

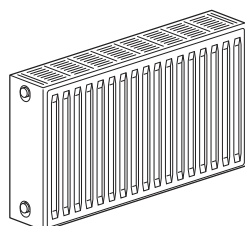
22 HB

# SAMBA

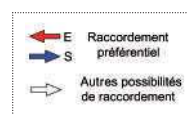
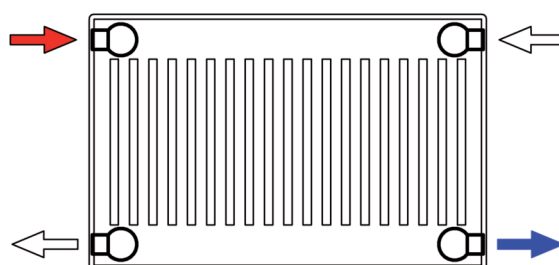


**RADIATEUR ACIER**  
**GAMME HORIZONTALE HABILÉE**  
**4 ORIFICES**  
**PRÊT À POSER**

## RACCORDEMENT



Samba 22 HB



## TYPE 22 HB

Hauteur en mm		300				400				500			
Nombre Eits	L mm	Watt* ΔT 30K	Watt* ΔT 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ΔT 50K	Watt* ΔT 30K	Watt* ΔT 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ΔT 50K	Watt* ΔT 30K	Watt* ΔT 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ΔT 50K
12	400	187	368	58	0,157	239	470	65	0,138	289	568	73	0,128
15	500	233	461	70	0,152	299	588	78	0,133	361	710	90	0,127
18	600	280	553	83	0,149	358	706	93	0,132	433	851	104	0,122
21	700	326	645	97	0,150	418	823	109	0,132	506	993	121	0,122
24	800	373	737	109	0,148	478	941	121	0,129	578	1135	139	0,122
27	900	420	829	121	0,146	537	1058	136	0,128	650	1277	154	0,121
30	1000	466	921	132	0,143	597	1176	149	0,127	722	1419	170	0,120
33	1100	513	1013	147	0,145	657	1294	164	0,127	794	1561	187	0,120
36	1200	560	1105	160	0,145	716	1411	178	0,126	867	1703	203	0,119
39	1300	606	1197	173	0,144	776	1529	193	0,126	939	1845	219	0,119
42	1400	653	1289	186	0,144	836	1646	206	0,125	1011	1987	235	0,118
45	1500	700	1382	199	0,144	896	1764	222	0,126	1083	2129	251	0,118
51	1700	793	1566	224	0,143	1015	1999	250	0,125	1228	2412	283	0,117
57	1900	886	1750	249	0,142	1134	2234	281	0,126	1372	2696	322	0,119
63	2100	979	1934	303	0,156	1254	2470	343	0,139	1517	2980	354	0,119

Hauteur en mm		600				700				900			
Nombre Eits	L mm	Watt* ΔT 30K	Watt* ΔT 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ΔT 50K	Watt* ΔT 30K	Watt* ΔT 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ΔT 50K	Watt* ΔT 30K	Watt* ΔT 50K	Prix € HT	Prix € HT au watt ΔT 50K
12	400	336	659	78	0,118	381	744	92	0,123	464	902	113	0,125
15	500	420	824	98	0,119	476	930	112	0,120	580	1128	139	0,123
18	600	504	988	114	0,115	571	1116	131	0,117	696	1354	165	0,122
21	700	588	1153	131	0,114	666	1302	154	0,118	812	1579	191	0,121
24	800	672	1318	149	0,113	761	1488	174	0,117	928	1805	215	0,119
27	900	756	1482	167	0,113	856	1674	193	0,115	1044	2030	242	0,119
30	1000	840	1647	186	0,113	952	1860	214	0,115	1160	2256	268	0,119
33	1100	925	1812	203	0,112	1047	2046	235	0,115	1276	2482	294	0,119
36	1200	1009	1976	222	0,112	1142	2232	256	0,115	1392	2707	319	0,118
39	1300	1093	2141	238	0,111	1237	2418	274	0,114	1508	2933	344	0,117
42	1400	1177	2306	256	0,111	1332	2604	297	0,114	1624	3158	370	0,117
45	1500	1261	2471	273	0,110	1427	2790	322	0,115	1740	3384	403	0,119
51	1700	1429	2800	309	0,110	1618	3162	364	0,115	1972	3835	454	0,118
57	1900	1597	3129	343	0,110	1808	3534	405	0,115	2204	4286	507	0,118
63	2100	1765	3459	423	0,122	1998	3906	491	0,126	2436	4738	615	0,130

Options : voir page 308

Tenus en stock dans nos entrepôts



## FOURNITURES STANDARD

Radiateur revêtu d'une peinture époxy polyester, couleur blanc RAL 9016.

- Joles latérales avec clips de maintien, montées d'usine
- Grille supérieure.
- 4 orifices Ø 1/2".
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec purgeur orientable et joint).
- 1 bouchon Ø 1/2" (avec joint).
- Pression de service maximum 10 bar.

## 22 HB

- Assemblage de deux panneaux avec ailettes,
- Épaisseur 101 mm,
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.

**Consoles Génius gratuites, livrées avec le radiateur**

**RADPACK équipement complet robinetterie tous radiateurs voir page 318**

\* 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 à 20 °C.