

# GAMME SAMBA

RADIATEURS  
PANNEAU ACIER





RACCORDEMENT  
INVISIBLE PAR LE  
BAS AVEC ROBINET  
THERMOSTATIQUE  
INTÉGRÉ OU CLASSIQUE  
LATÉRAL

# GAMME SAMBA

LAISSÉZ-VOUS GUIDER

PANNEAU ACIER

<b>Application</b>	Radiateurs à eau chaude pour tous types de générateurs de chaleur (PAC/chaudière/réseau chaleur/solaire/hybride)					
<b>Agencement</b>	Vertical			Horizontal		Horizontal
<b>Type</b>	Pure	Progress 6T	Progress	Samba 6T		Samba Classique
<b>Raccordement</b>	Bas	Bas	Bas/haut	Bas		Latéral haut/bas
<b>Robinetterie</b>	Extérieure			Intégrée invisible		Extérieure
<b>Dimensions</b>	<b>H (mm)</b>	1500 à 2400		300 à 900		300 à 900
	<b>L (mm)</b>	400 à 800		400 à 1900		400 à 2100



Raccordement au circuit eau chaude



Par le bas avec robinetterie intégrée et une tuyauterie invisible pour un rendu esthétique parfait

Latéral avec robinetterie extérieure sur tuyauterie existante / visible



# SAMBA

## PASSEZ AU CONFORT SUPÉRIEUR

Notre gamme de radiateurs Samba respire la douceur par leurs lignes et par la chaleur qu'ils répandent dans chaque pièce. La solidité de l'acier et une technologie d'avant-garde assurent un confort thermique durable et optimisé. Et cela en toute simplicité !

### POUR CHAQUE PROJET, UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Choisir un radiateur panneau acier, c'est simple quand on est accompagné. Repérez-les facilement dans la gamme Samba grâce au guide de choix. Votre installateur Chappée étudie avec vous la meilleure réponse dans l'environnement de vos exigences.

### UNE SOLUTION SUR-MESURE

Avec plus de 800 modèles horizontaux ou verticaux, un large choix de hauteurs, d'épaisseurs, de longueurs, et de puissances allant de 181 W à 6615 W, la gamme Samba s'adapte à toutes les demandes et à tous types de configurations, de la maison individuelle aux installations tertiaires. En effet, il existe des solutions à face plane ou face striée selon le design recherché. Le raccordement est possible par le bas pour rendre la tuyauterie invisible ou latéral pour le remplacement avec tuyauterie existante. Les modèles peuvent être horizontaux pour une installation sous fenêtre par exemple ou verticaux sur un mur pour un gain de place.

### LE CONFORT THERMIQUE TOUT EN DOUCEUR

Avec les radiateurs Samba, vous bénéficiez d'un confort thermique idéal au quotidien et vous maîtrisez parfaitement votre consommation de chauffage. Les radiateurs Samba diffusent une chaleur douce, constante et homogène dans toute la pièce. Vous pouvez régler la température à l'aide d'un thermostat d'ambiance du générateur ou directement sur le radiateur avec un robinet thermostatique pour un confort adapté dans chaque pièce et à chaque moment de la journée.

### FACILITÉ D'ENTRETIEN

L'entretien des radiateurs Samba est simplifié grâce au démontage possible et rapide de la grille du dessus ou des joues latérales. Les modèles sans ailettes sont conçus pour un nettoyage encore plus aisé.



### MISEZ SUR LA QUALITÉ FRANÇAISE

Les radiateurs Samba sont fabriqués au sein de notre usine à la Chartre sur le Loir (72) selon des exigences réglementaires très strictes afin de vous garantir une robustesse à toute épreuve, une qualité irréprochable et durable avec une garantie de 10 ans.

- . Norme NF / ISO 9001 et 14001
- . Tôle en acier de très forte épaisseur
- . Résistance à une pression de 12 bars (horiz.)
- . Revêtement peinture époxy polyester, blanc RAL 9016 après traitement anti-rouille
- . Certification des performances par NF radiateur

### UNE TECHNOLOGIE MULTI-ÉNERGIE

Les radiateurs Samba sont parfaitement compatibles avec tous les générateurs à eau chaude du marché. L'association avec toutes nos gammes de chaudières fioul, gaz, biomasse ainsi que les pompes à chaleur ou le solaire est particulièrement optimisée. Résultat, vous réaliserez des économies substantielles sur votre facture de chauffage.

### SYSTÈME DE FIXATION EXCLUSIF « GENIUS II »

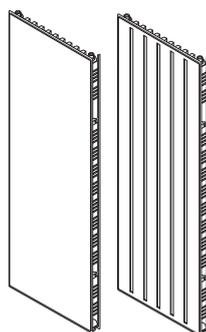
Avec son système de fixation invisible et sécurisé «Genius II», l'installation de vos radiateurs Samba est d'une simplicité et d'une rapidité remarquables. Extrêmement pratique, cette innovation brevetée Chappée s'adapte à toutes les installations et corrige les éventuelles imprécisions de surface pour vous garantir des finitions parfaites, même sur les murs irréguliers. Enfin, «Genius II» présente aussi l'avantage d'un fonctionnement silencieux grâce à sa partie basse en plastique cranté anti-bruits et anti-vibrations qui ajuste la position du radiateur par rapport au mur.



