

SOMMAIRE

GÉNÉRALITÉS	3 - 11
GUIDE DE CHOIX	1 2 - 13
SAMBA PURE GAMME VERTICALE FACE PLANE • Descriptif de la gamme	16
SAMBA PURE 6T CENTRAUX GAMME HORIZONTALE FACE PLANE • Descriptif de la gamme • Caractéristiques techniques et puissances • Côtes de fixation et d'encombrement • Accessoires de raccordement hydraulique	23 - 24 25
SAMBA PROGRESS GAMME VERTICALE HABILLÉE • Descriptif de la gamme • Caractéristiques techniques et puissances • Côtes de fixation et d'encombrement • Accessoires de raccordement hydraulique	30
SAMBA "6T CENTRAUX" GAMME HORIZONTALE HABILLÉE • Descriptif de la gamme • Caractéristiques techniques et puissances • Côtes de fixation et d'encombrement • Accessoires de raccordement hydraulique	37 - 38 39
 SAMBA MATERNELLES "6 ORIFICES" GAMME HORIZONTALE Descriptif de la gamme Caractéristiques techniques et puissances Côtes de fixation et d'encombrement Accessoires de raccordement hydraulique 	45 - 46 47
SAMBA "4 ORIFICES" GAMME HORIZONTALE HABILLÉE • Descriptif de la gamme	52 - 53 54



SOMMAIRE

SAMBA "MATERNELLES" GAMME HORIZONTALE HABILLÉE	
• Descriptif de la gamme	- 59
Caractéristiques techniques et puissances	. 60
Côtes de fixation et d'encombrement	
Accessoires de raccordement hydraulique	- 63
SAMBA "4 ORIFICES" GAMME HORIZONTALE NUE	
• Descriptif de la gamme	- 6!
• Caractéristiques techniques et puissances	
• Côtes de fixation et d'encombrement	
• Accessoires de raccordement hydraulique	
SAMBA PROGRESS GAMME VERTICALE TERTIAIRE HABILLÉE	
Descriptif de la gamme	70
Caractéristiques techniques et puissances	. /\ 7·
• Côtes de fixation et d'encombrement	. <i>1</i> 79
Accessoires de raccordement hydraulique	
SOLINE 2C SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE OU MIXTE RACCORDEMENT CENTRAL	
Descriptif de la gamme	. 75
• Dimensions - Options	
Caractéristiques techniques et puissances	
Côtes de fixation et d'encombrement	. 78
MAÉLINE 2 LATÉRAL OU CENTRAL SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE OU MIX	ΤE
Descriptif de la gamme	
• Dimensions - Options	
Caractéristiques techniques et puissances	
Côtes de fixation et d'encombrement	
MAÉLINE E SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE	
Descriptif de la gamme	. 83
• Dimensions - Options	. 84
• La régulation	QI

LES GAMMES DE RADIATEURS ACIER CHAPPÉE SONT CONQUES POUR VOUS PERMETTRE DE RÉALISER AISÉMENT LES INSTALLATIONS LES PLUS ÉVOLUÉES ET GÉNÉRATRICES DU PLUS HAUT NIVEAU DE CONFORT DANS LE NEUF COMME DANS LA RÉNOVATION.

CES GAMMES S'ADAPTENT AVEC SOUPLESSE ET FACILITÉ À TOUS LES TYPES DE RÉALISATIONS : EN LOGEMENT INDIVIDUEL, COLLECTIF ET TERTIAIRE.

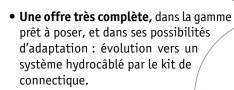


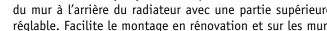
PERFORMANCES ET SÉCURITÉ

- Une chaleur douce en un clin d'œil grâce à la faible inertie de l'acier qui lui permet de réagir très rapidement en fonction des variations du thermostat. Diffusion de la chaleur par rayonnement et convection garante d'un confort thermique optimal et homogène.
- Angles arrondis, traitement anti-corrosion, sécurité renforcée par des contrôles systématiques en usine.
- Pression de service 10 bar pour les modèles horizontaux et 8 bar pour les modèles verticaux (pression d'épreuve 1,3 fois la pression de service). Performances contrôlées par le CETIAT et conformes aux prescriptions des normes françaises NF EN 442.

AVANTAGES ET TECHNICITÉ

- S'adapte par excellence à tous les types d'installation de chauffage: traditionnel, installation hydrocâblée, monotube, bitube...
- De nombreuses solutions esthétiques dont le modèle habillé aux finitions parfaites, raccordement discret par le bas pour les versions 6 trous et soudures invisibles. Traitement bicouche avec finition peinture époxy polyester, couleur blanc RAL 9016 HR. Face plane pour les modèles «Samba Pure».
- Facilité de raccordement par de multiples systèmes: standard, "6 Orifices", robinetterie à intégrer (radiateur vertical), raccordements monotube et bitube adaptés à tous les types de régulation (robinets thermostatiques).





GÉNIUS II, LE SYSTÈME DE FIXATION DE CHAPPÉE

- Le radiateur s'adapte partout : 5 possibilités d'écartement du mur à l'arrière du radiateur avec une partie supérieure réglable. Facilite le montage en rénovation et sur les murs non droits. Forme spécialement étudiée pour un appui parfait sur les cloisons creuses.
- Permet le déplacement latéral du radiateur même après avoir fixé les consoles pour corriger d'éventuelles imprécisions à l'installation.
- Rend le radiateur réversible, ce qui permet de choisir la face visible du radiateur.





- Partie basse en plastique qui constitue un système antivibrations et antibruit pour un silence de fonctionnement supplémentaire.
- Adapté pour une installation en cuivre ou en PER, ce qui permet d'utiliser toujours la même fixation quel que soit le type de raccordement utilisé.
- À chaque radiateur sa console. Le jeu de consoles est inclu dans l'emballage avec une griffe spécifique à chaque type de radiateur.
- Esthétique : la forme et la couleur des griffes sont spécialement conçues pour rendre Génius II discrète. Sa partie haute est camouflée par 2 caches.
- Un kit de verrouillage en option, très simple à ajouter, permet de sécuriser les installations en collectivité.
- GÉNIUS II est universelle avec ses 6 hauteurs : 300, 400, 500, 600, 700 et 900 mm.
- Consoles barrettes. Spécifiques pour les modèles 11.



MATÉRIAU

Acier de haute qualité laminé à froid.



COULEUR

Peinture blanche, RAL 9016.

CONDITIONNEMENT

Chaque radiateur est emballé dans un carton : la façade avant, les parties latérales et les coins du radiateur sont ainsi munies d'une épaisse protection cartonnée.



Emballage tout carton recyclable

Protection des 6 faces du radiateur

FIXATIONS

Tous les modèles de radiateurs sont pourvus de leur paire de fixations incluse dans l'emballage.

À partir des modèles 36 éléments (quelle que soit la longueur) les radiateurs possèdent 3 fixations.

CONNEXIONS

Chaque radiateur est pourvu de 4 orifices de raccordement en Ø 1/2 et livré avec :



Bouchon Ø 1/2 (15/21) avec joint torique



Bouchon purgeur à jet orientable Ø 1/2 (15/21) avec joint torique

PRESSIONS

SAMBA horizontaux
 SAMBA verticaux
 Essai: 13 bar, Service: 10 bar
 Essai: 7,8 bar, Service: 6 bar

PRÉSENTATION ET PEINTURE

Grâce au procédé de laquage de la poudre époxy polyester, les radiateurs se distinguent considérablement des radiateurs ordinaires. Préparation de l'état de surface : les radiateurs subissent un double dégraissage en phase vapeur et par immersion avant peinture.

Procédé de peinture

La peinture d'apprêt protectrice est appliquée par trempage. Ce procédé permet une protection totale des radiateurs y compris à l'intérieur des ailettes de convection. Les caractéristiques de cette couche d'apprêt assurent une protection antirouille parfaite du radiateur.

La couche de finition est réalisée au pistolet à poudre époxy polyester thermodurcissable. La couche de poudre est alors cuite à 180 °C. On obtient ainsi une couche superficielle extrêmement résistante et d'une finition impeccable.

Caractéristiques de revêtement

Couleur blanche RAL 9016. Épaisseur moyenne 80 microns. Revêtement conforme à la norme DIN 55 900.

Caractéristiques mécaniques

Adhérence selon norme NF T 30 038. Dureté selon norme NF T 30 016. Résistance aux chocs selon norme NF T 30 017. Emboutissage selon norme NF T 30 019.

Caractéristiques chimiques

Résistance à l'humidité selon norme NF T 30 054. Brouillard salin selon norme NF X 41 002. Résistance au vieillissement. Exposition aux rayons UV selon norme NF T 30 057.

Résistance à la chaleur

Selon norme NF T 30 0059.

Aptitude au nettoyage

Le revêtement résiste à la plupart des produits liquides usuels du commerce, tels que l'alcool à brûler, le vinaigre, l'eau de javel diluée, et tous les détergents liquides. Les détergents en poudre sont à exclure.

Aptitude au surcouchage

Ce revêtement en poudre peut se recouvrir avec des peintures de type acrylique polyuréthane.

OUALITÉ DE L'EAU

Pour éviter tous risques d'entartrage et de corrosion, il est impératif de limiter ou de supprimer les facteurs de risques tels que :

- CO2 dissout,
- présence de particules solides,
- dépôt de boues,

et de respecter les conditions d'exploitation suivantes :

- température maximum d'utilisation : 100 °C eau chaude,
- apports d'eau limités et contrôlés,
- qualité de l'eau : PH \geq 9,6 TH \leq 25 °F,
- résistivité de l'eau : p ≥ 2000 Ω /cm.

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.

- . Norme NF / ISO 9001 et 14001
- . Tôle en acier de très forte épaisseur



PUISSANCES THERMIQUES

Les surfaces de chauffe sont admises à la marque NF EN 442 mesurées. Le monogramme NF 16 attestant de cette conformité est frappé sur les barrettes de fixation.

Conditions de validité des puissances thermiques

Les puissances thermiques sont à utiliser telles quelles sans majoration. Elles sont valables pour des corps de chauffe installés normalement et notamment :

- raccordés en deux points : entrée de l'eau en partie haute et sortie de l'eau en partie basse, soit en quinconce, soit du même côté suivant la longueur et la hauteur du corps de chauffe,
- posés selon nos instructions. Dans le cas d'utilisation d'un dispositif alimentant le radiateur en un seul point, la puissance thermique n'est pas garantie.

Nous consulter.

Puissances thermiques des radiateurs dans des conditions de forte chute de température ou de température d'alimentation basse

Dans ce cas, il est nécessaire de vérifier l'émission du radiateur.

La détermination de la puissance thermique des corps de chauffe peut être faite grâce aux caractéristiques thermiques (Ig A, pente n) figurant dans ce catalogue et à la formule logarithmique suivante :

Ig (E) = Ig A + n x Ig (
$$\triangle$$
ta) (1)

• Formule dans laquelle:

E est l'émission du corps de chauffe,

Ig A un coefficient fonction du type de radiateur, du nombre d'éléments et de l'unité de mesure,

n un coefficient uniquement en fonction du type de radiateur (indépendant du nombre d'éléments) appelé pente,

Δta est l'écart moyen arithmétique entre l'eau et l'air,

tE si = température d'entrée au radiateur,

ts si = température de sortie du radiateur,

tA si = température ambiante,

 $\Delta ta = \underline{tE + tS} - tA$

Lg (Δta) est le logarithme décimal de Δta .

 Rappelons par ailleurs que si le radiateur est traversé par un débit D en kg/h :

E watt =
$$D \times (tE-tS)$$

0.86

Limite de validité

De très nombreux essais ont été réalisés par le Laboratoire officiel du CETIAT ayant pour but de mettre en évidence les limites de validité de la loi générale de l'émission des corps de chauffe.

Les essais ont montré que les valeurs réelles s'écartaient des valeurs calculées lorsque le débit diminuait (ou que l'écart tE-tS augmentait et ceci d'autant plus que la température tE diminuait).

ullet Cependant, la loi reste valable en remplaçant l'écart moyen arithmétique Δta défini plus haut par l'écart moyen logarithmique ΔtL .

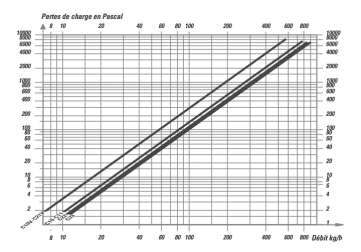
• L'étude expérimentale montre que le paramètre

tS-tA a une influence prépondérante.

Si <u>tS-tA</u> > 0,7 tE-tA Si la formule (1) est valable avec ∆ta (écart moyen arithmétique)

 $\frac{\text{tS-tA}}{\text{tE-tA}}$ < 0,7 Si et est applicable en remplaçant Δta par ΔtL (Δt moyen logarithmique).

PERTES DE CHARGE





Gamme complète qui permet au professionnel du chauffage de trouver une solution à toutes les installations : outre les accessoires et robinets manuels, différentes solutions thermostatiques sont à disposition.

• Tête thermostatique avec sonde et commande intégrées:

Utilisable dans la majorité des cas, elle s'emploie lorsque la température qui règne au niveau du robinet est proche de la température ambiante.



Commande et sonde intégrées



Tête thermostatique

Robinet thermostatique équerre



Robinet thermostatique droit



Robinet thermostatique équerre inversée





SOLUTION



RT2012





Robinet manuel droit



Ces robinets manuels seront utilisables dans le cas où l'ensemble thermostatique ne serait pas nécessaire

ECO-CONCEPTION

La gamme de radiateurs SAMBA s'inscrit dans le contexte du Grenelle de l'environnement et de certaines directives européennes telle que la directive « Performance Énergétique des Bâtiments » et la directive « EUP (Eco-conception des produits consommateurs d'énergie) ». Dans cette optique, les radiateurs de la gamme SAMBA permettent en particulier lors de la rénovation d'une installation de réduire de manière optimale les consommations énergétiques et donc les émissions de gaz à effet de serre. Le dimensionnement des radiateurs prend donc dès lors toute son importance: voir ci-après traitant des éléments de base et recommandations s'y rapportant.

□ 1^{er} élément pour le dimensionnement: le générateur

C'est lui qui donnera la température d'entrée d'eau dans le radiateur. Il s'agit donc en premier lieu de connaître cette température pour dimensionner les radiateurs.

- Les chaudières gaz et fioul domestique sont classées en 3 catégories selon la directive rendement 92/42/CE en fonction de leur niveau de rendement et de leur niveau de température de fonctionnement. (le niveau haut étant pour la production d'eau chaude sanitaire).



- Chaudière standard: 50 à 90°C.

- Chaudière Basse Température: 40 à 70°C - Chaudière à condensation: 20 à 70°C.



Pour ces générateurs la différence de température entre le départ et le retour est comprise entre 5 et 25°C

- Pour les pompes à chaleur on retrouve quatre niveaux de température de sortie d'eau:



- Basse Température: 35°C - Moyenne Température: 45°C - Haute Température: 55°C - Très haute Température: 65°C

La différence de température entre le départ et le retour se situe entre 5 et 10°C

Pour déterminer la puissance des radiateurs (voir tableaux des puissances par élément en fonction du ΔT); partir sur les températures d'entrée et les ΔT acceptés par le générateur en place (ci-dessus). Pour les systèmes avec apport solaire nous conseillons de retenir le générateur d'appoint comme base, si celui-ci est une chaudière bois en bûches, prendre comme référence la PAC Basse Température afin de favoriser l'apport solaire et si l'appoint est seulement électrique prendre comme référence la température de réglage de la résistance.



⇒ 2º élément: la distribution

Il existe une quantité importante de configurations de circuits hydrauliques possibles pour des installations de chauffage. Les deux types d'installation les plus couramment rencontrés sont les circuits Bitubes et Monotube.

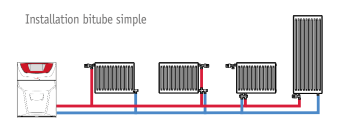
L'installation Bitube est la plus répandue dans les installations de chauffage. L'ensemble des radiateurs sont montés en parallèle. Les températures d'alimentation sont équivalentes.

Il existe deux grands systèmes Bitube, Bitube simple et réseau hydrocâblé.

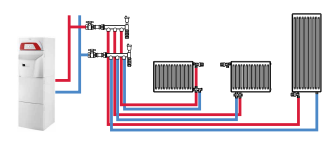
Remarques

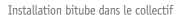
 Nous déconseillons l'installation Monotube. Néanmoins si elle est existante nos radiateurs SAMBA horizontaux modèles 6 orifices 11 HB, 21 HB, 22 HB, 33 HB et 32C ou verticaux modèles 11 VRE et 21 VRE peuvent êtres montés avec une vanne by-pass (Réf : C89090678 pour les modèles horizontaux ou Réf : C89091541 pour les modèles verticaux). Pour le dimensionnement des radiateurs il est important de retenir que dans ce cas les températures d'alimentation ne sont pas équivalentes pour tous les radiateurs. Elle baisse de radiateur en radiateur.

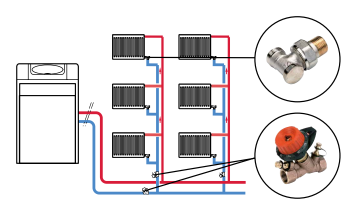
- Dans les installations en Monotube et Bitube collectif, afin d'assurer un bon fonctionnement avec des températures basses en sortie des radiateurs et un bon confort acoustique sur l'ensemble du circuit, un bon réglage des débits (équilibrage) de chaque radiateur et dans chaque boucle est nécessaire. Ces réglages sont à faire à l'aide du raccord de réglage (1) à monter en sortie sur chaque radiateur et s'il y a lieu par une vanne (2) sur les retours de chaque pied de colonne et sur le circuit principal.

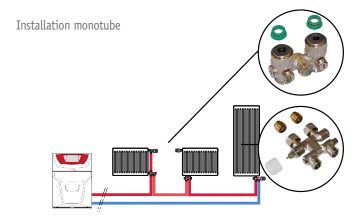


Installation bitube hydrocâblée









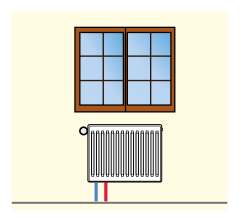
⇒ 3º élément: l'implantation et le raccordement hydraulique des radiateurs

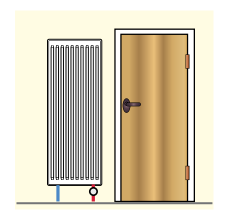
Les radiateurs sont accrochés au mur à l'aide des systèmes de fixation fournis avec nos modèles SAMBA. Le mur et les chevilles mises en place pour le maintien de ces systèmes doivent être suffisamment solides pour supporter le poids du ou des radiateur(s) remplis d'eau (attention avec les modèles verticaux).

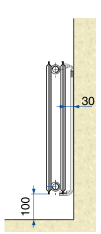


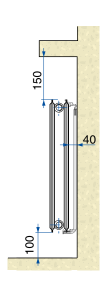
IMPLANTATION

Un positionnement sous les fenêtres ou latéral en cas de baies vitrées est recommandé (efficacité optimale).









Le radiateur doit être placé au minimum à 2,5 cm du mur (ce qui est le cas avec les systèmes de fixation fournis avec nos radiateurs) et à 10 cm minimum du sol (15 cm dans le cas des verticaux avec vanne multifonctions) (la puissance peut chuter de l'ordre de 10 % par cm de moins).

En cas d'encastrement en niche, les conditions ci-dessus sont à respecter et les puissances sont quasi identiques si un espace libre de 15 cm au-dessus du radiateur est garanti. Si cet espace est moindre, la puissance thermique diminuera fortement: -10 % avec un espace libre de 10 cm seulement et – 20 % pour 5 cm seulement.

TYPE DE RACCORDEMENT

GAMME SAMBA « 6 ORIFICES » CENTRAUX

RACCORDEMENTS

BAS, CENTRAL OU LATÉRAL

• 2 modèles

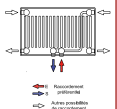
- Samba Pure : 11 - 21 - 22 - Samba : 11 - 21 - 22

- Face plane pour les modèles PURE
- Dissimule et regroupe les raccordements hydrauliques par le dessous du radiateur en position centrale
- Intègre la robinetterie (sans l'insert),
- Équipement en option :
- Insert thermostatique avec tête thermostatique ou volant manuel

GAMME THERMOSTATISABLE «6 ORIFICES" CENTRAUX :

• 2 orifices de raccordement situés en bas du radiateur en position centrale <

 Alimentation par le dessous du radiateur ou latéralement



PUISSANCE : 214 à **3 221** W (∆t 50)

GAMME SAMBA "6 ORIFICES"

RACCORDEMENTS

BAS DROITE OU GAUCHE, OU LATÉRAL

• 1 modèle

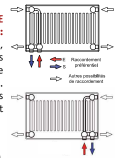
- Samba: 11 - 21 - 22 - 33

- Dissimule et regroupe les raccordements hydrauliques par le dessous du radiateur
- Intègre la robinetterie (sans l'insert)
- Équipements en option :
- Insert thermostatique avec tête thermostatique ou volant manuel

GAMME THERMOSTATISABLE "6 ORIFICES":

• 2 orifices de raccordement, <u>droite</u> ou <u>gauche</u>, situés en bas du radiateur et du même côté que l'embout thermostatisable.

• Alimentation par le dessous du radiateur ou latéralement



PUISSANCE: **232** à **5 355** W (Δt 50)

GAMMES SAMBA

"4 ORIFICES"

RACCORDEMENTS

LATÉRAL CLASSIQUE

• 1 modèle

- Samba: 11 - 21 - 22 - 33

• Réversibles (21 - 22 - 33)

• Raccordement universel

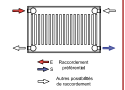
• Option : Pack de raccordement

SAMBA NU

STANDARD:

- 4 orifices de raccordement.
 - Alimentation diagonale ou latérale.

PUISSANCE: 130 à 6 625 W (∆t 50)



GAMMES "COLLECTIVITÉS"

SAMBA MATERNELLES

• 1 modèle.

- Samba: 10 - 20

- 5 hauteurs de 400 à 900 mm.
- 14 longueurs de 400 à 1 900 mm.
- La gamme la plus économique,
- Modèles spécifiques sans ailette, facilitant l'entretien pour les hôpitaux, cliniques, etc.
- 1 modèle.
- Samba Maternelles: 32
- 5 hauteurs de 400 à 900 mm.
- 14 longueurs de 500 à 2 100 mm.
 Joues latérales + grille sup.
- Façade avec température de contact inférieure à 60°C à \Delta t 50K.
- Peinture époxy polyester, blanc RAL 9016.

