



Samba 21 HB 6 Trou

Radiateur Acier

Gamme horizontale décor face plane

6 orifices thermostatisables

Prêt à poser



AVANTAGES PRODUIT

- **Un modèle d'intégration:** Avec Samba 6 orifices, aucune tuyauterie n'est apparente car nous avons pensé à l'esthétique de votre intérieur. Grâce à cela, la pose prend très peu de temps. Garantissez-vous une discrétion maximale de fonctionnement et un confort optimal en optant pour un de nos packs de robinetterie thermostatique.
- **Un modèle d'adaptabilité:** Samba vous offre un éventail de 500 modèles bénéficiant d'un habillage élégant aux angles arrondis. Vous trouverez forcément la solution qui s'intégrera parfaitement dans votre intérieur et vous procurera un confort discret et infailible.
- **Un modèle pratique:** La pose dure un minimum de temps grâce à Génius, consoles de fixation livrées gratuitement dans le même emballage que Samba. Avec ce système de fixation, l'installation de Samba est simplifiée, rapide et esthétique. Si vos murs sont imparfaits, Génius corrige les défauts et s'adapte parfaitement.
- **Un modèle fiable:** Les radiateurs Samba sont emballés dans un carton 6 faces et 1 film plastique thermo rétractable : l'assurance d'une excellente tenue en stock et d'un radiateur parfaitement protégé !



SAMBA

21 HB 6T

6 ORIFICES

THERMOSTATISABLES



FOURNITURES STANDARD

- Radiateur 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").
- **Thermostatizable par simple adjonction du kit de thermostatisation.**

21 HB 6T

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

ESTHÉTIQUE

- Tuyauterie invisible
- Robinetterie intégrée.

PRATIQUE

- Gain de temps à l'installation

Consoles Genius
gratuites, livrées
avec le radiateur

* Les puissances thermiques sont données à ΔT° :

$t_m - t_i$ 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.