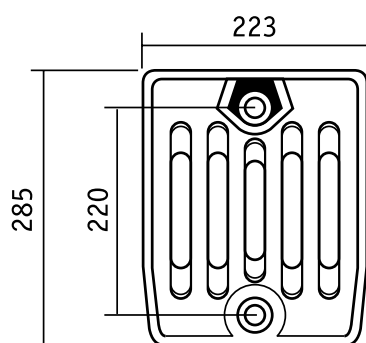
\* Les puissances thermiques sont données à  $\Delta T^{\circ}$  :  
 $t_m$  -  $t_i$  selon NF.EN 442 mesurée.  
 $t_m$  = température du fluide dans le corps de chauffe.  
 $t_i$  = température de référence de l'air au centre de la pièce et à  
0,75 m du sol : 20°C.



## S4

HAUTEUR SANS PIED MM	NBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT $\Delta T 50$	RÉFÉRENCES	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*	
630	4	260	28	4,5	476	C13346004	576,00	● 0,02	
	5	325	36	5,7	595	C13346005	684,00	● 0,02	
	6	390	43	6,8	714	C13346006	818,00	● 0,02	
	7	455	50	7,9	833	C13346007	982,00	● 0,02	
	8	520	57	9,0	952	C13346008	1 095,00	● 0,02	
	9	585	64	10,2	1071	C13346009	1 230,00	● 0,02	
	10	650	71	11,3	1190	C13346010	1 400,00	● 0,02	
	11	715	78	12,4	1309	C13346011	1 500,00	● 0,02	
	12	780	85	13,6	1428	C13346012	1 680,00	● 0,02	
	13	845	92	14,7	1547	C13346013	1 820,00	● 0,02	
	14	910	99	15,8	1666	C13346014	1 960,00	● 0,02	
	15	975	107	17,0	1785	C13346015	2 100,00	● 0,02	
	16	1040	114	18,1	1904	C13346016	2 240,00	● 0,02	
	17	1105	121	19,2	2023	C13346017	2 320,00	● 0,02	
	18	1170	128	20,3	2142	C13346018	2 460,00	● 0,02	
	19	1235	135	21,5	2261	C13346019	2 660,00	● 0,02	
	20	1300	142	22,6	2380	C13346020	2 800,00	● 0,02	
	900	4	260	46	6,1	660	C13349004	634,00	● 0,02
		5	325	57	7,7	825	C13349005	911,00	● 0,02
		6	390	69	9,2	990	C13349006	1 090,00	● 0,02
7		455	80	10,7	1155	C13349007	1 275,00	● 0,02	
8		520	91	12,2	1320	C13349008	1 455,00	● 0,02	
9		585	103	13,8	1485	C13349009	1 425,00	● 0,02	
10		650	114	15,3	1650	C13349010	1 645,00	● 0,02	
11		715	126	16,8	1815	C13349011	1 745,00	● 0,02	
12		780	137	18,4	1980	C13349012	2 055,00	● 0,02	
13		845	149	19,9	2145	C13349013	2 145,00	● 0,02	
14		910	160	21,4	2310	C13349014	2 395,00	● 0,02	
15		975	171	23,0	2475	C13349015	2 470,00	● 0,02	
16		1040	183	24,5	2640	C13349016	2 635,00	● 0,02	
17		1105	194	26,0	2805	C13349017	3 100,00	● 0,02	
18		1170	206	27,5	2970	C13349018	3 080,00	● 0,02	
19		1235	217	29,1	3135	C13349019	3 010,00	● 0,02	
20		1300	229	30,6	3300	C13349020	3 650,00	● 0,02	