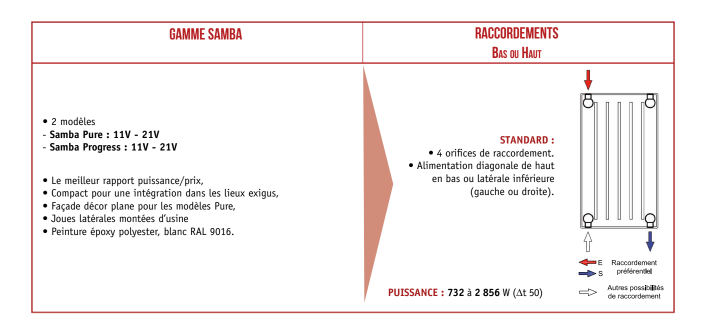
RACCORDEMENTS

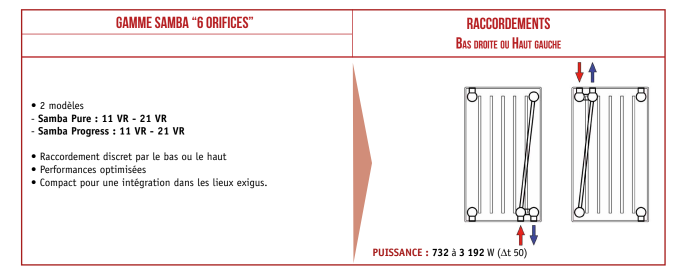
Latéral ou Bas droite ou gauche

PUISSANCE: 181 à 2 656 / 4 820 W (32) (\Delta t 50)



TYPE DE RACCORDEMENT





GAMMES "COLLECTIVITÉS"	RACCORDEMENTS Latéral ou Bas droite ou gauche ou Ce	NTRAL
- Samba: 20 VR - 3 hauteurs 1800, 2000 et 2200 mm. - 2 largeurs de 400 et 600 mm. • Sans ailette, facilitant l'entretien pour les hôpitaux, cliniques, etc., • Economique, • Compact avec raccordement discret par le bas ou le haut • Réversible haut / bas	• 4 orifices de raccordement. • Alimentation diagonale de haut en bas ou latérale inférieure (gauche ou droite). PUISSANCE: 1 062 à 1 890 W (\Delta t 50)	

GUIDE D

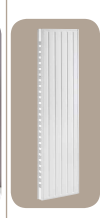
PANNEAU ACIER



	SAMBA PURE							
Face avant		Plane						
Agencement	Verti réversible	Horizontal						
<i>Orifices</i>	4 trous	6 trous	6 trous centraux					
Raccordement	Côté droit / gauche haut / bas	Bas G ou haut D Bas D ou haut G	Bas central ou latéral en diagonal					
Туре	11V / 21V	11VRE / 21VRE	11HB / 21HB / 22HB					
Hauteur	1500 à	300 à 900						
Largeur	400 à	800	400 à 1400					
Puissance (W) delta T = 50k	730 à :	2850	210 à 2950					
Robinetterie	Extérieure	Intégrée	Intégrée					
Application	Maiso	on individuelle / c	hantier ++					
N° de page								







SAMBA	
PROGRESS	6T

SAMBA 6T

SAMBA CLASSIQUE

Lignes verticales							
réve	rtical ersible ère) (sauf 11)		al réversible ière) (sauf 11)	Vertical réversible (avant/arrière) (sauf 11)			
6 t	rous	6 trous 6 trous		4 trous			
Bas ou haut côté droit ou gauche		Bas central ou latéral en diagonal		Latéral en diagonal			
11V HB / 21V HB	11VRE / 21VRE	11HB / 21HB / 22HB 11HB / 21HB / 22HB 33HB		11V HB / 21V HB			
1500 à 2400		300 à 900		1500 à 2400			
400 à 800		400 à 1400	400 à 2100	400 à 800			
770 à 3190		230 à 3220	250 à 5350	770 à 3190			
Inté	égrée	Int	égrée	Extérieure			
	Mais	on individuelle	e / chantier ++				



^{*} $\Delta T = 50 \ K$

ALITÉS

E CHOIX

PANNEAU ACIER

SÈCHE-SERVIETTES

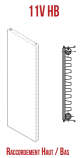


SOLINE 2C	MAÉLINE 2	MAÉLINE E
Tubes plats	Tubes ronds	Tubes ronds
	Vertical	
2 trous	2 trous	
Bas central	Bas central Bas 2 côtés	Électrique 240 V
740 à 2145	775 à 1855	968 & 1582
500 à 800	500 & 600	500
377 à 1480	360 à 920	500 & 750
Extér	rieure	
Mai	son individuelle / chanti	er ++

^{*} $\Delta T = 50 K$



DESCRIPTIF DE LA GAMME



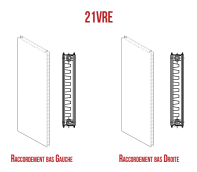
- Panneau de 46 mm d'épaisseur équipée d'une
- rangée d'ailettes. - Joues latérales montées en - Épaisseur 72 mm. usine.
- Chaleur douce.
- 4 Orifices

21V HB RACCORDEMENT HAUT / BAS

- Assemblage de 2 panneaux: un équipé d'une rangée d'ailettes et un sans ailette. - Joues latérales montées en usine
- Joues latérales montées en usine.
- Chaleur douce.
- 4 Orifices

11VRE RACCORDEMENT BAS GAUCHE RACCORDEMENT BAS DROITE

- Panneau de 46 mm d'épaisseur équipé d'une rangée d'ailettes
- Radiateur réversible haut / bas
- Raccordement à gauche ou à droite, par le dessous ou le dessus, thermostatisable
- Chaleur douce.
- 4 Orifices



- Assemblage de 2 panneaux, équipée d'une rangée d'ailettes et un sans ailette
- Épaisseur : 72 mm
- Radiateur réversible haut / bas
- Raccordement à gauche ou à droite, par le dessous ou le dessus, thermostatisable
- Chaleur douce.
- 4 Orifices



GAMME VERTICALE PRÊT À POSER

DESCRIPTIF DE LA GAMME

Radiateur à raccordement par le dessous ou le dessus en diagonale

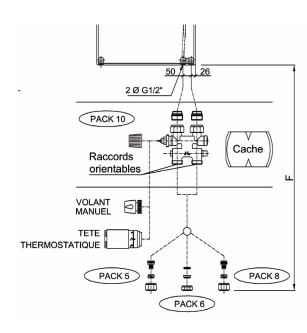
- 2 modèles 1 ou 2 panneaux : 11V HB, 21V HB.
- 5 hauteurs de 1 500 à 2 400 mm.
- 3 largeurs de 400, 600 et 800 mm.

Radiateur à raccordement bas droite ou gauche ou le dessus droite ou gauche

- 2 modèles 1 ou 2 panneaux : 11VRE et 21VRE.
- 5 hauteurs de 1 500 à 2 400 mm.
- 3 largeurs de 400, 600 et 800 mm.

CÔTES D'ENCOMBREMENT AVEC PACK VANNE BY-PASS POUR 11 VRE ET 21 VRE

PACKS	RACCORDS PER	RACCORDS CUIVRE	RACCORDS MULTICOUCHES	
	10 + 5	10 + 6	10 + 8	
F (mm)	115	112	115	



La gamme bien équilibrée

Deux versions

- "4 Orifices", la version classique qui permet une alimentation latérale ou diagonale.
- Vanne by-pass à intégrer : pour un raccordement sur des tubes sortant du sol; ce modèle permet une alimentation discrète par le dessous et une facilité d'installation. Il permet également d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.

GÉNIUS II VERTICAL. LE SYSTÈME DE FIXATION DE CHAPPÉE

L'installation rapide et tranquille

Le système de fixation Génius II Vertical de Samba Pure permet une pose simple avec un gain de temps très appréciable.

GÉNIUS II Vertical est inclus dans l'emballage et est composé de deux parties : une partie basse sur laquelle viennent se poser le radiateur et une réglette haute qui permet de le fixer grâce à deux griffes très discrètes.



Finis les accrochages acrobatiques et fastidieux, avec Génius II Vertical c'est simple et efficace.

Enfin, pour une esthétique aboutie, la partie haute de la fixation est dissimulée par deux caches.

Bien astucieuse cette fixation, car même

après montage, elle accepte l'imprécision en permettant de modifier les réglages latéraux et en profondeur. Bien appréciable en rénovation lorsque les murs ne sont pas Pnase a uc simplifiée. toujours droits.



Phase d'accrochage

Un système de verrouillage nécessitant un outil de démontage permet d'assurer le blocage de la fixation pour la sécurité de tous.

Partie haute et basse de GÉNIUS II Vertical.



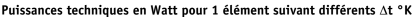
GAMME VERTICALE DÉCOR FACE PLANE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LARGEUR EN MM	400	600	800
Nombre d'éléments	12	18	24

³ largeurs de 400 à 800 mm, 1 élément = 33,3 mm.

RADIATEUR GAMME VERTICALE À ÉQUIPER D'UNE ROBINETTERIE THERMOSTATIQUE





Caractéristiques thermiques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

► HT MM		1	11V HB / 11VR	E			4	21V HB/ 21VF	RE	
∆T°K	1500	1800	2000	2200	2400	1500	1800	2000	2200	2400
20	19	21	23	25	26	25	29	31	33	36
21	20	23	24	26	28	27	31	33	36	38
22	21	24	26	28	29	29	31 33	33 35	38	40
23	22	26	27	29	31	30	35	38	40	43
24	24	27	29	31	33	32	35 37	40	42	45
25	25	28	31	33	34	34	39	42	45	48
26	26	30	32	34	36	36	41	44	47	50
27	28	31	34	36	38	38	43	46	50	53
28	29	33	35	38	40	39	45	49	52	55
29	30	34	37	39	42	41	47	51	55	58
30	32	36	39	41	43	43	50	53	57	61
31	33	37	40	43	45	45	52	56	60	63
32	34	39	42	45	47	47	54	58	62	66
33	36	41	43	46	49	49	56	61	65	69
34	37	42	45	48	51	51	58	63	67	72
35	39 40	44	47 49	50	53 55	53	61 63	65 68	70	74 77
36		45		52	55	55 57	0.5	70	73	77
37 38	41 43	47 49	50 52	54 55	57 59	57 59	65 68	73	75 78	80 83
39	43 44	50	54	57	60	61	70	75 76		86
40	44	52	56	59	62	64	73	78	81 83	89
41	47	54	57	61	64	66	75	81	86	92
42	49	55	59	63	66	68	77	83	89	95
43	50	57	61	65	68	70	80	86	92	98
44	52	59	63	67	70	72	82	89	95	101
45	53	60	65	69	72	74	85	91	97	104
46	55	62	66	71	75	77	87	94	100	107
47	56	64	68	73	77	79	90	97	103	110
48	58	65	70	75	79	81	92	99	106	113
49	59	67	72	77	81	83	95	102	109	116
50	61	69	74	79	83	86	98	105	112	119
51	63	71	76	80	85	88	100	108	115	122
52	64	73	78	83	87	90	103	111	118	125
53	66	74	80	85	89	92	105	113	121	128
54	67	76	82	87	91	95	108	116	124	132
55	69	78	83	89	93 96	97	111	119	127	135
56	71	80	85	91		99	113	122	130	138
57	72	82	87	93	98	102	116	125	133	141
58	74	83	89	95	100	104	119	128	136	145
59	76	85	91	97	102	107	122	131	139	148
60	77	87	93	99	104	109	124	134	142	151
Puissances eau c	chaude selon : .	FN 442.								

Puissances eau chaude selon : EN 442.

Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

ТҮРЕ	HAUTEUR	ММ	1500	1800	2000	2200	2400
	Poids	kg	1,64	1,96	2,18	2,4	2,62
11V HB/ 11VRE	Contenance	l	0,24	0,28	0,31	0,35	0,38
IIV HD/ IIVKE	Pente n		1,2921	1,2998	1,3049	1,31	1,3151
	log A		-0,088	-0,035	-0,005	0,022	0,049
24V UD / 24VDE	Poids	kg	2,59	3,10	3,45	3,79	4,14
21V HB/ 21VRE	Contenance	l	0,47	0,56	0,62	0,69	0,75
	Pente n		1,35	1,3548	1,3581	1,3614	1,3646
	log A		-0,022	0,029	0,056	0,083	0,106



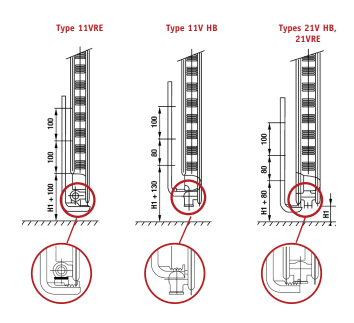
GAMME VERTICALE DÉCOR FACE PLANE

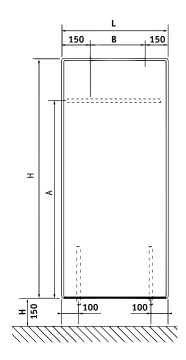
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

GABARIT DE MONTAGE



Les radiateurs standard de la gamme verticale doivent impérativement être raccordés et alimentés selon l'un des schémas suivants. Les trois cas ci-dessous offrent la possibilité de monter un robinet thermostatique.



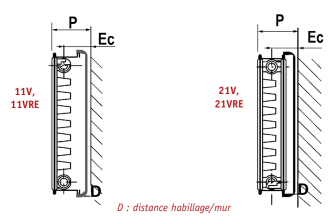


HAUTEUR H		1500	1800	2000	2200	2400
Côte A	mm	1250	1550	1750	1950	2150
LARGEUR L		400	600	800		
Côte B	mm	100	300	500		

CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

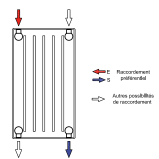
Gamme Samba Pure

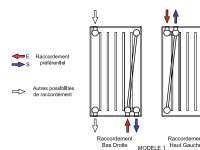


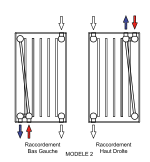
1	ГҮРЕ	11	IV, 11VI	RE	20V, 21V, 21VRE				
		D	EC	P	D	EC	P		
Côtes	mini maxi	32 47	50 65	79 94	28 43	64 79	99 114		

GAMME VERTICALE DÉCOR FACE PLANE

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



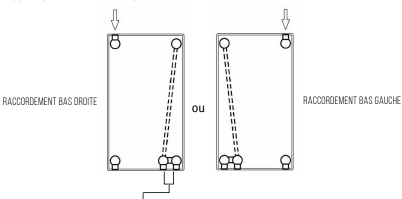




Radiateur réversible haut/bas 11V HB et 21V HB

Radiateur réversible haut/bas 11VRE et 21VRE

MODÈLES VERTICAUX "4 ORIFICES" DONT 2 POUR ROBINETTERIE INTÉGRABLE : 11 VRE ET 21VRE





Tête thermostatique (VT = 0,6) - Réf : CC9091500 Tête thermostatique (VT = 0,3) - Réf: CC9091501 Volant de commande manuel - Réf: CC9091521

A utiliser avec la vanne by-pass orientable Réf: C89091541 pour le réglage continu de la température de la pièce et/ou du local.



Vanne by-pass orientable - Réf: C89091541

Ce raccord orientable comporte un insert thermostatique et une tête manuelle pour le raccordement des radiateurs verticaux "4 orifices" dont 2 pour robinetterie intégrable. Pour un réglage continu de la température ambiante, elle doit être complétée par une tête thermostatique. Pour raccordement par le bas.

Obligatoire sur une installation "monotube".

Le by-pass de cette vanne est réglé d'usine pour un débit dérivé dans le radiateur de 35 % et de 65 % dans le by-pass. En utilisation sur une installation "bitube", il doit être totalement fermé (vis de réglage vissée à fond).



Jeu de 2 raccords pour tubes cuivre:

Cu 10/12 - Réf: C89091668 Cu 12/14 - Réf: C89091669 Cu 14/16 - Réf: C89091670 Cu 16/18 - Réf: C89091671



Jeu de 2 raccords pour tubes PER: PER 10/12 - Réf: C89091672 PER 13/16 - Réf: C89091673



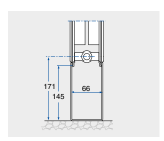
Jeu de 2 raccords pour tubes multicouches:

Ø 10/14 - Réf: C89091664 Ø 12/16 - Réf: C89091665 Ø 14/16 - Réf: C89091666 Ø 16/18 - Réf: C89091667



GAMME VERTICALE DÉCOR FACE PLANE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION



Pieds support pour modèles verticaux H = 160 mm - Réf. C89090610

Pour les modèles verticaux 11V, 21V.



Jeu de consoles pour modèles verticaux Longueur 400 mm - Réf : C89090144 Longueur 600 mm - Réf : C89090146 Longueur 800 mm - Réf : C89090148

Jeu de consoles livré d'origine avec le radiateur, composé de 2 supports inférieurs verticaux où repose le radiateur et 1 réglette horizontale venant le prendre à droite et à gauche. Ce système rend les radiateurs réversibles (sauf modèles 11V).



Profilés porte-serviettes ajustable en largeur + support - Réf. C89090100

Pour tous les radiateurs verticaux uniquement

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Robinet de vidange - Réf. C89090007

Nickelé Ø 1/2" avec joint



Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

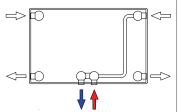


GAMME HORIZONTALE

DÉCOR FACE PLANE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

3 MODÈLES 11HB, 21 HB ET 22 HB



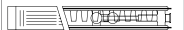
- 6 hauteurs de 600 à 900 mm
- 11 longueurs de 600 à 1400 mm
- 2 orifices de raccordement situés en bas au centre du radiateur
- Alimentation par le dessous du radiateur

11 HB 6 T CENTRAUX



- 1 face plane décor,
- Panneau de 72 mm d'épaisseur, face avant lissée, face arrière équipée d'ailettes
- Tablette décorative et joues latérales montées d'usine
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement

21 HB 6 T CENTRAUX



- 1 face plane décor,
- Assemblage de 2 panneaux acier équipé d'une rangée d'ailettes, un sans ailette
- Panneau de 72 mm d'épaisseur
- Tablette décorative et joues latérales montées d'usine
- Harnais de raccordement hydraulique soudé entre les deux panneaux
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement

22 HB 6 T CENTRAUX



- 1 face plane décor,
- Assemblage de 2 panneaux acier avec ailettes
- Épaisseur 101 mm
- Harnais de raccordement hydraulique soudé entre les deux panneaux
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement



GAMME HORIZONTALE

DÉCOR FACE PLANE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

La gamme Pure est à équiper d'une robinetterie à double réglage qui permet le raccordement par le dessous du radiateur en position centrale, permet le montage d'un insert avec une tête thermostatique ou un volant manuel directement sur le corps et le siège du robinet.

Ce système, très esthétique, permet de dissimuler et de regrouper les raccordements hydrauliques sous le radiateur.

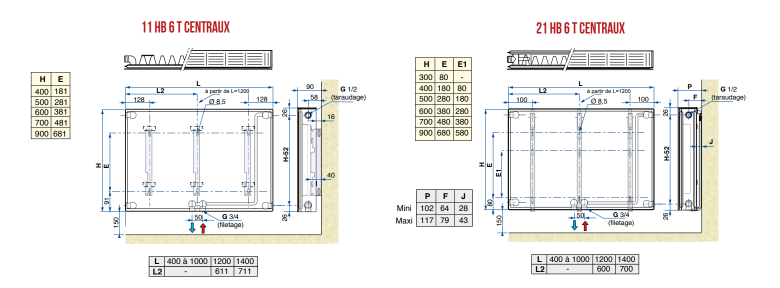
• Raccordement hydraulique par le dessous du radiateur en

Ø mâle 3/4 (20/27) avec des tuyauteries en cuivre ou en tube PER (polyéthylène réticulé pour distribution thermocâblée),

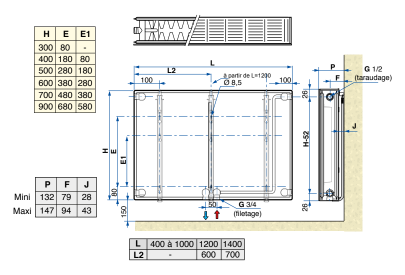
- Fonctionnement en montage bitube ou monotube avec adjonction d'une vanne by-pass et isolation,
- Réglage et équilibrage des débits par action sur un dispositif intégré à la robinetterie.

11 longueurs de 400 à 1400 mm, 1 élément = 33,3 mm.

DIMENSIONS



22 HB 6 T CENTRAUX



GAMME HORIZONTALE

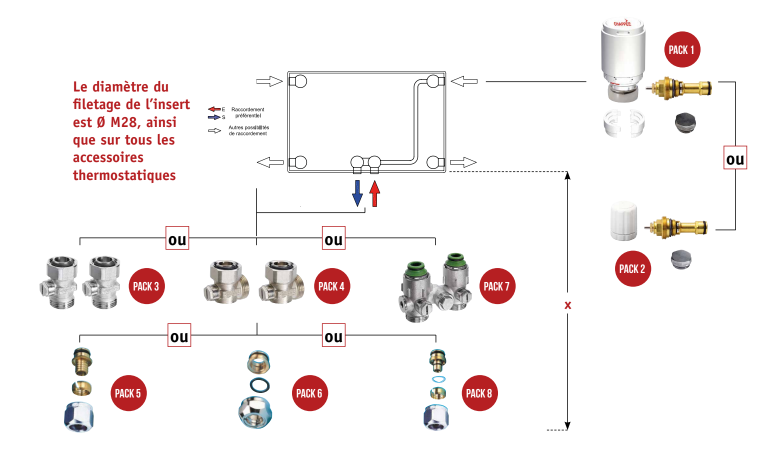
DÉCOR FACE PLANE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

OPTIONS GAMME HABILLÉE THERMOSTATISABLE "6 ORIFICES"

CÔTES D'ENCOMBREMENT DES ACCESSOIRES

PACKS	3 + 5	4 + 5	7 + 5	5	PER
CÔTE X	54	39	64	10	PEK
PACKS	3 + 6	4 + 6	7 + 6	6	Codomo
CÔTE X	52	39	62	8	Cuivre
PACKS	3 + 8	4 + 8	7 + 8	8	Multi-
CÔTE X	57	39	67	13	couches



NOTA: Pour permettre le démontage éventuel du radiateur sans vidanger l'installation, utiliser des vannes d'isolation droites ou coudées avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 3 ou 4) et les raccords pour tubes PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).

INSTALLATION MONOTUBE

Utiliser la vanne by-pass et isolation avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 7) et les raccords pour tube PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).



GAMME HORIZONTALE

DÉCOR FACE PLANE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE HABILLÉE THERMOSTATISABLE «6 ORIFICES CENTRAUX»

16/047

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt $^{\circ}K$

Caractéristiques thermiques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

HAUTEUR MM			11HB 6T C		
ΔT°K	400	500	600	700	900
20	5,7	7,3	8,0	9,7	11,5
21	6.1	7.7	8.5	10,4	12,2
22	6.5	8.2	8,5 9,0	11,0	13,0
23	6.8	8.7	9.5	11.7	13,8
24	6,1 6,5 6,8 7,2	7,7 8,2 8,7 9,1	9,5 10,1	12.3	14.6
25	7.6	9.6	10.6	13.0	15.4
26	7,6 7,9 8,3 8,7	9,6 10,1	10,6 11,1	13,0 13,7	15,4 16,2
27 28	8.3	10,6 11,1	11.7	14.4	17.0
28	8.7	11.1	12.2	15.1	17,8
29	9.1	11.6	12.8	15.8	18.6
29 30	9,1 9,5	11,6 12,1	12,8 13,4	15,8 16,5	19.5
31	9,9 10,3 10,7 11,1	12,6 13,1 13,6 14,1	13,9 14,5	17.2	20,3 21,2
32	10.3	13.1	14.5	17.9	21.2
33	10,7	13,6	15,1	18,6	22,1
31 32 33 34	11,1	14,1	15,1 15,7	17,9 18,6 19,4	22,1 22,9
35	11.5	14.7	16.2	20.1	23.8
35 36	11,9	15,2	16.8	20,1 20,8	24.7
37 38	11,5 11,9 12,3 12,7	14,7 15,2 15,7 16,3	17,4 18,0	21.6	25,6 26,5
38	12,7	16,3	18,0	22.3	26,5
39	13,1 13,5	16,8 17,3	18,6 19,3	23,1 23,9	27.4
40	13,5	17,3	19,3	23,9	28.4
41	13,9 14,4	17,9 18,4	19,9 20,5	24.7	29,3 30,2
42	14,4	18,4	20,5	25.4	30,2
43 44	14,8 15,2	19,0 19,5	21,1 21,7	26,2 27,0 27,8 28,6	31,2 32,1
44	15,2	19,5	21,7	27,0	32,1
45	15,6	20,1	22,4	27,8	33,1
46	15,6 16,1	20,1 20,7	22,4 23,0	28,6	33,1 34,0
47	16,5	21,2	23,6	29,4	35,0
48	16,9	21,2 21,8	24,3	29,4 30,2	35,0 36,0
49	16,5 16,9 17,4	22.4	24,9	31,0	36 <i>.</i> 9
50 51 52	17.8	22,9	23,6 24,3 24,9 25,6	31.9	37,9
51	18,3 18,7	23,5 24,1	26,2 26,9	32,7	38,9 39,9
52	18,7	24,1	26,9	33,5	39,9
53	19,2	24,7	27,5	34,4	40,9
54	19,6	24,7 25,3	28,2	35,2	41,9
53 54 55 56	19,2 19,6 20,1 20,5	25,9 26,5	28,9 29,5 30,2	36,0	42,9 43,9
56	20,5	26,5	29,5	36,9 37,7	43,9
57 58	21.0	27,0 27,6	30,2	37,7	45,0
58	21,4	27,6	30.9	38.6	46,0
59 60	21,4 21,9 22,3	28,2	31.5	39,5	47,0
60	22,3	28,8	32,2	40,3	48,1

Puissances eau chaude selon : EN 442.

Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

TYPE	HAUTEUR	MM	400	500	600	700	900
	Poids	kg	0,07	0,09	0,61	0,69	0,88
11 HB 6T Centraux	Contenance	l	0,44	0,52	0,11	0,13	0,16
	Pente n		1,236	1,255	1,270	1,293	1,303

GAMME HORIZONTALE

DÉCOR FACE PLANE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	ĺ

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE HABILLÉE THERMOSTATISABLE «6 ORIFICES CENTRAUX»



Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt $^{\circ}K$

Caractéristiques thermiques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

► HT MM			21 H	B 6T C					22 HI	B 6T C		
ΔT°K	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
20	6,8	8,5	10,2	11,3	13,2	16,6	8,6	10,8	13,1	14,7	16,7	20,8
21	7,2	9,1	10,9	12,1	14,0	17,7	9,1	11,5	13,9	15,7	17,9	22,1
22	7,7	9,6	11,5	12,9	14,9	18,8	9,7	12,2	14,8	16,7	19,0	23,6
23	8,1	10,2	12,2	13,6	15,8	19,9	10,2	13,0	15,7	17,7	20,2	25,0
24	8,6	10,8	12,9	14,4	16,8	21,0	10,8	13,7	16,6	18,7	21,3	26,5
25	9,0	11,3	13,6	15,3	17,7	22,2	11,4	14,4	17,5	19,7	22,5	27,9
26	9,5	11,9	14,3	16,1	18,6	23,3	12,0	15,2	18,4	20,8	23,7	29,4
27	10,0	12,5	15,0	16,9	19,6	24,5	12,6	16,0	19,3	21,9	24,9	30,9
28	10,4	13,1	15,7	17,8	20,6	25,7	13,2	16,7	20,3	22,9	26,2	32,5
29	10,9	13,7	16,5	18,6	21,5	26,9	13,8	17,5	21,2	24,0	27,4	34,0
30	11,4	14,3	17,2	19,5	22,5	28,1	14,4	18,3	22,2	25,1	28,7	35,6
31	11,9	14,9	18,0	20,4	23,5	29,3	15,0	19,1	23,1	26,3	30,0	37,2
32	12,4	15,6	18,7	21,2	24,5	30,6	15,6	19,9	24,1	27,4	31,3	38,8
33	12,9	16,2	19,5	22,1	25,6	31,8	16,3	20,7	25,1	28,5	32,6	40,4
34	13,4	16,8	20,2	23,0	26,6	33,1	16,9	21,5	26,1	29,7	33,9	42,0
35	13,9	17,4	21,0	23,9	27,6	34,4	17,5	22,3	27,1	30,9	35,2	43,7
36	14,4	18,1	21,8	24,9	28,7	35,6	18,2	23,1	28,1	32,0	36,6	45,3
37 38	14,9 15,4	18,7 19,4	22,5 23,3	25,8	29,8	36,9 38,2	18,8 19,5	24,0 24,8	29,2 30,2	33,2 34,4	37,9 39,3	47,0
38	15,4			26,7	30,8			25,7			39,3 40,7	48,7
40	16,4	20,0 20,7	24,1 24,9	27,7 28,6	31,9 33,0	39,5 40,9	20,2 20,8	26,5	31,2 32,3	35,6 36,8	40,7	50,4 52,2
40	16,9	21,4	25,7	29,6	34,1	40,9	21,5	27,4	33,3	38,1	43,4	53,9
42	17,5	22,0	26,5	30,6	35,2	43,5	22,2	28,2	34,4	39,3	44,9	55,7
43	18,0	22,7	27,4	31,6	36,3	44,9	22,8	29,1	35,5	40,6	46,3	57,4
44	18,5	23,4	28,2	32,5	37,5	46,3	23,5	30,0	36,5	41,8	47,7	59,2
45	19,1	24,1	29,0	33,5	38,6	47,6	24,2	30,9	37,6	43,1	49,2	61,0
46	19,6	24,7	29,8	34,5	39,7	49,0	24,9	31,8	38,7	44,4	50,6	62,8
47	20,2	25,4	30,7	35,6	40,9	50,4	25,6	32,7	39,8	45,6	52,1	64,6
48	20,7	26,1	31,5	36,6	42,0	51,8	26,3	33,6	40,9	46,9	53,6	66,5
49	21,3	26,8	32,4	37,6	43,2	53,2	27,0	34,5	42,0	48,2	55,1	68,3
50	21,8	27,5	33,2	38,6	44,4	54,6	27,7	35,4	43,2	49,6	56,6	70.2
51	22,4	28,2	34,1	39,7	45,6	56,1	28,4	36,3	44,3	50,9	58,1	72,1
52	22,9	28,9	35,0	40,7	46,8	57,5	29,1	37,2	45,4	52,2	59,6	73,9
53	23,5	29,7	35,8	41,8	48,0	58,9	29,9	38,2	46,6	53,6	61,1	75,8
54	24,0	30,4	36,7	42,8	49,2	60,4	30,6	39,1	47,7	54,9	62,7	77,7
55	24,6	31,1	37,6	43,9	50,4	61,8	31,3	40,0	48,9	56,3	64,2	79,7
56	25,2	31,8	38,5	45,0	51,6	63,3	32,1	41,0	50,0	57,6	65,8	81,6
57	25,8	32,5	39,3	46,0	52,8	64,8	32,8	41,9	51,2	59,0	67,3	83,5
58	26,3	33,3	40,2	47,1	54,0	66,3	33,5	42,9	52,4	60,4	68,9	85,5
59	26,9	34,0	41,1	48,2	55,3	67,8	34,3	43,8	53,6	61,8	70,5	87,5
60	27,5	34,8	42,0	49,3	56,5	69,3	35,0	44,8	54,7	63,1	72,1	89,4

Puissances eau chaude selon : EN 442.

Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

ТҮРЕ	HAUTEUR	ММ	300	400	500	600	700	900
	Poids	kg	0,52	0,70	0,85	1,01	1,16	1,46
21 HB 6T Centraux	Contenance	l	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,36
	Pente n		1,270	1,279	1,288	1,340	1,327	1,301
	Poids	kg	0,67	0,83	1,00	1,19	1,35	1,71
22 HB 6T Centraux	Contenance	l	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,36
	Pente n		1,282	1,293	1,303	1,329	1,329	1,329

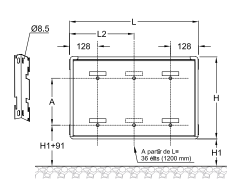


GAMME HORIZONTALE DÉCOR FACE PLANE HABILLÉE

CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

GABARIT DE MONTAGE

Montage avec consoles barrettes types 11HB

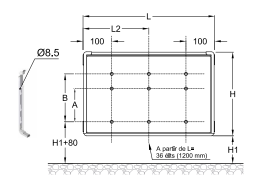


Type 11 HB

HAUTEUR H				600	300 700 90 0			
Côte A	mm	181	281	381	481	681		
Nbr d'éléme	Nbr d'éléments			36 42				
L	120	00		1400				
L 2	61	1		711				

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

Montage avec console Génius II



Type 21 HB et 22 HB habillés

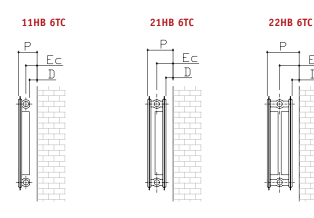
HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
Côte A	mm		80	180	280	380	580
Côte B	mm	80	180	280	380	480	680

Nbr d'éléments	36	42
L	1200	1400
L 2	600	700

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

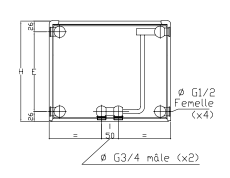
Gamme horizontale habillée thermostatisable "6 orifices Centraux"



TVDI	TYPES		11 HE	}		21 HB 22 HB				
1111		D	EC	P	D	EC	P	D	EC	P
Côte	s mini	-	-	-	28	64	100	28	79	130
maxi		44	58	88	43	79	115	43	94	145
RADIATEURS HABILLÉS "6 ORIFICES"	Crochet 8 mm				•	•	•	•	•	•
RADIATEURS HAB	Barrettes Équerre	•	•	•						

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

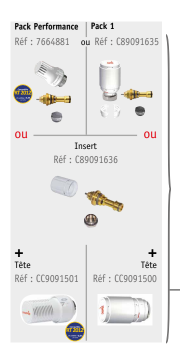
	HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
	Entr'ave F	mm	248	348	448	548	648	848



GAMME HORIZONTALE DÉCOR FACE PLANE HABILLÉE

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

MODÈLES HORIZONTAUX "6 ORIFICES" CENTRAUX: 11 HB, 21HB ET 22HB



Insert thermostatique avec tête manuelle - Réf : C89091636

Permet le réglage d'un débit continu sur les radiateurs "6 orifices" et leur arrêt temporaire (local inoccupé). L'insert est de marque "Pettinaroli" réf. 0731P. Il peut être remplacé par un insert "Danfoss" réf. RA-N° 13G0372.

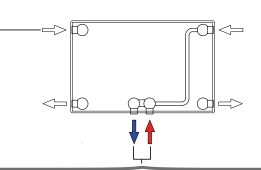
Tête thermostatique seule - Réf : CC9091501 Tête thermostatique seule - Réf : CC9091500 S'utilise avec l'insert "C89091636" pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Pack 1 - Réf: C89091635

Insert identique à celui du colis Réf : C89091636, avec tête thermostatique pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Les têtes thermostatiques intègrent les fonctions "antigel" et "arrêt".

L'insert thermostatique du Pack Performance permet le pré-réglage de la robinetterie grâce à la boule graduée.

Important:

La tête thermostatique Réf : CC9091501 ainsi que celle du Pack performance Réf : 7664881 sont certifiées : elles sont compatibles avec les installations RT2012 grâce à leur performance Vt = 0,3 (selon EN 15316-2-1)





Vanne by-pass multifonctions - Réf: C89090678
Pour le raccordement des radiateurs horizontaux "6 orifices" par le bas.
Obligatoire sur une installation "monotube". Le by-pass de cette vanne est réglé d'usine pour un débit dérivé dans le radiateur de 35 % et de 65 % dans le by-pass. En utilisation sur une installation "bitube", il doit être totalement fermé (vis de réglage vissée à fond).



Jeu de 2 vannes à 90° - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du mur. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 vannes droites - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du sol. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 raccords pour tubes cuivre:

Cu 10/12 - Réf : C89091668 Cu 12/14 - Réf : C89091669 Cu 14/16 - Réf : C89091670 Cu 16/18 - Réf : C89091671



Jeu de 2 raccords pour tubes PER: PER 10/12 - Réf : C89091672 PER 13/16 - Réf : C89091673



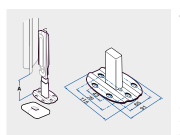
Jeu de 2 raccords pour tubes multicouches:

Ø 10/14 - Réf : C89091664 Ø 12/16 - Colis C89091665 Ø 14/18 - Colis C89091666 Ø 16/20 - Colis C89091667



GAMME HORIZONTALE DÉCOR FACE PLANE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION

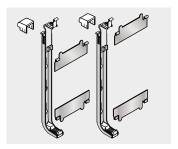


Jeu de 2 pieds centraux réglable en hauteur avec cache pour modèles horizontaux

Pour sol fini - Réf : C89090402 (2 pieds par colis)
Pour pose sur dalle - Réf : C89090207 (2 pieds par colis)

	Α
C89090402	150 à 200 mm
C89090207	202 à 360 mm

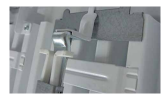




Paire de consoles Genius pour type 11 pour :

Hauteur 400 mm - Réf : C89090154 Hauteur 500 mm - Réf : C89090155 Hauteur 600 mm - Réf : C89090156 Hauteur 700 mm - Réf : C89090157 Hauteur 900 mm - Réf : C89090159

Ce jeu est composé de 2 consoles venant prendre le radiateur en haut et en bas au niveau des ailettes.



Ce jeu de consoles remplace le jeux de barrettes équerres livré d'origine pour un gain de temps à l'installation.

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Robinet de vidange - Réf. C89090007

Nickelé Ø 1/2" avec joint



Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

Rappel: tous les radiateurs sont livrés avec leur système de fixation au mur, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur et la notice d'installation, le tout inclus dans l'emballage du radiateur.

LES ASTUCES DE L'EXPERT

LES AVANTAGES DE SAMBA "6 ORIFICES CENTRAUX":

Gain de temps au montage Esthétique de l'installation Pas de tuyaux apparents





DESCRIPTIF DE LA GAMME

11V HB



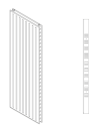
- Panneau de 46 mm d'épaisseur équipée d'une rangée d'ailettes.
- Joues latérales montées en usine.
- Chaleur diffusée par rayonnement et convection.

21V HB



- Assemblage de
 2 panneaux : un équipé d'une rangée d'ailettes et un sans ailette.
- Épaisseur 72 mm.
- Joues latérales montées en usine.
- Chaleur diffusée par rayonnement et convection.

11VRE



- Panneau de 46 mm d'épaisseur équipé d'une rangée d'ailettes
- Raccordement haut-bas thermostatisable
- Joues latérales montées en usine

21VRE



- Assemblage de 2 panneaux
- Épaisseur : 72 mm
- Raccordement haut-bas thermostatisable
- Équipée d'une rangée d'ailettes et un sans ailette



GAMME VERTICALE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

2 modèles 1 ou 2 panneaux : 11V HB et 21V HB.

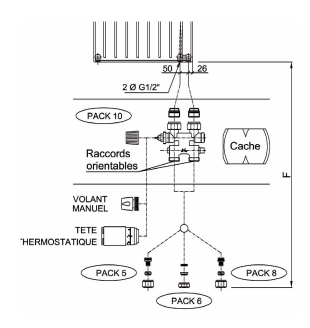
5 hauteurs de 1 500 à 2 400 mm. 3 largeurs de 400 à 800 mm.

Radiateur à raccordement par le dessous ou le dessus

- 2 modèles 1 ou 2 panneaux : 11VRE et 21 VRE.
- 5 hauteurs de 1 500 à 2 400 mm.
- 3 largeurs de 400 à 800 mm.

CÔTES D'ENCOMBREMENT DES ACCESSOIRES POUR 11 VRE ET 21 VRE

PACKS RACCORDS PER 10 + 5		RACCORDS CUIVRE 10 + 6	RACCORDS MULTICOUCHES 10 + 8		
F (mm)	115	112	115		



La gamme bien équilibrée

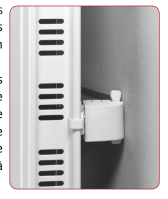
Deux versions

- "4 Orifices", la version classique qui permet une alimentation latérale ou diagonale.
- Robinetterie à intégrer : ce modèle permet une alimentation discrète par le dessous et une intégration de la robinetterie.

GÉNIUS II VERTICAL. LE SYSTÈME DE FIXATION DE CHAPPÉE

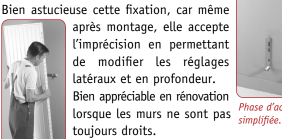
L'installation rapide et tranquille

Le système de fixation Génius II Vertical de Samba Progress permet une pose simple avec un gain de temps très appréciable. GÉNIUS II Vertical est inclus dans l'emballage et est composé de deux parties : une partie basse sur laquelle viennent se poser le radiateur et une réglette haute qui permet de le fixer grâce à deux griffes très discrètes.



Finis les accrochages acrobatiques et fastidieux, avec GÉNIUS II Vertical c'est simple et efficace.

Enfin, pour une esthétique aboutie, la partie haute de la fixation est dissimulée par deux caches.





Phase d'accrochage

Un système de verrouillage nécessitant un outil de démontage permet d'assurer le blocage de la fixation pour la sécurité de tous.

Partie haute et basse de GÉNIUS II Vertical.



GAMME VERTICALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LARGEUR EN MM	400	600	800
Nombre d'éléments	6	9	12

³ largeurs de 400 à 800 mm, 1 élément = 66,6 mm.

RADIATEUR GAMME VERTICALE HABILLÉE À ROBINETTERIE INTÉGRÉE ET STANDARD



Puissances techniques en Watt pour 1 élément suivant différents ∆t °K

Caractéristiques thermiques pour 1 élément (1 élément = 66,6 mm)

→ HT MM			11V / 11VRE					21 V / 21VRE		
∆T°K	1500	1800	2000	2200	2400	1500	1800	2000	2200	2400
20	39.6	45,8	49.8	53,8	58,1	54.8	62,4	67,3	72,2	77,0
21	42,1	48,7	53,0	57,4	62,0	58,6	66,8	71,8	77,2	82,2
22	44,7	51,8	56,4	61,0	65,9	62,3	71,1	76,6	82,2	87,7
23	47,4	54,8	59,8	64,6	69,9	66,2	75,4	81,3	87,4	93,1
24	50,1	58,0	63,2	68,4	73,8	70,1	80,0	86,2	92,6	98,7
25	52,8	61,1	66,7	72,1	78,0	74,1	84,5	91,0	97,9	104,3
26	55,6	64,3	70,1	76,0	82,0	78,1	89,1	96,0	103,2	110,1
27	58,3	67,6	73,6	79,8	86,3	82,2	93,8	101,0	108,7	115,8
28	61,1	70,8	77,3	83,6	90,5	86,4	98,6	106,2	114,2	121,8
29	63,9	74,1	80,9	87,6	94,7	90,5	103,3	111,3	119,8	127,8
30	66,9	77,5	84,5	91,5	99,1	94,7	108,2	116,6	125,4	133,8
31	69,7	80,8	88,3	95,5	103,4	99,1	113,1	121,9	131,2	139,9
32	72,6	84,2	91,9	99,6	107,9	103,4	118,1	127,3	137,0	146,1
33	75,5	87,7	95,7	103,7	112,3	107,8	123,1	132,7	142,8	152,4
34	78,6	91,2	99,5	107,9	116,8	112,2	128,2	138,2	148,8	158,8
35	81,5	94,6	103,3	112,0	121,3	116,7	133,3	143,7	154,7	165,1
36	84,5	98,2	107,3	116,3	125,8	121,2	138,5	149,4	160,8	171,6
37	87,6	101,7	111,1	120,5	130,5	125,7	143,7	155,0	167,0	178,2
38	90,7	105,3	115,0	124,7	135,1	130,4	149,1	160,7	173,1	184,7
39	93,8	109,0	119,1	129,1	139,9	135,0	154,3	166,4	179,3	191,4
40	96,9	112,6	123,0	133,4	144,6	139,8	159,8	172,3	185,6	198,2
41	100,0	116,3	127,1	137,9	149,4	144,5	165,1	178,2	191,9	204,9
42	103,2	120,0	131,1	142,3	154,2	149,3	170,7	184,1	198,4	211,8
43	106,4	123,7	135,2	146,8	159,1	154,1	176,2	190,1	204,8	218,7
44	109,6	127,5	139,4	151,2	163,9	159,0	181,8	196,1	211,3	225,6
45	112,8 116,0	131,2 135,0	143,5 147,7	155,7	168,9	163,8	187,4	202,2	217,9	232,7 239,8
46	110,0	135,0	14/,/	160,3	173,8	168,8	193,0	208,4	224,5	239,8
47 48	119,4 122,6	138,9 142,7	151,9 156,0	164,8 169,5	178,8 183,8	173,7 178,8	198,8 204,5	214,5 220,7	231,2 237,9	246,9 254,1
49	122,0	142,7	160,4	174,1	188,9	183,8	210,3	226,7	237,9	261,4
50	129,3	150,5	164,6	174,1	193,9	188,9	216,1	233,3	251,5	268,7
51	132,6	154,4	169,0	183,5	199,1	194,0	222,0	239,7	258,4	276,0
52	136,0	158,4	173,3	188,2	204,2	199,2	228,0	246,0	265,3	283,4
53	139,4	162,3	177,7	192,9	209,4	204,3	233,9	252,5	272,3	290,9
54	142,8	166,3	182,0	197,8	214,6	209,6	239,9	259,1	279,3	298,5
55	146,2	170,4	186,4	202,5	219,8	214,8	245,9	265,5	286,3	305,9
56	149,7	174,3	190,9	207,4	225,1	220,1	252,0	272,1	293,4	313,6
57	153,1	178,5	195,3	212,2	230,4	225,4	258,2	278,8	300.6	321.3
58	156,7	182,5	199,8	217,2	235,7	230,8	264,3	285,4	307,8	329,0
59	160,1	186,6	204,3	222,1	241,1	236,1	270,5	292,1	315,0	336,7
60	163,6	190,7	208,9	227,0	246,4	241,6	276,7	298,9	322,4	344,5

Puissances eau chaude selon : EN 442.

Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 66,6 mm)

TYPE	HAUTEUR	MM	1500	1800	2000	2200	2400
	Poids	kg	3,28	3,93	4,37	4,8	5,24
14V / 14VDF	Contenance	l	0,48	0,57	0,63	0,7	0,76
11V / 11VRE	Pente n		1,2921	1,2998	1,3049	1,31	1,3151
	log A		-0,088	-0,035	-0,005	0,022	0,049
	Poids	kg	5,18	6,21	6,9	7,59	8,28
244 / 24405	Contenance	l	0,94	1,13	1,25	1,38	1,5
21V / 21VRE	Pente n		1,35	1,3548	1,3581	1,3614	1,3646
	log A		-0,022	0.029	0.056	0.083	0,106



GAMME VERTICALE HABILLÉE

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

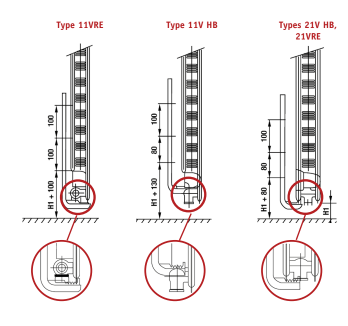
800

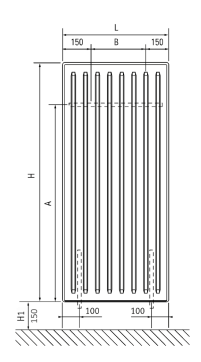
748

GABARIT DE MONTAGE



Les radiateurs standard de la gamme verticale doivent impérativement être raccordés et alimentés selon l'un des schémas suivants. Les trois cas ci-dessous offrent la possibilité de monter un robinet thermostatique.