## MODÈLES

### SAMBA PROGRESS / 6T / PURE

11 V



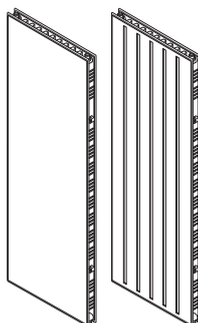
**Largeur :** 400 à 800 mm  
**Hauteur :** 1500 à 2400 mm  
**Épaisseur :** 46 mm

4 ou 6 orifices  
**Panneau équipé d'une rangée d'ailettes**  
Encombrement installé : 80 mm



Raccordement bas/haut

21 V



**Largeur :** 400 à 800 mm  
**Hauteur :** 1500 à 2400 mm  
**Épaisseur :** 72 mm

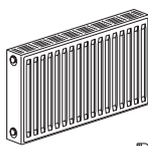
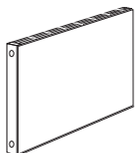
4 ou 6 orifices  
**Assemblage de 2 panneaux :**  
1 équipé d'une rangée d'ailettes  
1 sans ailettes  
Encombrement installé : 100 mm



Raccordement bas/haut

### SAMBA 6T / 6TC / CLASSIQUE

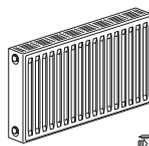
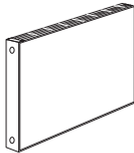
11



**Longueur :** 400 à 1900 mm  
**Hauteur :** 400 à 900 mm  
**Épaisseur :** 72 mm

Robinetterie intégrée pour le raccordement bas (central 6Tc / latéral bas 6T)  
Raccordement latéral pour les modèles classiques  
**Panneau équipé d'une rangée d'ailettes**  
Encombrement installé : 90 mm

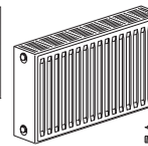
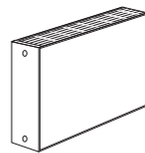
21



**Longueur :** 400 à 1900 mm  
**Hauteur :** 400 à 900 mm  
**Épaisseur :** 72 mm

Robinetterie intégrée pour le raccordement bas (central 6Tc / latéral bas 6T)  
Raccordement latéral pour les modèles classiques  
**Assemblage de 2 panneaux :**  
1 équipé d'une rangée d'ailettes  
1 sans ailettes  
Encombrement installé : 100 mm

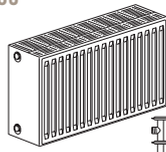
22



**Longueur :** 400 à 2100 mm  
**Hauteur :** 400 à 900 mm  
**Épaisseur :** 101 mm

Robinetterie intégrée pour le raccordement bas (central 6Tc / latéral bas 6T)  
Raccordement latéral pour les modèles classiques  
**Assemblage de 2 panneaux avec ailettes**  
Encombrement installé : 130 mm

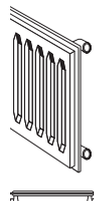
33



**Longueur :** 400 à 2100 mm  
**Hauteur :** 400 à 900 mm  
**Épaisseur :** 157 mm

Robinetterie intégrée pour le raccordement bas (central 6Tc / latéral bas 6T)  
Raccordement latéral pour les modèles classiques  
**Assemblage de 3 panneaux avec ailettes**  
Encombrement installé : 190 mm

10 NU



**Longueur :** 400 à 900 mm  
**Hauteur :** 400 à 900 mm  
**Épaisseur :** 45 mm

Raccordement latéral classique  
**Panneau avant sans ailettes**  
Encombrement installé : 50 mm

**Le raccordement bas des radiateurs Samba 6T et 6TC permet de cacher la tuyauterie et d'intégrer le radiateur parfaitement dans son environnement.**

**Les consoles génius permettent un positionnement libre du radiateur par rapport au mur et la réversibilité du radiateur pour s'adapter à toutes les configurations de l'installation.**

Cachet de votre professionnel

**CHAPPEE**  
SERVICE CONSOMMATEURS

0 825 950 909 Service 0,15 € / min + prix appel

**CHAPPEE.COM**

157, Avenue Charles Floquet - 93158 Le Blanc Mesnil Cedex - France - Téléphone : 33 (0)1 45 91 56 00 - Télécopie : 33 (0)1 45 91 59 90  
BDR THERMEA France S.A.S. au capital de 229 288 696 € - 57 rue de la gare - 67580 MERTZWILLER - 833 457 211 RCS Strasbourg - A.P.E. 2521Z