

RADIATEUR ACIER
GAMME HORIZONTALE HABILLÉE
6 ORIFICES THERMOSTATISABLES DONT 2 EN POSITION CENTRALE
PRÊT À POSER



FOURNITURES STANDARD

- Radiateur en acier revêtu d'une peinture époxy polyester, blanc RAL 9016.
- 1 jeu de consoles Genius II
- Joes latérales avec clips de maintien et grille supérieure, montées d'usine
- 1 bouchon purgeur Ø 1/2",
- 1 bouchon plein Ø 1/2".
- Pression de service maximum 10 bar.
- 6 orifices (4 latéraux Ø 1/2" et 2 en dessous du radiateur Ø 3/4").
- Thermostatisable par simple adjonction du kit de thermostatisation.

21 HB 6T C

- Assemblage de deux panneaux, un équipé d'une rangée d'ailettes et un sans ailette.
- Epaisseur 72 mm

ESTHÉTIQUE

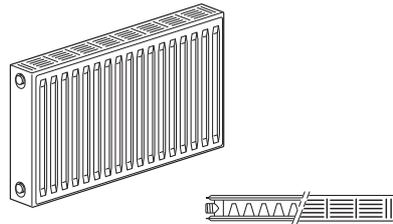
- Tuyauterie invisible
- Robinetterie intégrée.

PRATIQUE

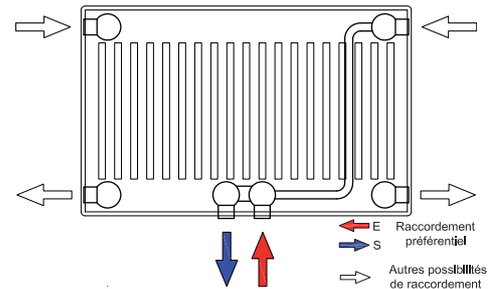
- Gain de temps à l'installation

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

RACCORDEMENT



Samba 21 HB 6T C



RADIATEUR MUNI DE 6 ORIFICES.
RACCORDEMENT POSSIBLE LATÉRALEMENT (TEL UN RADIATEUR TRADITIONNEL) OU PAR-DESSOUS EN POSITION CENTRALE

TYPE 21 HB 6 ORIFICES CENTRAUX

Nombre Elts	Hauteur en mm	600				700				900			
		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
18	600	400	778	127	0,164	450	880	138	0,157	546	1069	162	0,151
21	700	467	907	141	0,155	525	1027	153	0,149	638	1247	182	0,146
24	800	533	1037	155	0,149	600	1174	168	0,143	729	1426	202	0,141
27	900	600	1166	172	0,147	675	1320	183	0,139	820	1604	223	0,139
30	1000	667	1296	185	0,143	750	1467	200	0,137	911	1782	242	0,136
36	1200	800	1555	218	0,140	900	1760	236	0,134	1093	2138	288	0,135
42	1400	933	1814	250	0,138	1050	2054	269	0,131	1275	2495	328	0,131

* 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.