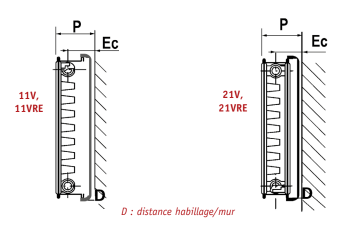


HAUTEUR H		1500	1800	2000	2200	2400
Côte A	mm	1250	1550	1750	1950	2150
LARGEUR L		400	600	800		
Côte B	mm	100	300	500		

CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

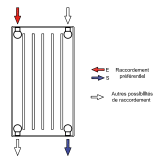
Gamme Samba Progress

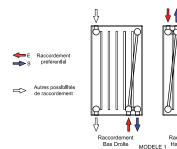


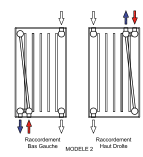
ТҮРЕ		11	IV, 11VI	RE	21V, 21VRE		
		D	EC	P	D	EC	P
Côtes	mini	32	50	79	28	64	99
COLCS	maxi	47	65	94	43	79	114

GAMME VERTICALE HABILLÉE

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



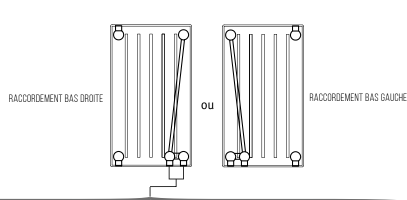




Radiateur réversible haut/bas 11V HB et 21V HB

Radiateur réversible haut/bas 11VRE et 21VRE

MODÈLES VERTICAUX "4 ORIFICES" DONT 2 POUR ROBINETTERIE INTÉGRABLE : 11 VRE ET 21VRE





Tête thermostatique (VT = 0,6) - Réf : CC9091500 Tête thermostatique (VT = 0,3) - Réf: CC9091501 Volant de commande manuel - Réf : CC9091521

A utiliser avec la vanne by-pass orientable Réf: C89091541 pour le réglage continu de la température de la pièce et/ou du local.



Vanne by-pass orientable - Réf: C89091541

Ce raccord orientable comporte un insert thermostatique et une tête manuelle pour le raccordement des radiateurs verticaux "4 orifices" dont 2 pour robinetterie intégrable. Pour un réglage continu de la température ambiante, elle doit être complétée par une tête thermostatique. Pour raccordement par le bas.

Obligatoire sur une installation "monotube".

Le by-pass de cette vanne est réglé d'usine pour un débit dérivé dans le radiateur de 35 % et de 65 % dans le by-pass. En utilisation sur une installation "bitube", il doit être totalement fermé (vis de réglage vissée à fond).



Jeu de 2 raccords pour tubes cuivre:

Cu 10/12 - Réf: C89091668 Cu 12/14 - Réf: C89091669 Cu 14/16 - Réf: C89091670 Cu 16/18 - Réf: C89091671



Jeu de 2 raccords pour tubes PER: PER 10/12 - Réf: C89091672 PER 13/16 - Réf: C89091673



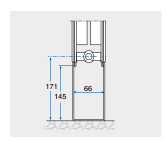
Jeu de 2 raccords pour tubes multicouches:

Ø 10/14 - Réf: C89091664 Ø 12/16 - Réf: C89091665 Ø 14/16 - Réf: C89091666 Ø 16/18 - Réf: C89091667



GAMME VERTICALE HABILLÉE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION



Pieds support pour modèles verticaux H = 160 mm - Réf. C89090610

Pour les modèles verticaux 11V, 21V.



Jeu de consoles pour modèles verticaux Longueur 400 mm - Réf : C89090144 Longueur 600 mm - Réf : C89090146 Longueur 800 mm - Réf : C89090148

Jeu de consoles livré d'origine avec le radiateur, composé de 2 supports inférieurs verticaux où repose le radiateur et 1 réglette horizontale venant le prendre à droite et à gauche. Ce système rend les radiateurs réversibles (sauf modèles 11V).



Profilés porte-serviettes ajustable en largeur + support - Réf. C89090100

Pour tous les radiateurs verticaux uniquement

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

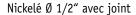


Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Robinet de vidange - Réf. C89090007





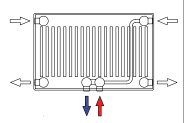
Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint



DESCRIPTIF DE LA GAMME

3 MODÈLES 11HB, 21 HB ET 22 HB



- 6 hauteurs de 300 à 900 mm
- 11 longueurs de 400 à 1400 mm
- 2 orifices de raccordement situés en bas au centre du radiateur
- Alimentation par le dessous du radiateur

11 HB 6 T CENTRAUX



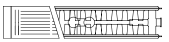
- 1 face décor,
- Panneau de 72 mm d'épaisseur, face avant lissée, face arrière équipée d'ailettes
- Tablette décorative et joues latérales montées d'usine
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement

21 HB 6 T CENTRAUX



- 1 face décor,
- Assemblage de 2 panneaux acier équipé d'une rangée d'ailettes, un sans ailette
- Panneau de 72 mm d'épaisseur
- Tablette décorative et joues latérales montées d'usine
- Harnais de raccordement hydraulique soudé entre les deux panneaux
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement

22 HB 6 T CENTRAUX



- 1 face décor,
- Assemblage de 2 panneaux acier avec ailettes
- Épaisseur 101 mm
- Harnais de raccordement hydraulique soudé entre les deux panneaux
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement



SAMBA 6T CENTRAUX

GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

La gamme habillée est à équiper d'une robinetterie à double réglage qui permet le raccordement par le dessous du radiateur en position centrale et intègre le montage d'une tête thermostatique ou d'un volant manuel directement sur le corps et le siège du robinet.

Ce système, plus esthétique, permet de dissimuler et de regrouper les raccordements hydrauliques.

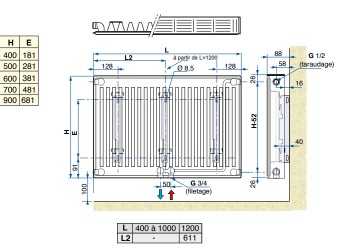
Les types 21 HB et 22 HB horizontaux sont réversibles.

- Raccordement hydraulique par le dessous du radiateur en Ø mâle 3/4 (20/27) avec des tuyauteries en cuivre ou en tube PER (polyéthylène réticulé pour distribution thermocâblée),
- Fonctionnement en montage bitube ou monotube avec adjonction d'une vanne by-pass et isolation,
- Réglage et l'équilibrage des débits par action sur un dispositif intégré à la robinetterie.

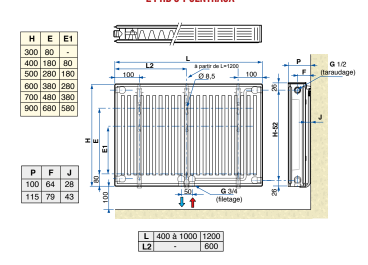
DIMENSIONS

11 longueurs de 400 à 1400 mm, 1 élément = 33,3 mm.

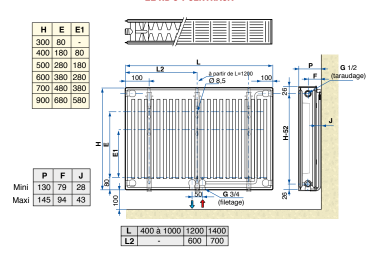
11 HB 6 T CENTRAUX



21 HB 6 T CENTRAUX



22 HB 6 T CENTRAUX



SAMBA 6T CENTRAUX

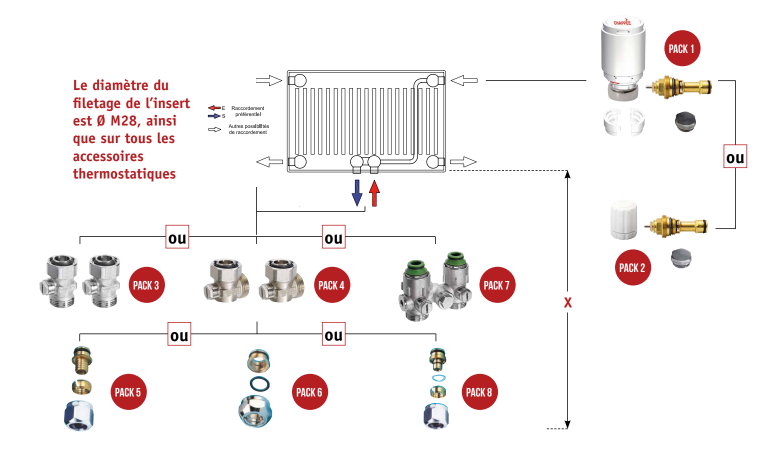
GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

OPTIONS GAMME HABILLÉE THERMOSTATISABLE "6 ORIFICES"

CÔTES D'ENCOMBREMENT DES ACCESSOIRES

PACKS	3 + 5	4 + 5	7 + 5	5	PER
CÔTE X	54	39	64	10	PEK
PACKS	3 + 6	4 + 6	7 + 6	6	Cuiuma
CÔTE X	52	39	62	8	Cuivre
PACKS	3 + 8	4 + 8	7 + 8	8	Multi-
CÔTE X	57	39	67	13	couches



NOTA: Pour permettre le démontage éventuel du radiateur sans vidanger l'installation, utiliser des vannes d'isolation droites ou coudées avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 3 ou 4) et les raccords pour tubes PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).

INSTALLATION MONOTUBE

Utiliser la vanne by-pass et isolation avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 7) et les raccords pour tube PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	ĺ

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE HABILLÉE THERMOSTATISABLE «6 ORIFICES CENTRAUX»

16/047

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt $^{\circ}K$

Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

HAUTEUR N	им		11HB 6T C		
ΔT°K	400	500	600	700	900
20	6,0	7,7	9,5	10,8	13,2
21 22	6,4 6,8 7,2 7,6	8,2 8,7 9,3 9,8 10,3 10,8	10.1	11.5	14.1
22	6,8	8.7	10,1 10,7	11,5 12,2	14,1 15,0
23	7,2	9,3	11.4	12.9	16.0
23 24	7,6	9,8	11,4 12,0	12,9 13,6	16.9
25 26 27	8,0 8,4 8,8 9,3	10,3	12,7 13,3	14,4 15,2	17,8 18,7
26	8,4	10,8	13,3	15,2	18,7
27	8,8	11,4 11,9	14,0 14,6	15,9 16,7	19,6 20,6
28	9,3	11,9	14,6	16,7	20,6
29	9,7	12,4	15,3	17,5	21,5
29 30	9,7 10,1	12,4 13,0 13,5 14,1	15,3 16,0	17,5 18,2	21,5 22,5
31	10.5	13,5	16,7 17,3	19.0	23.5
32	11,0	14,1	17,3	19.8	2/. /.
33 34	11,4	14,7 15,2	18,0 18,7	20,6 21,4 22,2 23,0	25,5 26,5 27,5 28,6
34	11,9	15,2	18,7	21,4	26,5
35 36	12,3	15,8 16,4	19,5	22,2	27,5
36	12,7	16,4	20,2	23,0	28,6
37 38	13,2	17,0 17,5	20,9	23,8	29,6 30,6
38	13,6	17,5	21,6	24,6	30,6
39 40	11,4 11,9 12,3 12,7 13,2 13,6 14,1 14,6	18,1 18,7	19,5 20,2 20,9 21,6 22,3 23,1	23,8 24,6 25,6 26,4	31,7 32,7
40	14,6	18,7	23,1	26,4	32,7
41 42	15,0 15,5	19,3	23,8	27,3	33,8 34,9
42	15,5	19,9	24,6	20 1	34,9
43	16,0	20,5	25,3	29,0	36,0
44	16,0 16,4	19,3 19,9 20,5 21,2 21,8 22,4 23,0 23,6 24,3	23,8 24,6 25,3 26,1 26,8 27,6 28,4 29,1 29,9	29,8	36,0 37,1 38,2 39,3
45 46	16,9 17,4	21,8	26,8	30,7	38,2
46	17,4	22,4	27,6	31,6	39,3
47 48	17,9 18,4 18,8	23,0	28,4	32,4	40,4 41,5
48	18,4	23,6	29,1	33,3	41,5
49	18,8	24,3	29,9	29,0 29,8 30,7 31,6 32,4 33,3 34,2	42,7
50	19,3	24,9	30,7	35.1	43,8
51 52 53 54	19,8	25,5 26,2	31,5	36,1	44,9 46,2
52	20,3	26,2	32,3	37,0 37,9 38,8	46,2
53	20,8	26,8	33,1	37,9	47,3 48,5
54	19,8 20,3 20,8 21,3	27,5	33,9	38,8	48,5
55 56	21,8 22,3	26,8 27,5 28,1 28,8	30,7 31,5 32,3 33,1 33,9 34,7 35,5	39,8 40,7	49,6
56	22,3	28,8	35,5	40,7	50,8
57	22,8 23,3	29,4 30,1	36,3 37,1	41,6 42,5	52,0 53,2
57 58 59	23,3	30,1	37,1	42,5	53,2
59	23,9	30,7	38,0	43,5	54,3
60	24,4	31,4	38,8	44,4	55,6

Puissances eau chaude selon : EN 442.

TYPE	HAUTEUR	MM	400	500	600	700	900
	Poids	kg			0,61	0,69	0,88
11 HB 6T Centraux	Poids de 2 joues	kg			0,66	0,77	0,99
	Contenance	l			0,11	0,13	0,16

GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

	LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
Ī	Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE HABILLÉE THERMOSTATISABLE «6 ORIFICES CENTRAUX»

NF 16/047

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents ∆t °K

Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

── HT MM			21 H	3 6T C					22 HI	B 6T C		
ΔT°K	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
20	7,1	8,9	10,7	13,0	14,8	18,3	8,9	11,3	13,7	16,8	19,0	23,2
21	7,5	9,5	11,5	13,9	15,9	19,4	9,5	12,0	14,6	17,9	20,2	24,7
22	8,0	10,1	12,2	14,7	16,9	20,6	10,0	12,8	15,5	19,0	21,5	26,4
23	8,5	10,7	12,9	15,7	17,9	21,9	10,6	13,5	16,4	20,2	22,8	27,9
24	9,0	11,3	13,6	16,6	18,9	23,1	11,2	14,3	17,4	21,3	24,1	29,5
25	9,4	11,9	14,4	17,5	19,9	24,3	11,8	15,1	18,3	22,5	25,5	31,1
26	9,9	12,5	15,2	18,5	21,0	25,7	12,5	15,9	19,3	23,7	26,8	32,8
27	10,4	13,2	15,9	19,4	22,0	27,0	13,1	16,6	20,3	24,9	28,2	34,4
28	10,9	13,8	16,7	20,3	23,1	28,3	13,7	17,5	21,2	26,2	29,6	36,2
29	11,4	14,4	17,5	21,3	24,1	29,6	14,3	18,3	22,2	27,4	30,9	37,9
30	11,9	15,1	18,3	22,2	25,3	30,9	15,0	19,1	23,3	28,6	32,3	39,6
31	12,4	15,8	19,1	23,2	26,4	32,2	15,6	19,9	24,3	29,9	33,7	41,3
32	13,0	16,4	19,9	24,2	27,5	33,6	16,3	20,8	25,3	31,1	35,2	43,1
33	13,5	17,1	20,7	25,3	28,7	34,9	16,9	21,6	26,3	32,4	36,7	44,8
34	14,0	17,8	21,5	26,3	29,8	36,4	17,6	22,4	27,4	33,7	38,2	46,7
35	14,6	18,5	22,4	27,3	30,9	37,8	18,2	23,3	28,5	35,0	39,6	48,5
36	15,1	19,1	23,2	28,3	32,1	39,2	18,9	24,2	29,5	36,4	41,1	50,3
37	15,6	19,8	24,1	29,4	33,3	40,6	19,6	25,1	30,6	37,7	42,6	52,1
38	16,2	20,5	24,9	30,4	34,4	42,0	20,3	25,9	31,7	39,0	44,1	54,0
39	16,7	21,2	25,8	31,4	35,7	43,4	21,0	26,8	32,8	40,4	45,7	55,9
40	17,3	21,9	26,7	32,5	36,9	44,8	21,7	27,7	33,9	41,7	47,3	57,8
41	17,8	22,7	27,5	33,6	38,1	46,4	22,4	28,6	35,0	43,1	48,8	59,7
42	18,4	23,4	28,4	34,6	39,3	47,8	23,1	29,5	36,1	44,5	50,3	61,6
43 44	19,0 19,5	24,1 24,8	29,3 30,2	35,8 36,9	40,5 41,8	49,3 50,8	23,8 24,5	30,4 31,4	37,3 38,4	45,9 47,3	51,9 53,5	63,5 65,5
44 45	20,1	25,6	31,1	38,0	41,8	52,3	24,5	32,3	30,4 39,5	47,3 48,7	55,1	67,5
46	20,1	26,3	32,0	39,1	44,3	53,8	25,2	33,2	40,7	50,2	56,8	69,5
47	21,3	20,3	32,0	40,2	44,3 45,6	55,3	26,7	34,2	41,9	51,6	58,4	71,4
48	21,9	27,1	33,9	41,3	46,9	56,9	27,4	35,1	43,0	53,0	60,0	73,4
49	22,5	28,6	34,8	42,5	48,1	58,4	28,1	36,1	44,2	54,5	61,6	75,4 75,4
50	23,0	29,3	35,7	43,6	49,4	60,0	28,9	37.0	45,4	56,0	63,3	77.5
51	23,6	30,1	36,7	44,7	50,7	61,5	29,6	38,0	46,6	57,5	64,9	79,6
52	24,2	30,9	37,6	46,0	52,0	63,1	30,3	38,9	47,8	58,9	66,7	81,6
53	24,8	31,6	38,5	47,1	53,3	64,6	31,1	39,9	49,0	60,4	68,4	83,7
54	25,4	32,4	39,5	48,3	54,6	66,3	31,9	40,9	50,2	61,9	70,1	85,7
55	26,1	33,2	40,5	49,5	56,0	67,9	32,6	41,9	51,4	63,4	71,8	87,9
56	26,7	34,0	41,4	50,7	57,4	69,5	33,4	42,9	52,6	64,9	73,5	90,0
57	27,3	34,8	42,4	51,8	58,7	71,1	34,1	43,9	53 <i>.</i> 9	66,5	75,2	92,1
58	27,9	35,6	43,4	53,0	60,0	72,7	34,9	44,9	55,1	68,0	77,0	94,2
59	28,5	36,4	44,4	54,2	61,4	74,3	35,7	45,9	56,4	69,6	78,7	96,4
60	29,1	37,2	45,4	55,4	62,7	76,0	36,5	46,9	57,6	71,1	80,5	98,6

Puissances eau chaude selon : EN 442.

ТҮРЕ	HAUTEUR	ММ	400	500	600	700	900
	Poids	kg			1,01	1,16	1,46
21 HB 6T Centraux	Poids de 2 joues	kg			0,66	0,77	0,99
	Contenance	l			0,22	0,25	0,36
	Poids	kg			1,19	1,35	1,71
22 HB 6T Centraux	Poids de 2 joues	kg			0,87	1,04	1,34
	Contenance	l			0,22	0,25	0,36

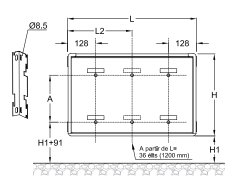


GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

GABARIT DE MONTAGE

Montage avec consoles barrettes types 11HB

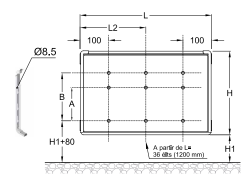


Type 11 HB

HAUTEUR H		400	500	600	700	900		
Côte A	Côte A mm		281	381	481	681		
Nbr ďéléme	nts	3	36		42			
L	12	200		1400				
L 2	6	11		711				

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

Montage avec console Génius II



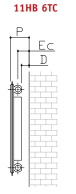
Type 21 HB et 22 HB habillés

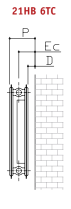
HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
Côte A	mm		80	180	280	380	580
Côte B	mm	80	180	280	380	480	680

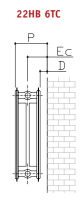
Nbr d'éléments	36	42
L	1200	1400
L 2	600	700

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

Gamme horizontale habillée thermostatisable "6 orifices Centraux"



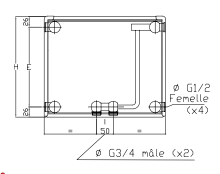




TYPE	ie.		11 HB			21 HB			22 HB		
HTF				EC	P	D	EC	P	D	EC	P
Côtes mini		-	-	-	28	64	100	28	79	130	
COLC	maxi		44	58	88	43	79	115	43	94	145
RADIATEURS HABILLÉS "6 ORIFICES"	Crochet 8 mm					•	•	•	•	•	•
RADIATEURS HAB	Barrettes Équerre		•	•	•						

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

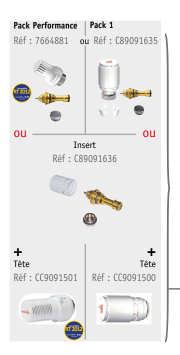
HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
Entr'axe E	mm	248	348	448	548	648	848



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

MODÈLES HORIZONTAUX "6 ORIFICES" CENTRAUX: 11 HB, 21HB ET 22HB



Insert thermostatique avec tête manuelle - Réf : C89091636

Permet le réglage d'un débit continu sur les radiateurs "6 orifices" et leur arrêt temporaire (local inoccupé). L'insert est de marque "Pettinaroli" réf. 0731P. Il peut être remplacé par un insert "Danfoss" réf. RA-N° 13G0372.

Tête thermostatique seule - Réf : CC9091501 Tête thermostatique seule - Réf : CC9091500 S'utilise avec l'insert "C89091636" pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Pack 1 - Réf: C89091635

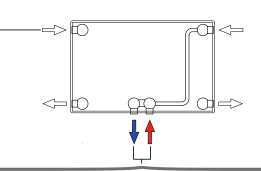
Insert identique à celui du colis Réf : C89091636, avec tête thermostatique pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Les têtes thermostatiques intègrent les fonctions "antigel" et "arrêt".

L'insert thermostatique du Pack Performance permet le pré-réglage de la robinetterie grâce à la boule graduée.

Important:

OΠ

La tête thermostatique Réf : CC9091501 ainsi que celle du Pack performance Réf : 7664881 sont certifiées : elles sont compatibles avec les installations RT2012 grâce à leur performance Vt = 0,3 (selon EN 15316-2-1)







Vanne by-pass multifonctions - Réf: C89090678

Pour le raccordement des radiateurs horizontaux "6 orifices" par le bas. Obligatoire sur une installation "monotube". Le by-pass de cette vanne est réglé d'usine pour un débit dérivé dans le radiateur de 35 % et de 65 % dans le by-pass. En utilisation sur une installation "bitube", il doit être totalement fermé (vis de réglage vissée à fond).



Jeu de 2 vannes à 90° - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du mur. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 vannes droites - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du sol. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 raccords pour tubes cuivre:

Cu 10/12 - Réf : C89091668 Cu 12/14 - Réf : C89091669 Cu 14/16 - Réf : C89091670 Cu 16/18 - Réf : C89091671



+

Jeu de 2 raccords pour tubes PER: PER 10/12 - Réf : C89091672 PER 13/16 - Réf : C89091673



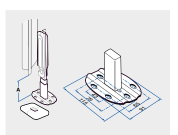
Jeu de 2 raccords pour tubes multicouches:

Ø 10/14 - Réf : C89091664 Ø 12/16 - Colis C89091665 Ø 14/18 - Colis C89091666 Ø 16/20 - Colis C89091667



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION

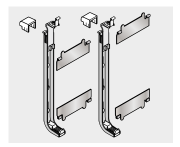


Jeu de 2 pieds centraux réglable en hauteur avec cache pour modèles horizontaux

Pour sol fini - Réf : C89090402 (2 pieds par colis)
Pour pose sur dalle - Réf : C89090207 (2 pieds par colis)

	A
C89090402	150 à 200 mm
C89090207	202 à 360 mm

	NOMBRE DE PIEDS SELON Longueurs (MM)									
400 À 1000	1100 À 1400									
2	3									



Paire de consoles Genius pour type 11 pour :

Hauteur 400 mm - Réf : C89090154 Hauteur 500 mm - Réf : C89090155 Hauteur 600 mm - Réf : C89090156 Hauteur 700 mm - Réf : C89090157 Hauteur 900 mm - Réf : C89090159

Ce jeu est composé de 2 consoles venant prendre le radiateur en haut et en bas au niveau des ailettes.