FORTE À FAÇADE PLANE  
GAMME HORIZONTALE  
À ÉLÉMENTS



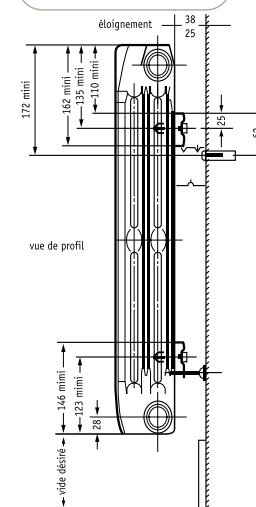
S6

HAUTEUR SANS PIED MM	NBRE D'ÉLÉMENTS	LONGUEUR MM	POIDS KG	CAPACITÉ EN EAU L	WATT $\Delta T 50$	RÉFÉRENCES	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
285	4	260	23	3,7	319	C13362004	510,00	● 0,02
	5	325	28	4,7	399	C13362005	639,00	● 0,02
	6	390	34	5,6	479	C13362006	764,00	● 0,02
	7	455	40	6,5	559	C13362007	979,00	● 0,02
	8	520	45	7,4	638	C13362008	1 020,00	● 0,02
	9	585	51	8,4	718	C13362009	1 150,00	● 0,02
	10	650	56	9,3	798	C13362010	1 380,00	● 0,02
	11	715	62	10,2	878	C13362011	1 405,00	● 0,02
	12	780	68	11,2	958	C13362012	1 645,00	● 0,02
	13	845	73	12,1	1037	C13362013	1 760,00	● 0,02
	14	910	79	13,0	1117	C13362014	1 880,00	● 0,02
	15	975	85	14,0	1197	C13362015	1 990,00	● 0,02
	16	1040	90	14,9	1277	C13362016	2 115,00	● 0,02
	17	1105	96	15,8	1357	C13362017	2 235,00	● 0,02
	18	1170	102	16,7	1436	C13362018	2 295,00	● 0,02
	19	1235	107	17,7	1516	C13362019	2 485,00	● 0,02
20	1300	113	18,6	1596	C13362020	2 615,00	● 0,02	

## FOURNITURES STANDARD

- Livré d'usine assemblé
- Peinture primaire blanche
- Pression de service 8 bar
- Pression d'épreuve 10 bar

## KIT ACCROCHAGE



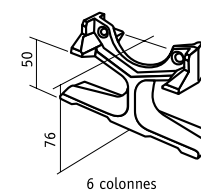
Nota : il est impératif de vérifier le serrage de chaque nippes avant la mise en eau

## KIT D'ACCROCHAGE MURAL

Comprenant : 3 étriers supérieurs, 3 étriers inférieurs, 2 consoles à visser, 2 chevilles d'une longueur de 245 mm, 1 patin, 1 vis d'écartement C13900313



Pieds fonte (mini 2/radiateur) C13910040



\* Les puissances thermiques sont données à  $\Delta T^\circ$  :  
 $t_m$  -  $t_j$  selon NF EN 442 mesurée.  
 $t_m$  = température du fluide dans le corps de chauffe.  
 $t_j$  = température de référence de l'air au centre de la pièce et à 0,75 m du sol : 20°C.



# ACCESSOIRES SAVANE

## KIT DE CONNECTIQUE

OPTIONS	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
---------	-----------	-----------	-----------------

### KITS DE TRANSFORMATION SAVANE

#### KIT DE BOUCHONNAGE 1"

Comprenant : 2 réductions 26 x 15 gauche, 2 réductions 26 x 15 droite, 1 bouchon purgeur 1/2" avec joint, 1 bouchon plein nickelé, 4 joints composites 1" épaisseur 1,5 mm

C13900301

21,40

● 0,02



#### ELÉMENTS FONTE

S2 hauteur 630	C13326000	74,00	-
S2 hauteur 780	C13327000	78,00	-
S3 hauteur 630	C13336000	93,00	-
S3 hauteur 780	C13337000	104,00	-
S4 hauteur 630	C13346000	113,00	-
S4 hauteur 900	C13349000	134,00	-
S6 hauteur 285	C13362000	105,00	-

#### KIT D'ASSEMBLAGE 1"

Comprenant : 2 bagues d'assemblage (nipple) en 26, 2 joints composites intersection 1" épaisseur de 0,5 mm

C13900302

9,50

-



#### KIT D'ACCROCHAGE MURAL

Comprenant : 3 étriers supérieurs, 3 étriers inférieurs, 2 consoles à visser, 2 chevilles d'une longueur de 245 mm, 1 patin, 1 vis d'écartement