Ce jeu de consoles remplace le jeux de barrettes équerres livré d'origine pour un gain de temps à l'installation.

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

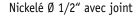


Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Robinet de vidange - Réf. C89090007





Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

Rappel: tous les radiateurs sont livrés avec leur système de fixation au mur, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur et la notice d'installation, le tout inclus dans l'emballage du radiateur.

LES ASTUCES DE L'EXPERT

LES AVANTAGES DE SAMBA "6 ORIFICES CENTRAUX":

Gain de temps au montage Esthétique de l'installation Pas de tuyaux apparents



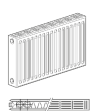
DESCRIPTIF DE LA GAMME

11 HB 6T



- Panneau de 72 mm d'épaisseur, face avant lisse, face arrière équipée d'ailettes.
- Tablette décorative et joues latérales montées d'usine.
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.
- Préciser à la commande : droite ou gauche (radiateur vu de face).

21 HB 6T RÉVERSIBLE



- Assemblage de 2 panneaux : un équipé d'une rangée d'ailettes, un sans ailette.
- Panneau de 72 mm d'épaisseur.
- Tablette décorative et joues latérales montées d'usine.
- Harnais de raccordement hydraulique soudé entre les deux panneaux.
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.

22 HB 6T RÉVERSIBLE



- Assemblage de deux panneaux avec ailettes.
- Épaisseur 101 mm.
- Tablette décorative et joues latérales montées en usine. Harnais de raccordement hydraulique soudé entre les deux panneaux.
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.

33 HB 6T RÉVERSIBLE



- Assemblage de trois panneaux avec ailettes.
- Épaisseur 157 mm.
- Tablette décorative et joues latérales montées en usine.
- Harnais de raccordement hydraulique soudé
- entre les deux panneaux.
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

La gamme habillée est à équiper d'une robinetterie à double réglage qui permet le raccordement par le dessous du radiateur à gauche ou à droite et intègre le montage d'une tête thermostatique ou d'un volant manuel directement sur le corps et le siège du robinet.

Ce système, plus esthétique, permet de dissimuler et de regrouper les raccordements hydrauliques.

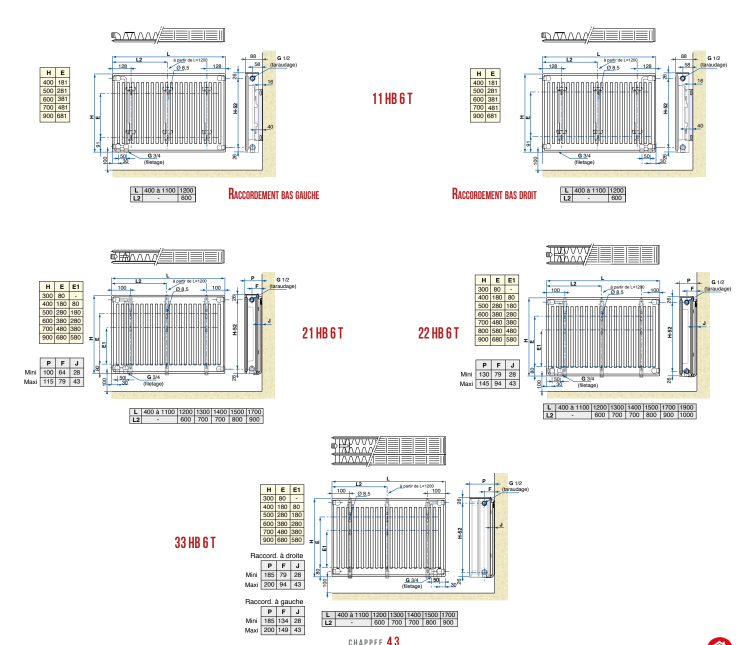
Pour la gamme horizontale, et dans le cas du type 11 HB, le harnais de raccordement soudé à l'appareil peut être positionné à droite ou à gauche (à préciser à la commande radiateur vue de face).

Les types 21 HB, 22 HB et 33 HB horizontaux sont réversibles.

Ce harnais permet:

- le raccordement hydraulique par le dessous du radiateur en Ø mâle 3/4 (20/27) avec des tuyauteries en cuivre ou en tube PER (polyéthylène réticulé pour distribution thermocâblée),
- le fonctionnement en montage bitube ou monotube avec adjonction d'une vanne by-pass et isolation,
- le réglage et l'équilibrage des débits par action sur un dispositif intégré à la robinetterie.

DIMENSIONS



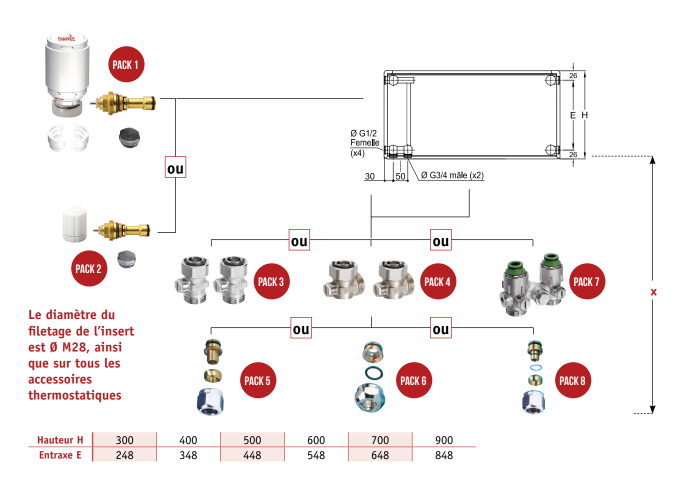
GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

OPTIONS GAMME HABILLÉE THERMOSTATISABLE "6 ORIFICES"

CÔTES D'ENCOMBREMENT DES ACCESSOIRES

PACKS	3 + 5	4 + 5	7 + 5	5	PER
CÔTE X	54	39	64	10	PEK
PACKS	3 + 6	4 + 6	7 + 6	6	Continue
CÔTE X	52	39	62	8	Cuivre
PACKS	3 + 8	4 + 8	7 + 8	8	Multi-
CÔTE X	57	39	67	13	couches



NOTA: Pour permettre le démontage éventuel du radiateur sans vidanger l'installation, utiliser des vannes d'isolation droites ou coudées avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 3 ou 4) et les raccords pour tubes PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).

INSTALLATION MONOTUBE

Utiliser la vanne by-pass et isolation avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 7) et les raccords pour tube PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).

Important:

En cas de raccordement des radiateurs 11 HB, 21 HB 22 HB ou 33 HB par le bas, il est impératif de commander en plus le robinet de réglage (Pack performance ou Pack 1) indispensable au bon fonctionnement du radiateur.



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100
Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	51	57	63

¹⁵ longueurs de 400 à 2 100 mm, 1 élément = 33,3 mm.

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE HABILLÉE THERMOSTATISABLE "6 ORIFICES"

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt °K



Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

A T 01/	I		HAUTEUR 1	ГҮРЕ 11 НВ			l		HAUTEUR 1	YPE 21 HB		
ΔT°K	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
20	5,1	6,5	7,8	9,1	10,4	12,9	7,4	9,4	11,2	12,9	14,7	18,1
21	5,4	6,9	8,3	9,7	11,1	13,7	7,9	10,0	11,9	13,8	15,7	19,3
22	5,7	7,3	8,8	10,3	11,8	14,5	8,4	10,6	12,7	14,7	16,7	20,5
23	6,1	7,8	9,4	10,9	12,5	15,5	8,9	11,2	13,4	15,6	17,7	21,7
24	6,4	8,2	9,9	11,5	13,2	16,4	9,4	11,9	14,2	16,5	18,7	22,9
25	6,8	8,6	10,4	12,2	13,9	17,3	9,9	12,5	15,0	17,4	19,7	24,2
26	7,1	9,1	11,0	12,8	14,6	18,2	10,5	13,2	15,8	18,3	20,7	25,6
27	7,5	9,5	11,5	13,4	15,4	19,1	11,0	13,8	16,6	19,3	21,8	26,8
28	7,8	10,0	12,1	14,1	16,2	20,0	11,5	14,5	17,4	20,2	22,8	28,1
29	8,2	10,4	12,6	14,7	16,9	20,9	12,0	15,3	18,3	21,1	23,9	29,5
30	8,5	10,9	13,2	15,5	17,7	21,8	12,6	16,0	19,1	22,1	25,0	30,8
31	8,9	11,4	13,7	16,2	18,4	22,8	13,1	16,7	19,9	23,0	26,2	32,1
32	9,3	11,9	14,3	16,8	19,2	23,7	13,7	17,4	20,7	24,0	27,3	33,5
33	9,7	12,3	14,9	17,5	20,0	24,7	14,3	18,1	21,6	25,0	28,4	35,0
34	10,0	12,8	15,6	18,2	20,7	25,7	14,8	18,8	22,4	26,1	29,5	36,3
35	10,4	13,3	16,2	18,9	21,5	26,7	15,5	19,5	23,3	27,1	30,7	37,7
36	10,8	13,8	16,8	19,6	22,3	27,7	16,1	20,2	24,2	28,1	31,8	39,2
37 38	11,2	14,3	17,4	20,3	23,1	28,7	16,6	20,9	25,1	29,1	33,0	40,6
39	11,6 12,0	14,8	18,0	21,0	23,9	29,7	17,2	21,7	26,0	30,1 31,2	34,1	42,0 43,5
40	12,0	15,4 15,9	18,6 19,2	21,7 22,4	24,7 25,7	30,7 31,7	17,8 18,4	22,4 23,2	26,9 27,8	32,2	35,4 36,6	45,0
41	12,4	16,4	19,2	23,1	26,5	32,8	19,0	23,2	28,7	33,3	37,8	46,5
42	13,2	16,4	20,4	23,1	27,3	33,8	19,6	24,7	29,7	34,3	39,0	48,0
43	13,6	17,5	21,1	24,6	28,2	34,8	20,2	25,6	30,6	35,5	40,2	49,5
44	14,0	18,0	21,7	25,5	29,0	36,0	20,8	26,3	31,5	36,6	41,4	51,0
45	14,4	18,5	22,3	26,2	29,9	37,0	21,5	27,1	32,4	37,7	42,6	52,5
46	14,8	19,0	23,0	26,9	30,7	38,1	22,1	27,9	33,4	38,8	43,9	54,0
47	15,3	19,6	23,6	27,7	31,6	39,2	22,7	28,7	34,3	39,9	45,1	55,6
48	15,8	20,1	24,3	28,5	32,4	40,2	23,3	29,5	35,4	41,0	46,5	57,2
49	16,2	20,7	24,9	29,2	33,3	41,3	24,0	30,3	36,3	42,1	47,7	58,7
50	16,6	21,2	25,7	30,0	34,2	42,4	24,6	31,1	37,3	43,2	49,0	60,3
51	17,0	21,7	26,4	30,8	35,1	43,5	25,3	31,9	38,3	44,3	50,3	61,9 63,5
52	17,5	22,3	27,0	31,6	36,1	44,6	26,0	32,7	39,2	45,6	51,6	63,5
53	17,9	22,9	27,7	32,3	37,0	45,8	26,6	33,5	40,2	46,7	52,9	65,2
54	18,3	23,4	28,4	33,1	37,9	46,9	27,3	34,4	41,2	47,9	54,2	66,8
55	18,8	24,0	29,0	33,9	38,8	48,0	27,9	35,2	42,2	49,0	55,6	68,4
56	19,2	24,5	29,7	34,7	39,7	49,2	28,6	36,1	43,2	50,2	56,9	70,0
57	19,6	25,1	30,4	35,6	40,6	50,3	29,3	37,0	44,2	51,3	58,2	71,6 73,3
58	20,1	25,8	31,1	36,4	41,5	51,4	29,9	37,8	45,2	52,5	59,5	73,3
59	20,5	26,3	31,8	37,2	42,4	52,6	30,6	38,7	46,4	53,7	60,9	74,9
60	21,0	26,9	32,5	38,0	43,4	53,7	31,3	39,5	47,4	54,9	62,2	76,7

Puissances eau chaude selon : EN 442.

	•		•		•				
	TYPE	HAUTEUR	MM	300	400	500	600	700	900
		Poids	kg	0,35	0,44	0,52	0,61	0,69	0,88
	11 HB 6T	Contenance	l	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
	11 UP 01	Pente n		1,29975	1,29975	1,29974	1,29977	1,29974	1,29972
		log A		-0,993	-0,886	-0,803	-0,736	-0,678	-0,585
		Poids	kg	0,52	0,7	0,85	1,01	1,16	1,46
	21 HB 6T	Contenance	l	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,36
		Pente n		1,31103	1,31175	1,31247	1,31318	1,31387	1,31532
		log A		-0,84	-0,74	-0,663	-0,6	-0,546	-0,459

GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100	
Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	51	57	63	

¹⁵ longueurs de 400 à 2 100 mm, 1 élément = 33,3 mm.

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE HABILLÉE THERMOSTATISABLE "6 ORIFICES"

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt $^{\circ}K$



Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

∆T °K			HAUTEUR 1	YPE 22 HB					HAUTEUR 1	YPE 33 HB		
ΔIK	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
20	9,2	11.7	14,2	16,6	18,8	23,0	12,5	16,3	19,7	23,0	26,2	32,1
21	9,8	12,5	15,2	17,7	20,1	24,5	13,4	17,3	21,0	24,5	27,9	34,2
22	10,4	13,3	16,2	18,8	21,3	26,1	14,2	18,4	22,4	26,2	29,7	36,4
23	11,0	14,1	17,1	19,9	22,6	27,7	15,2	19,5	23,7	27,7	31,4	38,6
24	11,6	14,9	18,1	21,1	23,9	29,2	16,1	20,7	25,1	29,3	33,2	40,8
25	12,3	15,8	19,1	22,2	25,3	30,8	17,0	21,8	26,6	30,9	35,0	43,0
26	12,9	16,7	20,1	23,4	26,6	32,4	17,9	23,0	28,0	32,6	37,0	45,2
27	13,6	17,5	21,1	24,6	27,9	34,0	18,8	24,2	29,4	34,2	38,8	47,5
28	14,3	18,4	22,2	25,9	29,3	35,8	19,7	25,5	30,8	36,0	40,7	49,8
29	15,0	19,2	23,2	27,1	30,6	37,4	20,7	26,7	32,3	37,7	42,6	52,1
30	15,7	20,1	24,3	28,3	32,0	39,1	21,6	27,9	33,8	39,4	44,6	54,5
31	16,4	21,0	25,4	29,6	33,4	40,8	22,6	29,1	35,4	41,1	46,6	56,9
32	17,1	21,9	26,5	30,8	34,8	42,5	23,5	30,4	36,9	42,8	48,6	59,3
33 34	17,8 18,6	22,8 23,7	27,6 28,7	32,1 33,3	36,3 37,8	44,2 46,0	24,5 25,6	31,6 32,9	38,4 39,9	44,6	50,6 52,6	61,7
34 35	19,3	24,6	29,8	33,3 34,6	37,6	40,0 47,8	26,6	34,2		46,5 48,3	54,6	64,1 66,7
36	20,0	25,6	30,9	36,0	40,7	47,8	20,6	34,2 35,6	41,5 43,0	50,1	56,7	69,1
37	20,8	26,6	32,1	37,3	42,2	51,3	28,7	36,9	44,6	51,9	58,8	71,6
38	21,5	27,5	33,2	38,6	43,7	53,1	29,7	38,2	46,3	53,8	60,9	74,1
39	22,2	28,5	34,4	40,0	45,2	54,9	30,7	39,6	47,9	55,7	63,0	76,8
40	23,0	29,5	35,6	41,3	46,8	56,8	31,8	40,9	49,6	57,6	65,1	79,3
41	23,8	30,4	36,8	42,7	48,3	58,7	32,9	42,3	51,2	59,5	67,3	81,9
42	24,5	31,4	38,0	44,0	49,8	60,5	33,9	43,7	52,8	61,4	69,5	84,5
43	25,4	32,4	39,1	45,5	51,4	62,4	35,0	45,0	54,5	63,3	71,6	87,2
44	26,2	33,4	40,3	46,9	52,9	64,3	36.2	46,5	56,3	65,3	73,8	89,8
45	27,0	34,4	41,5	48,3	54,5	66,3	37,3	47,9	58,0	67,3	76,1	92,4
46	27,8	35,5	42,8	49,7	56,2	68,2	38,4	49,3	59,7	69,3	78,3	95,1
47	28,6	36,5	44,0	51,1	57,8	70,1	39,5	50,8	61,4	71,3	80,5	97,9
48	29,4	37,5	45,2	52,5	59,4	72,0	40,6	52,2	63,1	73,3	82,8	100,6
49	30,2	38,6	46,6	54,0	61,0	73,9	41,8	53,6	64,9	75,3	85,0	103,3
50	31,0	39,6	47,8	55,4	62,6	76,0	42,9	55,1	66,7	77,4	87,4	106,1
51	31,8	40,6	49,1	57,0	64,2	78,0	44,0	56,7	68,5	79,4	89,7	108,8
52 53	32,6 33,5	41,7	50,3 51,6	58,4 59,9	66,0	79,9	45,2	58,1 59,6	70,2 72,0	81,5 83,5	92,0	111,6
54	34,3	42,8 43,8	52,9	61,4	67,6 69,3	81,9 83,9	46,5 47,6	61,1	72,0	85,6	94,3 96,7	114,4 117,3
55	34,3 35,2	44,9	54,2	62,8	71,0	86,0	47,0	62,6	75,6 75,6	87,8	99,7	120,1
56	36,1	46,1	55,4	64,3	72,6	88,1	50,0	64,1	77,5	89,9	101,4	120,1
57	37,0	47,1	56,8	65,9	74,3	90,1	51,2	65,7	79,4	92,0	101,4	125,7
58	37,8	48,2	58,2	67,5	76,1	92,1	52,4	67,3	81,2	94,1	106,3	128,7
59	38,7	49,3	59,5	69,0	77,8	94,2	53,6	68,8	83,0	96,3	108,7	131,6
60	39,5	50,4	60,8	70,5	79,6	96,3	54,8	70,4	84,9	98,5	111,1	134,5
	,-	, .		,-	, -	,-	,.	, .	,.	,-		,-

Puissances eau chaude selon : EN 442.

ТҮРЕ	HAUTEUR	MM	300	400	500	600	700	900
	Poids	kg	0,67	0,83	1	1,19	1,35	1,71
22 HB 6T	Contenance	l	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,36
22 NB 01	Pente n		1,33238	1,32727	1,32213	1,31705	1,3119	1,30169
	log A		-0,777	-0,662	-0,571	-0,498	-0,436	-0,335
	Poids	kg	1,01	1,26	1,53	1,79	2	2,57
33 HB 6T	Contenance	l	0,17	0,23	0,28	0,33	0,38	0,48
33 HD 01	Pente n		1,34282	1,33617	1,32955	1,32287	1,31623	1,30293
	log A		-0,653	-0,533	-0,439	-0,363	-0,299	-0,192

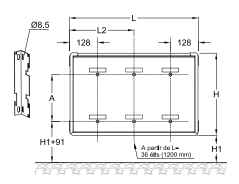


GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

GABARIT DE MONTAGE

Montage avec consoles barrettes types 11HB

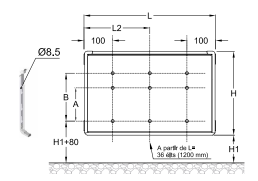


Type 11 HB

HAUTEUR H	400		500	600	70	00	900	
Côte A	18	31	281	381	48	31	681	
Nbr d'élér	36	39	42	45	51	57	63	
L		1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100
L 2	L 2		678	711	778	878	978	1078

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

Montage avec console Génius II



Type 21 HB, 22 HB et 33 HB habillés

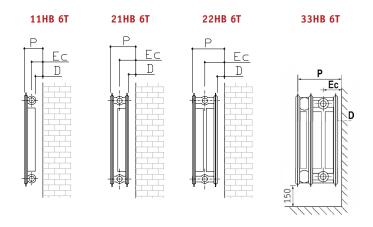
HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
Côte A	mm	-	80	180	280	380	580
Côte B	mm	80	180	280	380	480	680

Nbr d'éléments	36	39	42	45	51	57	63
L	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100
L 2	600	700	700	800	900	1000	1100

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

Gamme horizontale habillée thermostatisable "6 orifices"

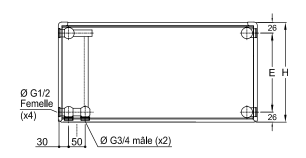


TYPI	e.	11 HB			21 HB			22 HB			33 HB		
1111	19	D	EC	P	D	EC	P	D	EC	P	D	EC	P
Côte	s mini maxi	- 44	- 58	- 88	28 43	64 79	100 115	28 43	79 94	130 145	28 43	79 94	185 200
ORIFICES"	Crochet 8 mm				•	•	•	•	•	•	•	•	•
HABILLÉS "6	Crochet 11 mm*										•	•	•
RADIATEURS HABILLÉS "6 ORIFICES"	Équerre	•	•	•									

^{*} Le crochet de 11 mm permet de rendre le type 33 HB réversible.

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
Entr'axe F	mm	248	348	448	548	648	848



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

MODÈLES HORIZONTAUX "6 ORIFICES": 11 HB, 21 HB, 22 HB ET 33 HB



Insert thermostatique avec tête manuelle - Réf: C89091636

Permet le réglage d'un débit continu sur les radiateurs "6 orifices" et leur arrêt temporaire (local inoccupé). L'insert est de marque "Pettinaroli" réf. 0731P. Il peut être remplacé par un insert "Danfoss" réf. RA-N° 13G0372.

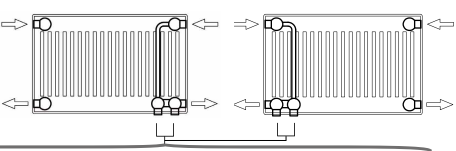
Tête thermostatique seule - Réf : CC9091501 Tête thermostatique seule - Réf : CC9091500 S'utilise avec l'insert "C89091636" pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Pack 1 - Réf: C89091635

Insert identique à celui du colis Réf : C89091636, avec tête thermostatique pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Les têtes thermostatiques intègrent les fonctions "antigel" et "arrêt".

L'insert thermostatique du Pack Performance permet le pré-réglage de la robinetterie grâce à la boule graduée.

Important:

La tête thermostatique Réf : CC9091501 ainsi que celle du Pack performance Réf : 7664881 sont certifiées : elles sont compatibles avec les installations RT2012 grâce à leur performance Vt = 0,3 (selon EN 15316-2-1)





Vanne by-pass multifonctions - Réf: C89090678
Pour le raccordement des radiateurs horizontaux "6 orifices" par le bas.
Obligatoire sur une installation "monotube". Le by-pass de cette vanne est réglé d'usine pour un débit dérivé dans le radiateur de 35 % et de 65 % dans le by-pass. En utilisation sur une installation "bitube", il doit être totalement fermé (vis de réglage vissée à fond).



Jeu de 2 vannes à 90° - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du mur. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 vannes droites - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du sol. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 raccords pour tubes cuivre:

Cu 10/12 - Réf : C89091668 Cu 12/14 - Réf : C89091669 Cu 14/16 - Réf : C89091670 Cu 16/18 - Réf : C89091671



Jeu de 2 raccords pour tubes PER: PER 10/12 - Réf: C89091672 PER 13/16 - Réf: C89091673 ou

OΠ



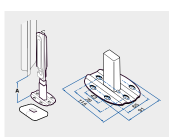
Jeu de 2 raccords pour tubes multicouches:

Ø 10/14 - Réf : C89091664 Ø 12/16 - Colis C89091665 Ø 14/18 - Colis C89091666 Ø 16/20 - Colis C89091667

48 CHAPPEE

GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION

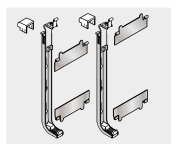


Jeu de 2 pieds centraux réglable en hauteur avec cache pour modèles horizontaux

Pour sol fini - Réf : C89090402 (2 pieds par colis)
Pour pose sur dalle - Réf : C89090207 (2 pieds par colis)

	A
C89090402	150 à 200 mm
C89090207	202 à 360 mm





Paire de consoles Genius pour type 11 pour :

Hauteur 400 mm - Réf : C89090154 Hauteur 500 mm - Réf : C89090155 Hauteur 600 mm - Réf : C89090156 Hauteur 700 mm - Réf : C89090157 Hauteur 900 mm - Réf : C89090159

Ce jeu est composé de 2 consoles venant prendre le radiateur en haut et en bas au niveau des ailettes.



Ce jeu de consoles remplace le jeux de barrettes équerres livré d'origine pour un gain de temps à l'installation.

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Robinet de vidange - Réf. C89090007

Nickelé Ø 1/2" avec joint



Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

Rappel: tous les radiateurs sont livrés avec leur système de fixation au mur, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur et la notice d'installation, le tout inclus dans l'emballage du radiateur.

LES ASTUCES DE L'EXPERT

LES AVANTAGES DE SAMBA "6 ORIFICES":

Gain de temps au montage Esthétique de l'installation Pas de tuyaux apparents



DESCRIPTIF DE LA GAMME

Esthétique, la gamme habillée Samba est réalisée avec un habillage comprenant des joues latérales aux coins arrondis et une tablette supérieure ajourée montées en usine.

4 MODÈLES 1, 2 OU 3 PANNEAUX : 11 HB. 21 HB. 22 HB ET 33 HB.

- 6 hauteurs de 300 à 900 mm.
- 16 longueurs de 400 à 2400 mm.

11HB



- Épaisseur 72 mm.
- Face arrière équipée d'ailettes.
- Tablette décorative et joues latérales montées en usine.
- Chaleur diffusée par rayonnement et convection.

21 HB RÉVERSIBLE



- Épaisseur 72 mm.
- Assemblage de deux panneaux : un équipé d'une rangée d'ailettes et un sans ailette.
- Tablette décorative et joues latérales montées en usine.
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.

22 HB RÉVERSIBLE



- Assemblage de deux panneaux avec ailettes.
- Épaisseur 101 mm.
- Tablette décorative et joues latérales montées en usine.
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.

33 HB RÉVERSIBLE



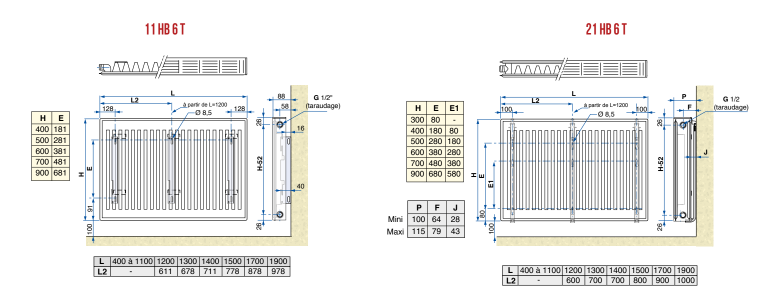
- Assemblage de trois panneaux avec ailettes.
- Épaisseur 157 mm.
- Tablette décorative et joues latérales montées en usine.
- Chaleur diffusée par convection et rayonnement.

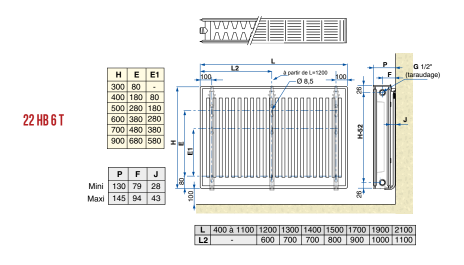


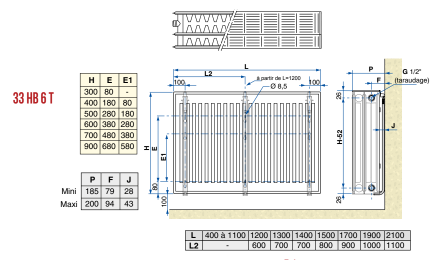
GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

DIMENSIONS







GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100	2400
Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	51	57	72	63

¹⁵ longueurs de 400 à 2 100 mm, 1 élément = 33,3 mm.

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE "4 ORIFICES"

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt °K



Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

A T °1/		HAU	TEUR TYPE 1	1 HB		HAUTEUR TYPE 21 HB							
ΔT°K	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900		
20	6,5	7,8	9,1	10,4	12,9	7,4	9,4	11,2	12,9	14,7	18,1		
21	6,9	8,3	9,7	11,1	13,7	7,9	10,0	11,9	13,8	15,7	19,3		
22	7,3	8,8	10,3	11,8	14,5	8,4	10,6	12,7	14,7	16,7	20,5		
23	7,8	9,4	10,9	12,5	15,5	8,9	11,2	13,4	15,6	17,7	21,7		
24	8,2	9,9	11,5	13,2	16,4	9,4	11,9	14,2	16,5	18,7	22,9		
25	8,6	10,4	12,2	13,9	17,3	9,9	12,5	15,0	17,4	19,7	24,2		
26	9,1	11,0	12,8	14,6	18,2	10,5	13,2	15,8	18,3	20,7	25,6		
27	9,5	11,5	13,4	15,4	19,1	11,0	13,8	16,6	19,3	21,8	26,8		
28	10,0	12,1	14,1	16,2	20,0	11,5	14,5	17,4	20,2	22,8	28,1		
29 30	10,4	12,6	14,7	16,9	20,9	12,0	15,3	18,3 19,1	21,1	23,9	29,5		
31	10,9 11,4	13,2 13,7	15,5 16,2	17,7 18,4	21,8 22,8	12,6 13,1	16,0 16,7		22,1 23,0	25,0 26,2	30,8 32,1		
32	11,4	14,3	16,2	19,2	23,7	13,1	17,4	19,9 20,7	24,0	27,3	33,5		
33	12,3	14,9	17,5	20,0	24,7	14,3	18,1	21,6	25,0	28,4	34,9		
34	12,8	15,6	18,2	20,7	25,7	14,8	18,8	22,4	26,1	29,5	36,3		
35	13,3	16,2	18,9	21,5	26,7	15,5	19,5	23,3	27,1	30,7	37,7		
36	13,8	16,8	19,6	22,3	27,7	16,1	20,2	24,2	28,1	31,8	39,2		
37	14,3	17,4	20,3	23,1	28,7	16,6	20,9	25,1	29,1	33,0	40,6		
38	14,8	18,0	21,0	23,9	29,7	17,2	21,7	26,0	30,1	34,1	42,0		
39	15,4	18,6	21,7	24,7	30,7	17,8	22,4	26,9	31,2	35,4	43,5		
40	15,9	19,2	22,4	25,7	31,7	18,4	23,2	27,8	32,2	36,6	44,9		
41	16,4	19,8	23,1	26,5	32,8	19,0	23,9	28,7	33,3	37,8	46,5		
42	16,9	20,4	23,9	27,3	33,8	19,6	24,7	29,7	34,3	39,0	48,0		
43	17,5	21,1	24,6	28,2	34,8	20,2	25,6	30,6	35,5	40,2	49,5		
44	18,0	21,7	25,5	29,0	36,0	20,8	26,3	31,5	36,6	41,4	51,0		
45	18,5	22,3	26,2	29,9	37,0	21,5	27,1	32,4	37,7	42,6	52,5		
46	19,0	23,0	26,9	30,7	38,1	22,1	27,9	33,4	38,8	43,9	54,0		
47	19,6	23,6	27,7	31,6	39,2	22,7	28,7	34,3	39,9	45,1	55,6		
48	20,1	24,3	28,5	32,4	40,2	23,3	29,5	35,4	41,0	46,5	57,2		
49 50	20,7 21,2	24,9 25,7	29,2 30,0	33,3 34,2	41,3 42,4	24,0 24,6	30,3 31,1	36,3 37,3	42,1 43,2	47,7 49,0	58,7 60,3		
51	21,2	26,4	30,8	35,1	42,4	25,3	31,1	38,3	44,3	50,3	61,9		
52	22,3	27,0	31,6	36,1	44,6	26,0	32,7	39,2	45,6	51,6	63,5		
53	22,9	27,7	32,3	37,0	45,8	26,6	33,5	40,2	46.7	52,9	65,1		
54	23,4	28,4	33,1	37,9	46,9	27,3	34,4	41,2	47,9	54,2	66,8		
55	24,0	29,0	33,9	38,8	48,0	27,9	35,2	42,2	49,0	55,6	68,4		
56	24,5	29,7	34,7	39,7	49,2	28,6	36,1	43,2	50,2	56,9	70,0		
57	25,1	30,4	35,6	40,6	50,3	29,3	37,0	44,2	51,3	58,2	71,6		
58	25,8	31,1	36,4	41,5	51,4	29,9	37,8	45,2	52,5	59,5	73,3		
59	26,3	31,8	37,2	42,4	52,6	30,6	38,7	46,4	53,7	60,9	74,9		
60	26,9	32,5	38,0	43,4	53,7	31,3	39,5	47,4	54,9	62,2	76,7		

Puissances eau chaude selon : EN 442.

ТҮРЕ	HAUTEUR	ММ	300	400	500	600	700	900
	Poids	kg	-	0,44	0,52	0,61	0,69	0,88
11 HB 4T	Contenance	l	-	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
11 ND 41	Pente n		-	1,29975	1,29974	1,29977	1,29974	1,29972
	log A		-	-0,886	-0,803	-0,736	-0,678	-0,585
	Poids	kg	0,52	0,7	0,85	1,01	1,16	1,46
24 UD /T	Contenance	l	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,36
21 HB 4T	Pente n		1,31103	1,31175	1,31247	1,31318	1,31387	1,31532
	log A		-0,84	-0,74	-0,663	-0,6	-0,546	-0,459



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100	2400
Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	51	57	72	63

¹⁵ longueurs de 400 à 2 100 mm, 1 élément = 33,3 mm.

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE "4 ORIFICES"

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt °K



Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

	i I		HAUTEUD 1	VDE 00 IID			l		HAUTEUD 1	ווח מט ווח		
ΔT°K	000	400		YPE 22 HB	700	000	000	400		TYPE 33 HB	700	000
	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
20	9,2	11,7	14,2	16,6	18,8	23,0	12,5	16,3	19,7	23,0	26,2	32,1
21	9,8	12,5	15,2	17,7	20,1	24,5	13,4	17,3	21,0	24,5	27,9	34,2
22	10,4	13,3	16,2	18,8	21,3	26,1	14,2	18,4	22,4	26,2	29,7	36,4
23	11,0	14,1	17,1	19,9	22,6	27,7	15,2	19,5	23,7	27,7	31,4	38,6
24	11,6	14,9	18,1	21,1	23,9	29,2	16,1	20,7	25,1	29,3	33,2	40,8
25	12,3	15,8	19,1	22,2	25,3	30,8	17,0	21,8	26,6	30,9	35,0	43,0
26	12,9	16,7	20,1	23,4	26,6	32,4	17,9	23,0	28,0	32,6	37,0	45,2
27	13,6	17,5	21,1	24,6	27,9	34,0	18,8	24,2	29,4	34,2	38,8	47,5
28	14,3	18,4	22,2	25,9	29,3	35,8	19,7	25,5	30,8	36,0	40,7	49,8
29	15,0	19,2	23,2	27,1	30,6	37,4	20,7	26,7	32,3	37,7	42,6	52,1
30	15,7	20,1	24,3	28,3	32,0	39,1	21,6	27,9	33,8	39,4	44,6	54,5
31	16,4	21,0	25,4	29,6	33,4	40,8	22,6	29,1	35,4	41,1	46,6	56,9
32	17,1	21,9	26,5	30,8	34,8	42,5	23,5	30,4	36,9	42,8	48,6	59,3
33	17,8	22,8	27,6	32,1	36,3	44,2	24,5	31,6	38,4	44,6	50,6	61,7
34 35	18,6	23,7	28,7	33,3	37,8	46,0	25,6	32,9	39,9	46,5	52,6	64,1
	19,3 20,0	24,6 25,6	29,8 30,9	34,6 36,0	39,2 40,7	47,8 49,5	26,6 27,6	34,2 35,6	41,5 43,0	48,3 50,1	54,6 56,7	66,7 69,1
36				30,0			27,0					09,1 71.6
37 38	20,8	26,6	32,1	37,3	42,2	51,3 53,1	28,7	36,9	44,6	51,9	58,8	71,6
39	21,5 22,2	27,5 28,5	33,2 34,4	38,6 40,0	43,7 45,2	53,1 54,9	29,7 30,7	38,2 39,6	46,3 47,9	53,8 55,7	60,9 63,0	74,1 76,8
40	23,0	29,5	35,6	41,3	46,8	56,8	31,8	40,9	49,6	57,6	65,1	70,8
41	23,8	30,4	36,8	42,7	48,3	58,7	32,9	40,9	51,2	59,5	67,3	81,9
42	24,5	31,4	38,0	44,0	49,8	60,5	33,9	42,3	52,8	61,4	69,5	84,5
43	25,4	32,4	39,1	45,5	51,4	62,4	35,9	45,0	54,5	63,3	71,6	87,2
44	26,2	33,4	40,3	46,9	52,9	64,3	36,2	46,5	56,3	65,3	73,8	89,8
45	27,0	34,4	41,5	48,3	54,5	66,3	37,3	47,9	58,0	67,3	76,1	02 /
46	27,8	35,5	42,8	49,7	56,2	68,2	38,4	49,3	59,7	69,3	78,3	92,4 95,1
47	28,6	36,5	44,0	51,1	57,8	70,1	39,5	50,8	61,4	71,3	80,5	97 9
48	29,4	37,5	45,2	52,5	59,4	72,0	40,6	52,2	63,1	73,3	82,8	97,9 100,6
49	30,2	38,6	46,6	54,0	61,0	73,9	41,8	53,6	64,9	75,3	85,0	103,3
50	31,0	39,6	47,8	55,4	62.6	76,0	42,9	55,1	66,7	77,4	87.4	106.1
51	31,8	40,6	49,1	57,0	64,2	78,0	44,0	56,7	68,5	79,4	89,7	108,8
52	32,6	41,7	50,3	58,4	66,0	79,9	45,2	58,1	70,2	81,5	92,0	111,6
53	33,5	42,8	51,6	59,9	67,6	81,9	46,5	59,6	72,0	83,5	94,3	114,4
54	34,3	43,8	52,9	61,4	69,3	83,9	47,6	61,1	73,8	85,6	96,7	117,3
55	35,2	44,9	54,2	62,8	71,0	86,0	48,8	62,6	75,6	87,8	99,1	120,1
56	36,1	46,1	55,4	64,3	72,6	88,1	50,0	64,1	77,5	89,9	101,4	122,9
57	37,0	47,1	56,8	65,9	74,3	90.1	51,2	65,7	79,4	92,0	103,8	125.7
58	37,8	48,2	58,2	67,5	76,1	92,1	52,4	67,3	81,2	94,1	106,3	128,7
59	38,7	49,3	59,5	69,0	77,8	94,2	53,6	68,8	83,0	96,3	108,7	131,6
60	39,5	50,4	60,8	70,5	79,6	96,3	54,8	70,4	84,9	98,5	111,1	134,5

Puissances eau chaude selon : EN 442.

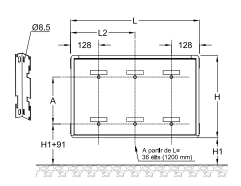
ТҮРЕ	HAUTEUR	ММ	300	400	500	600	700	900
	Poids	kg	0,67	0,83	1	1,19	1,35	1,71
22 HB 4T	Contenance	l	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,36
22 NB 41	Pente n		1,33238	1,32727	1,32213	1,31705	1,3119	1,30169
	log A		-0,777	-0,662	-0,571	-0,498	-0,436	-0,335
	Poids	kg	1,01	1,26	1,53	1,79	2	2,57
33 HB 4T	Contenance	l	0,17	0,23	0,28	0,33	0,38	0,48
33 ПВ 41	Pente n		1,34282	1,33617	1,32955	1,32287	1,31623	1,30293
	log A		-0,653	-0,533	-0,439	-0,363	-0,299	-0,192

GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

GABARIT DE MONTAGE

Montage avec consoles barrettes types 11HB

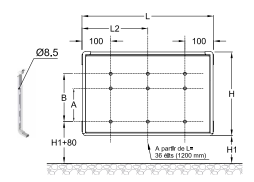


Type 11 HB

HAUTEUR H		400	500)	600		700		900
Côte A	mm	181	283	L	38	31	4	81	681
		00	00			45	ı		
Nbr d'élér	nents	36	39	4	2	45		51	5/
L		1200	1300	14	00	150	0	1700	1900
L 2	L 2		678	7:	11	778		878	978

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

Montage avec console Génius II



Type 21 HB, 22 HB et 33 HB habillés

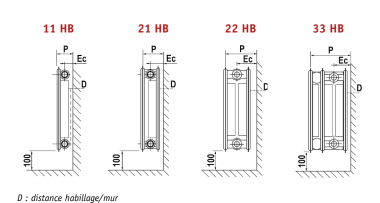
HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
Côte A	mm	-	80	180	280	380	580
Côte B	mm	80	180	280	380	480	680

Nbr d'éléments	36	39	42	45	51	57	63
L	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100
L 2	600	700	700	800	900	1000	1100

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

Gamme horizontale habillée thermostatisable "4 orifices"

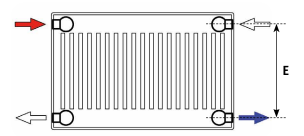


TVN	e e		11 HE	3		21 HE	3		22 HE	3		33 HE	3
TYPES		D	EC	P	D	EC	P	D	EC	P	D	EC	P
Côte	s mini maxi	- 44	- 58	- 88	28 43	64 79	100 115	28 43	79 94	130 145	28 43	79 94	185 200
ORIFICES"	Crochet 8 mm				•	•	•	•	•	•	•	•	•
HABILLÉS "4	Crochet 11 mm*										•	•	•
RADIATEURS HABILLÉS "4 ORIFICES"	Équerre	•	•	•									

^{*} Le crochet de 11 mm permet de rendre le type 33 HB réversible.

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

HAUTEUR H		300	400	500	600	700	900
Entr'ava E	mm	2//2	3//2	/, /, Q	5/2	6/18	2/2

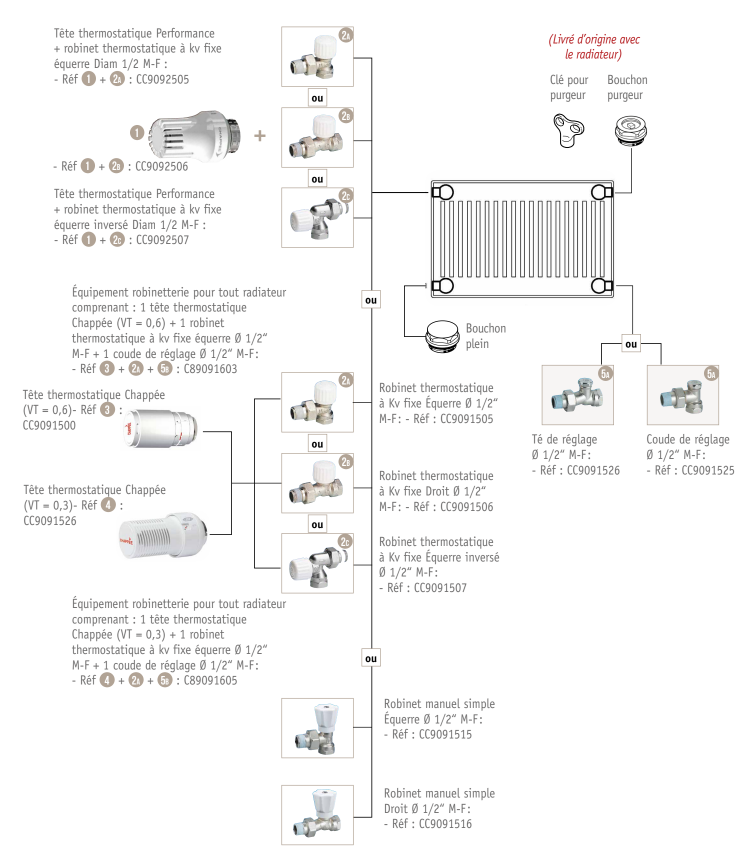




GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

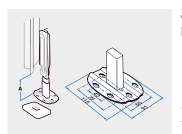
ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

MODÈLES HORIZONTAUX "4 ORIFICES" : 11 HB, 21HB, 22HB ET 33 HB



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION

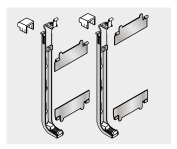


Jeu de 2 pieds centraux réglable en hauteur avec cache pour modèles horizontaux

Pour sol fini - Réf : C89090402 (2 pieds par colis)
Pour pose sur dalle - Réf : C89090207 (2 pieds par colis)

	A
C89090402	150 à 200 mm
C89090207	202 à 360 mm





Paire de consoles Genius pour type 11 pour :

Hauteur 400 mm - Réf : C89090154 Hauteur 500 mm - Réf : C89090155 Hauteur 600 mm - Réf : C89090156 Hauteur 700 mm - Réf : C89090157 Hauteur 900 mm - Réf : C89090159

Ce jeu est composé de 2 consoles venant prendre le radiateur en haut et en bas au niveau des ailettes.



Ce jeu de consoles remplace le jeux de barrettes équerres livré d'origine pour un gain de temps à l'installation.

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Pack universel de connectique pour raccordement hydrocâblé - Réf. C89091543

Il comprend : 2 tubes nickel coudés extrémités filetées Ø 1/2" x 16 FM (écartement maxi : 100 mm) corps thermostatique équerre inversé à Kv fixe Ø 1/2" x 16 MM, coude de réglage Ø 1/2" x 16 MM



Robinet de vidange - Réf. C89090007

Nickelé Ø 1/2" avec joint



Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

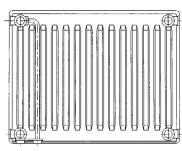
Rappel: tous les radiateurs sont livrés avec leur système de fixation au mur, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur et la notice d'installation, le tout inclus dans l'emballage du radiateur.





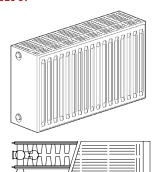
DESCRIPTIF DE LA GAMME

MODÈLE 32C 6T



- 4 hauteurs de 400 à 900 mm
- 14 longueurs de 500 à 2100 mm
- 2 orifices de raccordement droite ou gauche situés en bas du radiateur et du même côté de la robinetterie à intégrer
- Alimentation par le dessous du radiateur (droite ou gauche)

32C 6T



- Assemblage de trois panneaux avec2 rangées d'ailettes
- Face avant non irriguée garantit une température de contact inférieure à 60 °C à ΔT 50k. Aucun risque de brûlure
- Épaisseur 157 mm
- Tablette décorative et joues latérales montées en usine
- Harnais de raccordement hydraulique soudé entre les 2 panneaux

GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

La gamme maternelle est à équiper d'une robinetterie à double réglage qui permet le raccordement par le dessous du radiateur à gauche ou à droite et intègre le montage d'une tête thermostatique ou d'un volant manuel directement sur le corps et le siège du robinet.

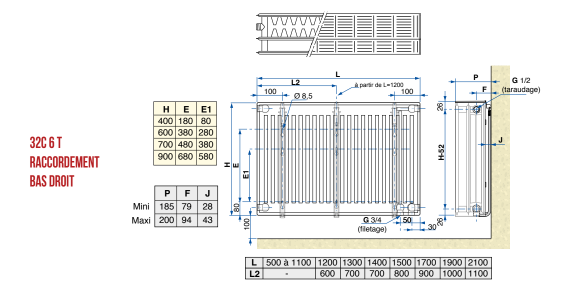
Cette gamme possède une face avant non irriguée garantissant une température de contact inférieure à 60° C à ΔT 50 K : fini les risques de brûlures !