C13900313

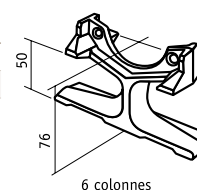
47,30

-

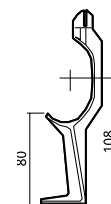


#### PIEDS POSE AU SOL

Pied amovible en fonte (l'unité) pour Savane 2, 3 et 4 colonnes	C13910040	32,10	-
Pied amovible en fonte (l'unité) pour Savane 6 colonnes	C13910060	32,10	-



6 colonnes



3, 4 colonnes

#### ROBINETTERIE

##### RADPACK 1

Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique Chappée (VT = 0,6), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F

C89091603

81,70

● 0,02

##### RADPACK 2

Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique Chappée (VT = 0,3), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F

C89091605

93,40

● 0,02

KITS DE RACCORDEMENT COMPLETS RADPACK	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
<b>RADPACK 1</b>			
Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique (VT = 0,6), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F	C89091603	<b>81,70</b>	● 0,02
<b>RADPACK 2</b>			
Équipement robinetterie pour tout radiateur comprenant : 1 tête thermostatique (VT = 0,3), 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Ø 1/2" M-F, 1 coude de réglage Ø 1/2" M-F	C89091605	<b>93,40</b>	● 0,02
<b>RADPACK PERFORMANCE AVEC TÊTE THERMOSTATIQUE VARIATION TEMPORELLE VT = 0,3 CERTIFIÉE</b>			
1 tête thermostatique Performance M28 (VT = 0,3) 1 robinet thermostatique à kv fixe équerre Diam 1/2 M-F 1 coude de réglage Diam 1/2 M-F	7664882	<b>87,70</b>	● 0,02

### RADPACK 1/2



Tête thermostatique

+



Robinet thermostatique

+



Coude de réglage

TÊTE THERMOSTATIQUE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
Tête thermostatique (VT = 0,6) M28	CC9091500	<b>39,70</b>	● 0,02
Tête thermostatique (VT = 0,3) M28	CC9091501	<b>57,00</b>	● 0,02



Tête thermostatique (VT = 0,6)



Tête thermostatique (VT = 0,3)

ROBINET THERMOSTATIQUE A KV FIXE M28	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
Équerre Ø 1/2" M-F	CC9091505	<b>23,00</b>	● 0,02
Droit Ø 1/2" M-F	CC9091506	<b>30,50</b>	● 0,02
Équerre inverse Ø 1/2" M-F	CC9091507	<b>28,20</b>	● 0,02



Équerre



Droit



Équerre inverse

ROBINET MANUEL SIMPLE RÉGLAGE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
Équerre Ø 1/2" M-F	CC9091515	<b>15,80</b>	● 0,02
Droit Ø 1/2" M-F	CC9091516	<b>15,80</b>	● 0,02



Équerre



Droit

VANNES DE RÉGLAGE	RÉFÉRENCE	PRIX € HT	ECO-PART. € HT*
Coude de réglage Ø 1/2" M-F	CC9091525	<b>12,70</b>	● 0,02
Té de réglage Ø 1/2" M-F	CC9091526	<b>12,70</b>	● 0,02



Té de réglage



Coude de réglage

## FOURNITURES STANDARD

- ▶ **Matériels adaptables sur tous les radiateurs Chappée du catalogue.**
- ▶ **Volants manuels, têtes et robinets thermostatiques Ø M28**
- ▶ Pression de service 10 bar.
- ▶ Température max. 110°C.
- ▶ Robinets thermostatiques, raccords de réglage, et robinets manuels simple réglage, en finition nickelée, diamètre 1/2", Mâle - Femelle.
- ▶ Speedy system : pratique et efficace, chaque filetage bénéficie d'une pellicule de polymère qui élimine la nécessité de chanvre. Le système garantit une excellente étanchéité et une tenue "antigoutte" et ce, dès l'installation.

## TÊTES THERMOSTATIQUES

- ▶ Fermeture totale autorisée (avec possibilité d'interdiction).
- ▶ Têtes à dilatation de liquide.
- ▶ Plage de températures : de 5°C à 32°C.
- ▶ Possibilité de blocage par clavettes (fournies).
- ▶ Système antivandalisme prémonté.
- ▶ Marquage en relief pour les utilisateurs ayant des troubles de la vision.
- ▶ **Conformité à la norme Européenne EN.215**