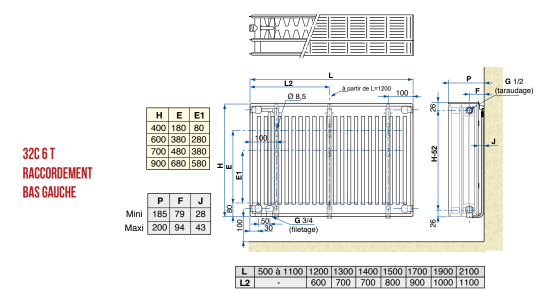
Le harnais de raccordement soudé à l'appareil peut être positionné à droite ou à gauche (à préciser à la commande radiateur vue de face).

Ce harnais permet:

- Le raccordement hydraulique par le dessous du radiateur, permet de dissimuler et de regrouper les raccordements : en diam mâle 3/4 (20/27) avec des tuyauteries en cuivre ou en tube PER (polyéthylène réticulé pour distribution thermocâblée),
- Le fonctionnement en montage bitube ou monotube avec adjonction d'une vanne by-pass et isolation
- Le réglage et l'équilibrage des débits par action sur un dispositif intégré à la robinetterie.

DIMENSIONS





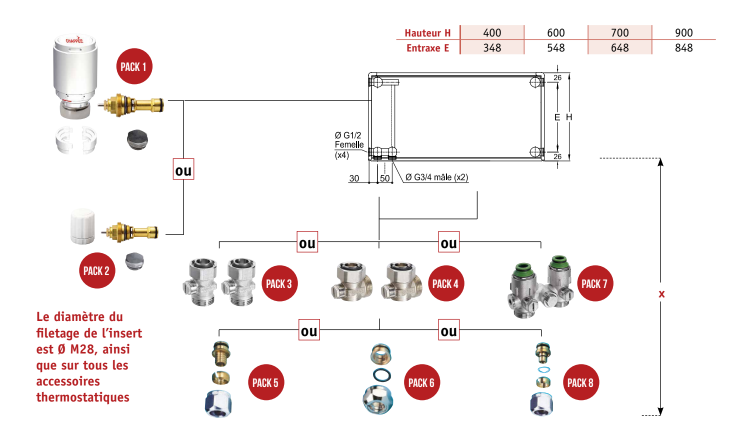
GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

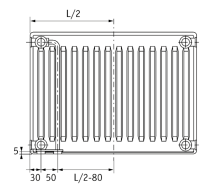
DESCRIPTIF DE LA GAMME

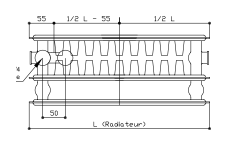
OPTIONS GAMME HABILLÉE THERMOSTATISABLE "6 ORIFICES"

CÔTES D'ENCOMBREMENT DES ACCESSOIRES

D.F.D.	5	7 + 5	4 + 5	3 + 5	PACKS
PER	10	64	39	54	CÔTE X
Cuiuma	6	7 + 6	4 + 6	3 + 6	PACKS
Cuivre	8	62	39	52	CÔTE X
Multi-	8	7 + 8	4 + 8	3 + 8	PACKS
couches	13	67	39	57	CÔTE X







NOTA: Pour permettre le démontage éventuel du radiateur sans vidanger l'installation, utiliser des vannes d'isolation droites ou coudées avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 3 ou 4) et les raccords pour tubes PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).

INSTALLATION MONOTUBE

Utiliser la vanne by-pass et isolation avec mamelons de raccordement incorporés (PACK 7) et les raccords pour tube PER (PACK 5) ou tube cuivre (PACK 6).



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

_	LONGUEUR EN MM	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2100
	Nombre d'éléments	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	51	57	63

¹⁴ longueurs de 500 à 2 100 mm, 1 élément = 33,3 mm.

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE HABILLÉE THERMOSTATISABLE « 6 ORIFICES »





Caractéristiques thermiques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

ΔT°K	HAUTEUR TYPE 32 C 6T										
ΔΙ Κ	400	600	700	900							
20	12,9	16,7	19,0	23,3							
21	13,7	17.8	20,3	24.8							
22	14,6	17,8 18,9	21,6	24,8 26,5							
23	15,4	20.1	22 8	28,0							
24	16,2	20,1 21,2	24.2	29.6							
25	17,2	22.4	25.6	31.2							
26	18,0	22,4 23,6	24,2 25,6 27,0	31,2 32,9 34,5 36,3							
27	18 <i>.</i> 9	24,8	28,3	34,5							
28	19.9	24,8 26,1	28,3 29,7	36.3							
29	20,8	27.4	31,1 32,5	38.0							
30	21,7	28.6	32,5	39,7							
31	22.6	29,9 31,2	34,0	41.4							
32	23,7	31,2	35,5	43.1							
33	24.6	32,5	37,0	44,9							
33 34	25,6	32,5 33,8	34,0 35,5 37,0 38,5	44,9 46,7							
35	26.5	35,1	39,9	48,5							
36	27,5	35,1 36,6	39,9 41,5 43,0 44,5	50,3							
37	28,5	37,9 39,3	43,0	52,1							
38	29,5	39,3	44,5	54,0							
39	30,6 31,6	40,6 42,0	46,2 47,7	55,9 57,8							
40	31,6	42,0	47,7	57,8							
41	32 <i>.</i> 6	43,4	49.3	59,7							
42	33,6	44,8	50,9	61,5							
43	34,7 35,7	46,4 47,8	50,9 52,5 54,1	63,4							
44	35,7	47,8	54,1	65,4							
45	36,8 37,8	49,2 50,7	55,8 57,4	67,4 69,3							
46	37,8	50,7	57,4	69,3							
47	38,9	52,1 53,6	59,1	71,3							
48	40,0	53,6	60,7	73,3							
49	41,0	55,1	62,4	75,2							
50	42,1	56,7	64,1	77,3							
51	43,2	58,2	65,9	79,3 81,4							
52	44,3 45,5	59,7	67,6	81,4							
53	45,5	61,3	69,3	83,4							
54	46,5	62,8	71,0	85,4							
55	47,6	64,3 66,0	71,0 72,8 74,5	87,6 89,7							
56	48,8	66,0	/4,5	89,/							
57	49,9	67,6	76,4 78,1	91,7							
58	51,0	69,1	/8,1	93,8							
59	52,2	70,7	79,9	96,0							
60	53,4	72,3	81,7	98,1							

Puissances eau chaude selon : EN 442.

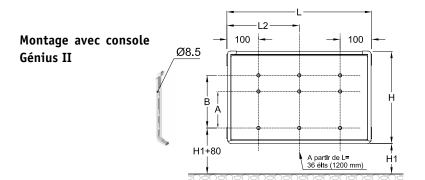
ТҮРЕ	HAUTEUR	MM	400	600	700	900
	Poids	kg	1,26	1,79	2	2,57
32C 6T	Poids de 2 joues	kg	1,09	1,63	1,97	2,53
	Contenance	l	0,23	0,33	0,38	0,48



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

GABARIT DE MONTAGE



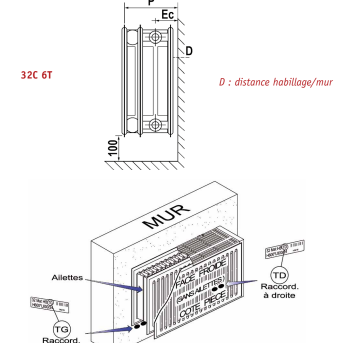
32 C

HAUTEU	400		60	0		700	900					
Côte A		mm	80		280		380		580			
Côte E	3	mm	mm 180 38		60 48		480	68	0			
L	36	39	42	4	45 51		1	57	6	3		
L	1200	1300	1400	00 1500		1700		1700		1900	21	00
L 2	600	700	700			800 900		900		1000	11	00

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

Gamme horizontale thermostatisable "6 orifices"



	ТҮРЕ	D	EC	P
COLES	ini	28 43	79	185
m	axi	43	94	200
RADIATEURS HABILLÉS "6 ORIFICES"	Crochet 8 mm	•	•	•

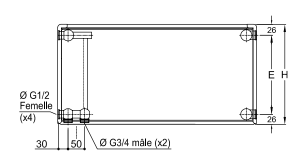
IMPORTANT

LORS DU MONTAGE:

Positionner la face froide (sans ailettes) du côté pièce. Les raccordements (droite ou gauche) doivent se situer en bas côté mur.

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

HAUTEUR H		400	600	700	900	
Entr'axe E	mm	348	548	648	848	



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

MODÈLE HORIZONTAL "6 ORIFICES": 32C



Insert thermostatique avec tête manuelle - Réf : C89091636

Permet le réglage d'un débit continu sur les radiateurs "6 orifices" et leur arrêt temporaire (local inoccupé). L'insert est de marque "Pettinaroli" réf. 0731P. Il peut être remplacé par un insert "Danfoss" réf. RA-N° 13G0372.

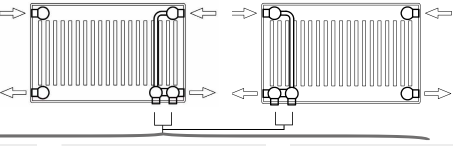
Tête thermostatique seule - Réf : CC9091501 Tête thermostatique seule - Réf : CC9091500 S'utilise avec l'insert "C89091636" pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Pack 1 - Réf: C89091635

Insert identique à celui du colis Réf : C89091636, avec tête thermostatique pour le réglage continu de la température de la pièce ou du local. Les têtes thermostatiques intègrent les fonctions "antigel" et "arrêt".

L'insert thermostatique du Pack Performance permet le pré-réglage de la robinetterie grâce à la boule graduée.

Important:

La tête thermostatique Réf : CC9091501 ainsi que celle du Pack performance Réf : 7664881 sont certifiées : elles sont compatibles avec les installations RT2012 grâce à leur performance Vt = 0,3 (selon EN 15316-2-1)



OΠ



Vanne by-pass multifonctions - Réf : C89090678
Pour le raccordement des radiateurs horizontaux "6 orifices" par le bas.
Obligatoire sur une installation "monotube". Le by-pass de cette vanne est réglé d'usine pour un débit dérivé dans le radiateur de 35 % et de 65 % dans le by-pass. En utilisation sur une installation "bitube", il doit être totalement fermé (vis de réglage vissée à fond).



Jeu de 2 vannes à 90° - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du mur. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 vannes droites - Réf : C89090698 Pour un raccordement sur les tubes sortant du sol. Permet d'intervenir sur le radiateur sans vidanger l'installation.



Jeu de 2 raccords pour tubes cuivre:

Cu 10/12 - Réf : C89091668 Cu 12/14 - Réf : C89091669 Cu 14/16 - Réf : C89091670 Cu 16/18 - Réf : C89091671



Jeu de 2 raccords pour tubes PER: PER 10/12 - Réf: C89091672 PER 13/16 - Réf: C89091673





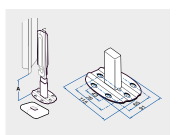
Jeu de 2 raccords pour tubes multicouches:

Ø 10/14 - Réf : C89091664 Ø 12/16 - Colis C89091665 Ø 14/18 - Colis C89091666 Ø 16/20 - Colis C89091667



GAMME HORIZONTALE HABILLÉE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION

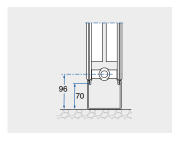


Jeu de 2 pieds centraux réglable en hauteur avec cache pour modèles horizontaux

Pour sol fini - Réf : C89090402 (2 pieds par colis)
Pour pose sur dalle - Réf : C89090207 (2 pieds par colis)

	A
C89090402	150 à 200 mm
C89090207	202 à 360 mm

NOMBRE DE PIEDS SELON LONGUEURS (MM)								
400 À 1000 1100 À 1600 1700 À 2400								
2	3	4						



Pieds en U pour modèle horizontal - Réf: C89090205

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

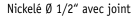


Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Robinet de vidange - Réf. C89090007





Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

Rappel: tous les radiateurs sont livrés avec leur système de fixation au mur, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur et la notice d'installation, le tout inclus dans l'emballage du radiateur.

LES ASTUCES DE L'EXPERT

LES AVANTAGES DE SAMBA "6 ORIFICES":

Gain de temps au montage Esthétique de l'installation Pas de tuyaux apparents

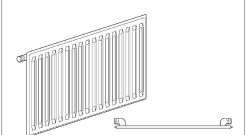


DESCRIPTIF DE LA GAMME

2 MODÈLES 1 OU 2 PANNEAUX : 10 NU ET 20 NU.

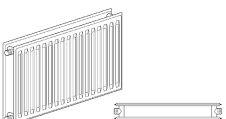
- 5 hauteurs de 400 à 900 mm.
- 14 longueurs de 400 à 1 900 mm.

10 NU



- Panneau de 45 mm d'épaisseur.
- Chaleur diffusée par rayonnement et convection.

20 NU RÉVERSIBLE



- Assemblage de deux panneaux dépourvus d'ailette.
- Épaisseur 72 mm.
- Chaleur diffusée par rayonnement et convection.



GAMME HORIZONTALE NUE

DESCRIPTIF DE LA GAMME

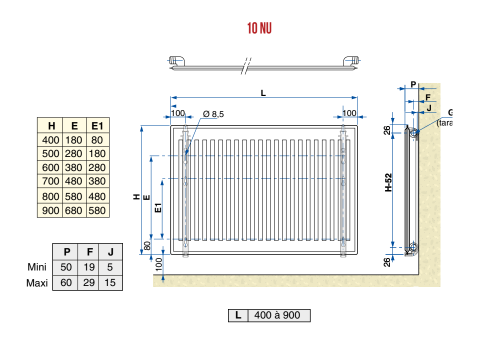
La gamme nue Samba est destinée à l'habitat collectif ou tertiaire.

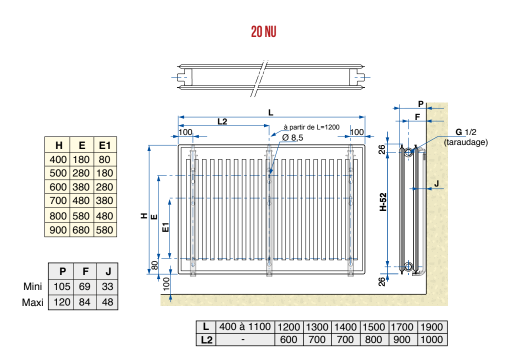
Elle est dotée d'une gamme spécifique (types 10 et 20) sans

ailette adapté aux locaux où l'hygiène est essentielle; hôpitaux, cliniques, etc.

La chaleur est diffusée essentiellement par rayonnement.

DIMENSIONS





GAMME HORIZONTALE NUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

	LONGUEUR EN MM	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	
ı	Nombre d'éléments	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	51	57	ĺ

RADIATEUR GAMME HORIZONTALE NUE

Puissances thermiques en Watt pour 1 élément suivant différents Δt °K

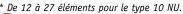
NF. 16/047

Caractéristiques techniques pour 1 élément (1 élément = 33,3 mm)

A T °I/			HAUTEUR 1	TYPE 10 NU					HAUTEUR 1	YPE 20 NU		
∆T °K	300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
20		4,7	5,6	6,5	7,3	8,9		7,4	8,9	10,2	11,6	14,2
21		5,1	6,0	6,9	7,8	9,5		7,9	9,4	10,9	12,3	15,2
22		5,4	6,4	7,3	8,2	10,1		8,4	10,0	11,6	13,1	16,1
23		5,7	6,7	7,7	8,7	10,7		8,9	10,6	12,2	13,9	17,1
24		6,0	7,1	8,2	9,2	11,3		9,4	11,2	12,9	14,7	18,1
25		6,3	7,5	8,6	9,7	11,9		9,9	11,8	13,6	15,5	19,0
26		6,7	7,9	9,0	10,2	12,5		10,4	12,4	14,3	16,4	20,0
27		7,0 7,3	8,2	9,5	10,7	13,2		10,9	13,1	15,2	17,2	21,0
28		7,3	8,6	9,9	11,2	13,8		11,4	13,7	15,9	18,0	22,0
29		7,6	9,0	10,4	11,7	14,4		12,0	14,3	16,6	18,8	23,1
30		8,0	9,4	10,8	12,2	15,2		12,5	15,0	17,4	19,7	24,1
31		8,3	9,8	11,3	12,8	15,8		13,0	15,7	18,1	20,5	25,3
32		8,7	10,2	11,8	13,3	16,5		13,6	16,4	18,9	21,4	26,3
33		9,0	10,6	12,2	13,8	17,2		14,1	17,0	19,6	22,2	27,4 28,5
34		9,3	11,0	12,7	14,4	17,8		14,7	17,7	20,4	23,1	28,5
35		9,7	11,4	13,2	14,9	18,5		15,4	18,4	21,2	24,0	29,5
36		10,0	11,9	13,7	15,6	19,2		15,9	19,0	22,0	24,9	30,6
37		10,4	12,3	14,2	16,1	19,9		16,5	19,7	22,8	25,9	31,7
38		10,7	12,7	14,6	16,7	20,6		17,1	20,4	23,6	26,8	32,9
39 40		11,1 11,5	13,1 13,6	15,2 15,7	17,2 17,8	21,3		17,6 18,2	21,1 21,8	24,4	27,7	34,0 35,1
40		11,5	14,0	16,2	18,4	22,0 22,7		18,8	22,5	25,3 26,1	28,6 29,6	35,1
41		12,2	14,0	16,7	19,0	23,5		19,4	23,2	26,1	30,5	36,4
43		12,6	14,4	17,2	19,5	24,2		20,0	23,2	27,7	31,4	37,5 38,7
44		12,0	15,4	17,2	20,1	24,2		20,6	24,7	28,6	32,4	39,8
45		13,3	15,4	18.3	20,1	25,7		21,2	25.5	29,4	33,3	/1 O
46		13,7	16,3	18,3 18,8	21,3	26,5		21,8	25,5 26,2	30,3	34,3	41,0 42,2
47		14,1	16,7	19,3	21,9	27,2		22,4	27,0	31,1	35,4	43,4
48		14,4	17,2	19,8	22,5	28,0		23,1	27,7	32,0	36,3	44,6
49		14,8	17,6	20,4	23,1	28,7		23,7	28,5	32,8	37,3	45,9
50		15,3	18.1	20,9	23.7	29,5		24,3	29,2	33,7	38,3	47.1
51		15,7	18,6	21,4	24,3	30,3		24,9	30,0	34,6	39,3	48,3
52		16,1	19,0	22,0	24,9	31,0		25,7	30,7	35,6	40,3	49,6
53		16,5	19,5	22,5	25,6	31,8		26,3	31,5	36,4	41,3	50.8
54		16,9	20,0	23,1	26,3	32,6		26,9	32,2	37,3	42,3	52,0
55		17,2	20,4	23,6	26,9	33,4		27,6	33.0	38,2	43,3	52,0 53,3
56		17,6	20,9	24,1	27,5	34,2		28,2	33,8	39,1	44,3	54.5
57		18,0	21,4	24,7	28,1	34,9		28,9	34.6	40,0	45,5	55,9 57,2
58		18,4	21,8	25,4	28,8	35,8		29,5	35,5	40,9	46,5	57,2
59		18,8	22,3	25,9	29,4	36,6		30,2	36,2	41,8	47,5	58,5
60		19,2	22,8	26,5	30,0	37,4		30,8	37,0	42,8	48,6	59,7

Puissances eau chaude selon : EN 442.

ТҮРЕ	HAUTEUR	ММ	400	500	600	700	900
	Poids	kg	0,30	0,36	0,42	0,48	0,61
10 NU*	Contenance	l	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
TO NO.	Pente n		1,27366	1,28008	1,28653	1,29299	1,30585
	log A		-0,985	-0,922	-0,870	-0,826	-0,753
	Poids	kg	0,60	0,70	0,84	0,96	1,22
20 NH	Contenance	l	0,16	0,19	0,22	0,25	0,36
20 NU	Pente n		1,30020	1,30151	1,30283	1,30419	1,30685
	log A		-0,827	-0,750	-0,690	-0,637	-0,552



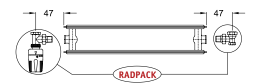


GAMME HORIZONTALE NUE

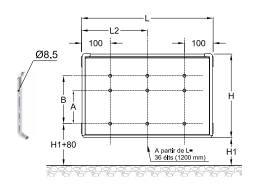
CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

GABARIT DE MONTAGE





Montage avec console Génius II



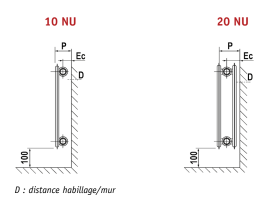
Types 10 NU et 20 NU

HAUTEL	IR H			40	00	500		600	70	0	90	0	
Côte I	1		mm	8	0	180)	280	38	0	58	0	
Côte I	Côte E		mm	180		280)	380	48	0	68	0	
L	36	36 39			4	2		45		51			57
L	120	0	1300		1400		1	1500	1	70	0	1	1900
L 2	600)	700		70	0		800	9	900	0	1	1000

Côte L 2 : à partir de 36 éléments (1200 mm).

ENCOMBREMENT DES RADIATEURS INSTALLÉS

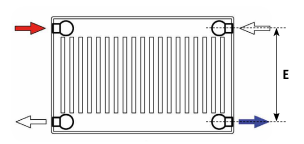
Gamme horizontale nue thermostatisable "4 orifices"



		10 NU		20 NU			
		D	EC	P	D	EC	P
Côtes m				33	69	105	
m	axi	15	29	60	48	84	120
RADIATEURS NUS	Crochet 4 mm	•	•	•	•	•	•

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

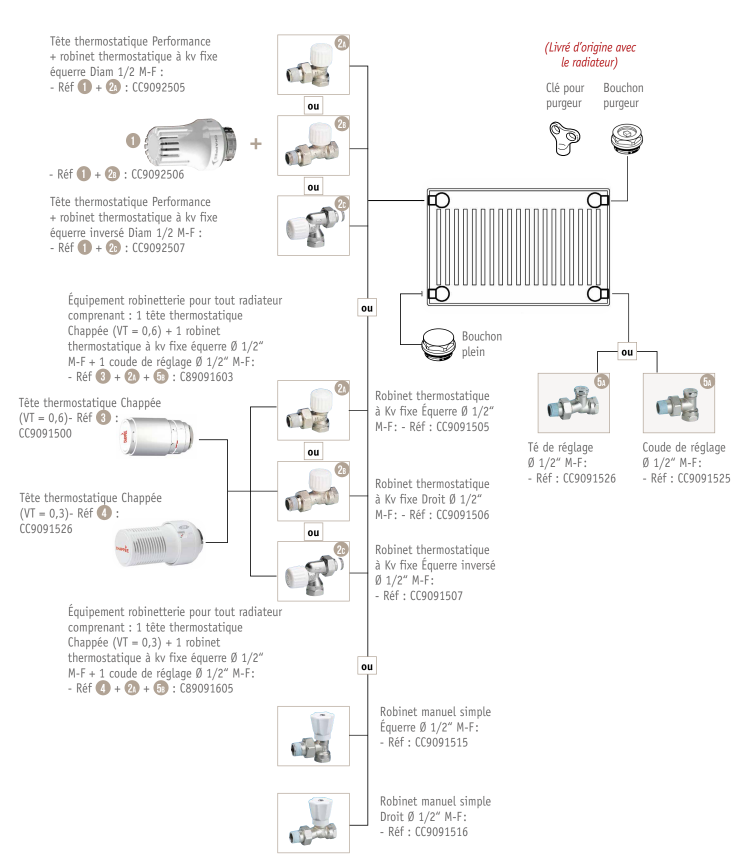




GAMME HORIZONTALE NUE

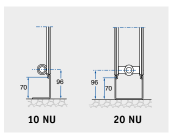
ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

MODÈLES HORIZONTAUX "4 ORIFICES" : 10 NU, 20 NU



GAMME HORIZONTALE NUE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION



Pied support pour modèles horizontaux 10 NU H = 70 mm

- Réf : C89090206

Pied support pour modèles horizontaux 20 NU H = 70 mm

- Réf: C89090205

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Pack universel de connectique pour raccordement hydrocâblé - Réf. C89091543

Il comprend : 2 tubes nickel coudés extrémités filetées Ø 1/2" x 16 FM (écartement maxi : 100 mm) corps thermostatique équerre inversé à Kv fixe Ø 1/2" x 16 MM, coude de réglage Ø 1/2" x 16 MM



Robinet de vidange - Réf. C89090007

Nickelé Ø 1/2" avec joint



Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

Rappel: tous les radiateurs sont livrés avec leur système de fixation au mur, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur et la notice d'installation, le tout inclus dans l'emballage du radiateur.



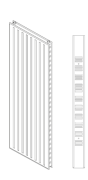


DESCRIPTIF DE LA GAMME

La gamme vertical Samba tertiaire est réalisée avec un habillage comprenant des joues latérales aux coins arrondis montées en usine et un jeu de consoles rapides livrés.

MODÈLE 2 PANNEAUX SANS AILETTES: 20 V.

- 3 hauteurs: 1 800, 2000 et 2 200 mm.
- 2 largeurs : 400 et 600 mm.



20 V

- Assemblage de 2 panneaux sans ailette
- Épaisseur 72 mm
- Joues latérales montées en usine
- Entretien facile
- Réversible en haut / bas, face avant /arrière

SAMBA PROGRESS

GAMME VERTICALE TERTIAIRE HABILLÉE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

LONGUEUR EN MM	400	600
Nombre d'éléments	12	18

² largeurs 400 et 600 mm, 1 élément = 66,6 mm.

RADIATEUR GAMME VERTICALE HABILLÉE À ROBINETTERIE INTÉGRÉE ET STANDARD





Caractéristiques thermiques pour 1 élément (1 élément = 66,6 mm)

ΔT°K		HAUTEUR TYPE 20 V	
ΔΙ Κ	1800	2000	2200
20	52,8	58,1	62,9
21	56,4	62.0	67,2
22	60,0	62,0 66,0	71,4
23	63,6	70,0	75,8
24	67,4	74,0	80,1
25	71.1	78.2	84.6
26	71,1 74,9	78,2 82,3	84,6 89,1
27	78,8 82,6	86,6 90,8 95,1	93,7 98,3
28	82,6	90,8	98,3
29	86.7	95,1	103,0
30	90,6	99,5	107,8
31	94,6 98,8	103,9	112,5
32	98,8	108,4	117,4
33	102,8	112,9	122,2
34	107,1	117,5	127,2
35	111,2 115,4	122,1 126,8	132,2
36	115,4	126,8	137,2
37	119,8 124,1	131,4 136,1	142,3
38	124,1	136,1	147,4 152,6
39	128,5	140,9	152,6
40	132,8	145,7	157,8
41	137,3	150,6	163,0
42	141,8	155,4	168,4
43	146,2	160,4	173,6
44	150,8	165,3	179,1
45	155,4	170,4 175,4	184,4 189,9
46 47	160,0	1/5,4	189,9
47	164,6 169,3	180,5 185,6	200,9
40	109,3 17/, 0	100,0	200,9
49 50	174,0 178,8	190,8 195,9	212,1
51	183.5	201.2	217.8
52	183,5 188,4	201,2 206,4	217,8 223,4
53	103.2	211,7	229,2
54	193,2 198,1	217,0	234,9
55	202.9	222,3	240,7
56	207.9	227.8	246,5
57	207,9 212,8 217,8	233.1	252.3
58	217.8	233,1 238,6	252,3 258,3
59	222,8	244,0	264,1
60	227,9	249,6	270,1

Puissances eau chaude selon : EN 442.

ТҮРЕ	HAUTEUR	MM	1800	2000	2200
	Poids	kg	5,23	5,81	6,39
20 V	Contenance	l	1,13	1,25	1,38
20 V	Pente n		1,3303	1,3265	1,326
	log A		-0,012	0,034	0,069

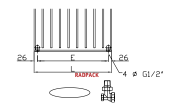
SAMBA PROGRESS

GAMME VERTICALE COLLECTIVITÉS

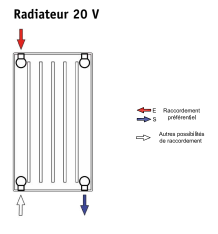
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES

Les radiateurs standard de la gamme verticale doivent impérativement être raccordés et alimentés selon l'un des schémas suivants. Possibilité de monter un robinet thermostatique.

GABARIT DE MONTAGE

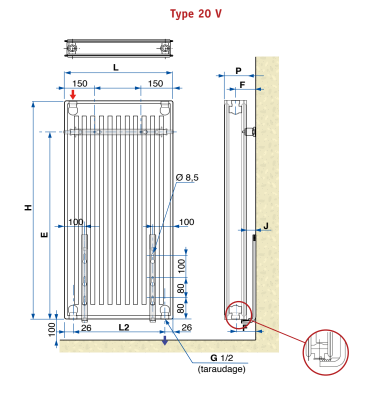


HAUTEUR H	400	600
Entr'axe E mm	348	548



HAUTEUR H		1800	2000	2200
Côte A	mm	1550	1750	1950

LARGEUR L		400	600
Côte B	mm	100	300
Côte L2	mm	348	548



CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

ENCOMBREMENT DU RADIATEUR INSTALLÉ

Gamme Samba Progress Tertiaire



	ÉPAISSEUR	20 V				
		D	EC	P		
Côtes	mini	28	64	99		
Cotes	maxi	43	79	114		

D: distance habillage/mur

Pour les modèles horizontaux, les puissances thermiques en Watt indiquées dans ces tableaux sont valables pour un raccordement bitube, soit en quinconce, soit du même côté du radiateur.

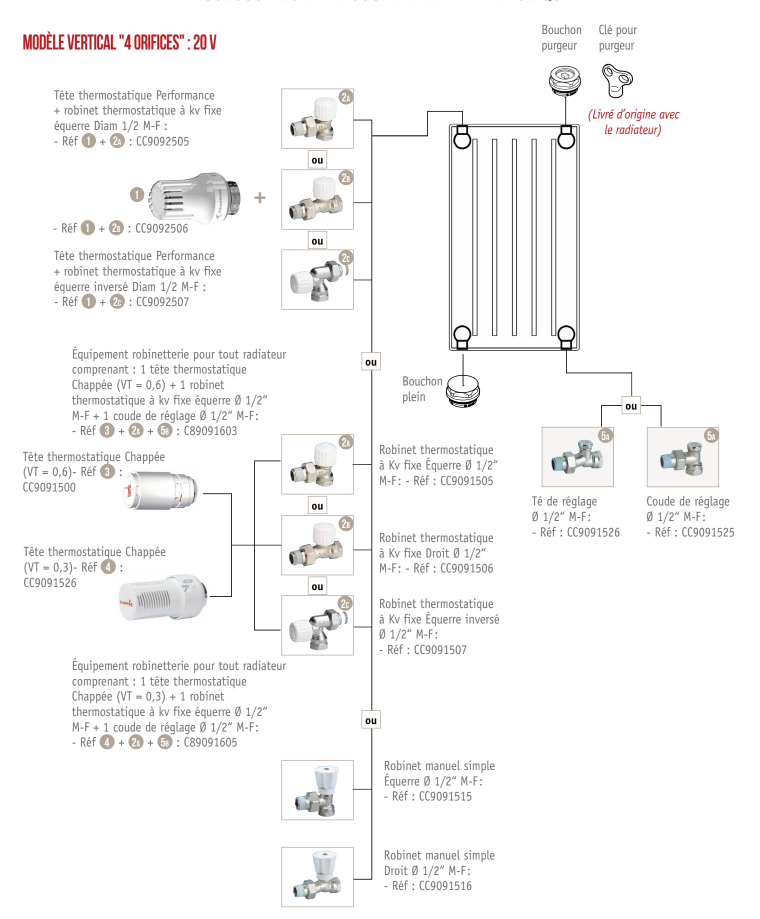
Pour les modèles verticaux, afin de pouvoir disposer de la totalité de la puissance indiquée, il est indispensable de raccorder le radiateur en quinconce (entrée en bas, sortie du côté opposé en haut ou inversement).



SAMBA PROGRESS

GAMME VERTICALE TERTIAIRE HABILLÉE

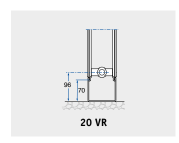
ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE



SAMBA PROGRESS

GAMME VERTICALE TERTIAIRE HABILLÉE

OPTIONS: ACCESSOIRES DE FIXATION



Pied support pour modèles horizontaux 10 NU H = 70 mm

- Réf : C89090206

Pied support pour modèles horizontaux 20 NU H = 70 mm

- Réf: C89090205

OPTIONS: ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE







Ensemble bouchon plein + bouchon purgeur Ø 1/2" nickelés avec joints - Réf. C89090009 Clé pour purgeur - Réf. C89090131

(1 kit/radiateur livré d'origine).



Pack universel de connectique pour raccordement hydrocâblé - Réf. C89091543

Il comprend : 2 tubes nickel coudés extrémités filetées Ø 1/2" x 16 FM (écartement maxi : 100 mm) corps thermostatique équerre inversé à Kv fixe Ø 1/2" x 16 MM, coude de réglage Ø 1/2" x 16 MM



Robinet de vidange - Réf. C89090007

Nickelé Ø 1/2" avec joint



Réduction Ø 15/21 - Réf. C89090003

Nickelé avec joint

Rappel: tous les radiateurs sont livrés avec leur système de fixation au mur, 1 bouchon plein, 1 bouchon purgeur et la notice d'installation, le tout inclus dans l'emballage du radiateur.

LES ASTUCES DE L'EXPERT

LES AVANTAGES DU SYSTÈME THERMOSTATIQUE :

Une régulation indépendante adaptée à chaque pièce, pour un confort parfait.

Une économie d'énergie garantie par l'optimisation de la quantité de chaleur délivrée.

Le confort de l'utilisateur.





DESCRIPTIF DE LA GAMME

Le modèle idéal pour chauffer la salle de bain et sécher les serviettes.

La gamme SOLINE à tubes plat est proposée avec un raccordement central bas d'origine pour une mise en place rapide simple et discrète.

- Radiateur acier pour salle de bains, cuisine...
- Tubes plats sur collecteurs en D.
- Version disponible : C : Eau chaude
- Revêtement peinture époxy blanc RAL 9016.
- Fixations par 4 consoles réglables incluses dans l'emballage.
- Pression de service : 4 bar.
- 2 raccords Entraxe 50 mm à gauche pour alimentation par le dessus Ø 1/2"F et purgeur d'air à jet orientable.
- Raccordement eau chaude par le bas.

SOLINE CENTRAL EAU CHAUDE.

- 3 largeurs en 500, 600 et 800 mm.
- Hauteurs de 740 à 2 150 mm.



SOLINE 2C

RADIATEUR ACIER SÈCHE-SERVIETTES

MONTAGE

DIMENSIONS

RÉFÉRENCE	NOMBRE De tube	HAUTEUR H MM	LARGEUR L MM	ALIMENTATION Entraxe e MM	EN442 Watt	WATT* ∆t 30k	WATT* ∆T 40K	POIDS KG
7719433	8	741	500	50	377	197	284	8,2
7719434	13	1 259	500	50	583	308	441	14
7719435	16	1 481	500	50	691	368	525	16,5
7719436	20	1 851	500	50	817	439	623	21,5
7719437	20	1 851	600	50	980	527	747	23,5
7719438	20	1 851	800	50	1 307	703	997	31,5
7719439	24	2 147	800	50	1 479	803	1 133	35,5

OPTIONS

KITS RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Nous proposons pour ce modèle de sèche-serviettes un kit électrique pour les utilisations en inter saisons et estivales avec boîtier de raccordement et thermostat intégré. Il se

monte sur un des tubes collecteurs, simplement avec les versions à raccordement central.

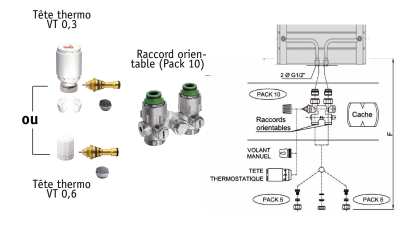
	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CODE EAN 13	HAUTEUR MM
Kit 300 W pour les hauteurs < 1200	7710092	Kit résistance SSH800 300 W	3588691575627	770
Kit 600 W pour les hauteurs < 1800	7710093	Kit résistance SSH1200 600 W	3588691575634	1200
Kit 900 W pour les hauteurs > 1800	7710094	Kit résistance SSH1500 900 W	3588691575641	1500



KITS DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

• Robinetterie à intégrer : ce modèle permet une alimentation discrète par le dessous et une intégration de la robinetterie.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Raccord orientable (Pack 10)	C89091541
Tête thermo VT 0,6	CC9091500
Tête thermo VT 0,3	CC9091501



FIXATION

Tous les modèles sont livrés avec leurs supports muraux pour un montage simple, rapide et sécurisé dans le temps. Les consoles permettent un réglage de l'écart avec le mur pour le rattrapage des irrégularités.





SOLINE 2C SÈCHE-SERVIETTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

Puissances thermiques en Watt pour chaque modèle suivant différents Δt $^{\circ}K$

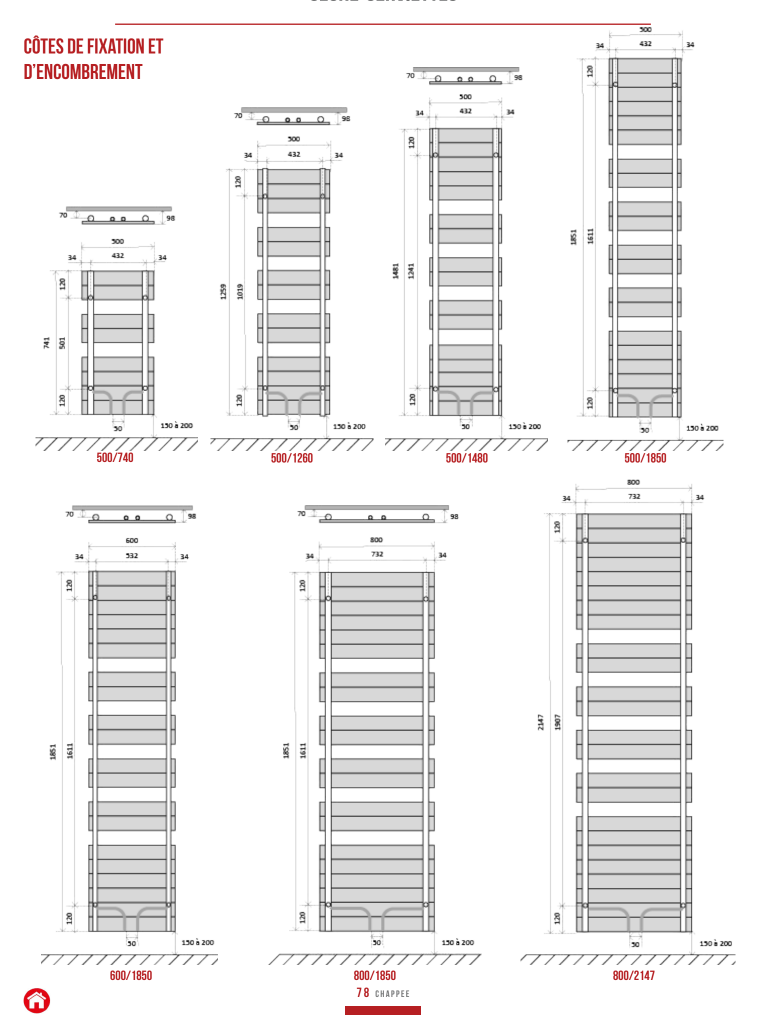
C€ EN 442

A T °I/	SOLINE CENTRAL									
∆T°K	500/740	500/1260		500/1480		500/1850	600/1850		800/1850	800/2147
20	118	185	222	222	266	267	320	374	427	493
21	125	197	236	236	283	284	340	397	454	522
22	133	209	250	250	300	300	360	420	480	552
23	141	221	264	264	317	317	380	444	507	582
24	148	233	279	278	334	334	400	467	534	613
25	156	245	293	293	351	351	421	491	561	644
26	164	257	308	307	368	368	441	515	589	675
27	172	270	323	322	386	385	462	539	616	706
28	181	282	338	337	404	403	483	564	644	738
29	189	295	353	352	422	420	504	589	672	769
30	197	308	369	367	440	438	525	613	701	801
31 32	205	321	384	382	458	456	547	638	729	833
32	214	334	400	397	477	474	569	664	758	866
33	222	347	415	413	495	492	590	689	787	898
34	231	360	431	428	514	510	612	715	816	931
35 36	240	373	447	444	533	529	634	740	846	964
36	248	387	463	460	552	547	656	766	875	997
37	257	400	479	476	571	566	679	792	905	1030
38	266	414	495	492	590	585	701	818	935	1064
39 40	275	427	512	508	609	603	724	845	965	1098
40	284	441	528	524	629	622	746	871	996	1132
41	293	455	545	540	648	641	769	898	1026	1166
42	302	469	561	557	668	660	792	925	1057	1200
43	311	483	578	573	688	680	815	952	1087	1234
44	321	497	595	590	707	699	838	979	1118	1269
45 46	330	511	612	606	727	718	862	1006	1149	1303
46	339	525	629	623	748	738	885	1033	1181	1338
47	349	540	646	640	768	758	909	1061	1212	1373
48	358	554	663	657	788	777	932	1088	1244	1408
49	367	568	681	674	808	797	956	1116	1275	1444
50	377	583	698	691	829	817	980	1144	1307	1479
51	387	598	715	708	850	837	1004	1172	1339	1515
52	396	612	733	725	870	857	1028	1200	1371	1550
53	406	627	751	743	891	877	1052	1228	1403	1586
54	416	642	768	760	912	897	1076	1257	1436	1622
55 56	426	657	786	778	933	918	1101	1285	1468	1658
50	435	672	804	795	954	938	1125	1314	1501	1694
57	445	687	822	813	975	959	1150	1342	1534	1731
58	455	702	840	831	997	979	1175	1371	1566	1767
59 60	465	717	858	848	1018	1000	1199	1400	1599	1804
bU	475	732	877	866	1039	1021	1224	1429	1633	1841

Puissances eau chaude selon : EN 442.

SOLINE 2C

SÈCHE-SERVIETTES





DESCRIPTIF DE LA GAMME

C'est le radiateur fonctionnel de la famille. Grâce à ses finitions soignées et à son design élégant aux formes douces et arrondies, la gamme Maéline 2 s'intègre harmonieusement à toutes les pièces humides trouvant sa place dans les espaces les plus restreints. Robuste mais discret de part son raccordement par le bas, Maéline diffuse une douce chaleur, Maéline 2 aime vos serviettes et vos draps de bains. Avec un prix très accessible, Maéline 2, c'est la simplicité même pour le neuf ou la rénovation.

- Radiateur en acier.
- Collecteur tunnel (30 x 40 mm).
- Élément ronds soudés dans collecteur (ø 22 mm).
- 2 orifices alimentation 1/2".
- 1 purgeur et 1 bouchon 1/2".
- Pression de service 10 bars.
- Température de service maximale 120°C.
- Traitement de surface par bains de cataphorèse et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Finition Blanc brillant Ral 9016.

MAÉLINE EAU CHAUDE.

- 2 modèles : raccordement central ou latéral par le bas.
- 2 largeurs en 500 et 600 mm.
- Hauteurs de 775 à 1 856 mm.



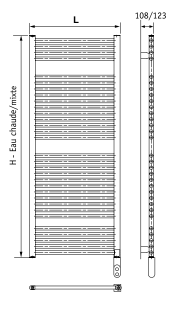
MAÉLINE LATÉRAL / CENTRAL

RADIATEUR ACIER SÈCHE-SERVIETTES

MONTAGE

DIMENSIONS

MODÈLES Latéral	MODÈLES Central	NOMBRE DE TUBE	HAUTEUR H MM	LARGEUR L MM	ALIMENTATION Entraxe e MM	EN442 WATT	WATT* ∆T 30K	POIDS KG	
C2MC08005	C2ME08005	16	775	500	50 / 456	357	192	5,8	
C2MC12005	C2ME12005	22	1 217	500	50 / 456	511	269	8,3	
C2MC15006	C2ME15006	28	1 469	600	50 / 556	737	388	11,9	
C2MC18006	C2ME18006	34	1 856	600	50 / 556	922	484	14,6	



OPTIONS

KITS RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Nous proposons pour ce modèle de sèche-serviettes un kit électrique pour les utilisations en inter saisons et estivales avec résistance et thermostat intégré. Il se monte sur un des tubes collecteurs, simplement sur la version à raccordement central, ou avec le Té de raccordement livré en série sur la version classique latéral.



Kit 300	W p	our	les	hauteurs	<	1200
Kit 600	W p	our	les	hauteurs	<	1800
Kit 900	W p	our	les	hauteurs	>	1800

RÉFÉRENCE DÉSIGNATION		CODE EAN 13	HAUTEUR MM
7710092	Kit résistance SSH800 300 W	3588691575627	770
7710093	Kit résistance SSH1200 600 W	3588691575634	1200
7710094	Kit résistance SSH1500 900 W	3588691575641	1500

KITS DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

• Robinetterie à intégrer : ce modèle permet une alimentation discrète par le dessous et une intégration de la robinetterie.

VI 0,3				
	Raccord orie table (Pack 1	en- 10)	10	
ou 		Racco orient		(Cache
		VOLANT MANUEL		
•		TETE THERMOSTATIQUE		
Tête thermo VT 0,6		PAC	ф ф	PACK 8
			PACK 6	>

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Raccord orientable (Pack 10)	C89091541
Tête thermo VT 0,6	CC9091500
Tête thermo VT 0,3	CC9091501

FIXATION

Tous les modèles sont livrés avec leurs supports muraux pour un montage simple, rapide et sécurisé dans le temps. Les consoles permettent un réglage de l'écart avec le mur pour le rattrapage des irrégularités.





Tête thermo

MAÉLINE 2 LATÉRAL / CENTRAL

SÈCHE-SERVIETTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PUISSANCES

Puissances thermiques en Watt pour chaque modèle suivant différents Δt $^{\circ}K$

C€ EN 442

ΔT°K	MAÉLINE LATÉRAL / CENTRAL						
Δ1 Κ	500/775	500/1217	600/1469	600/1856			
20	119	165	238	297			
21	126	175	253	315			
22	134	186	267	334			
23	141	196	283	353			
24	148	207	298	372			
25	156	218	313	391			
26	163	228	329	410			
27	171	239	344	430			
28	178	250	360	450			
29	186	261	376	470			
30	194	272	392	490			
31	201	284	408	510			
32	209	295	425	531			
33	217	306	441	551			
34	225	318	458	572			
35	233	329	474	593			
36	241	341	491	614			
37	249	353	508	635			
38	257	364	525	656			
39	265	376	542	678			
40	273	388	560	700			
41	282	400	577	721			
42	290	412	594	743			
43	298	424	612	765			
44	306	437	629	787			
45	315	449	647	809			
46	323	461	665	832			
47	332	473	683	854			
48	340	486	701	877			
49	348	498	719	899			
50	357	511	737	922			
51	366	524	755	945			
52	374	536	774	968			
53	383	549	792	991			
54	391	562	810	1014			
55	400	575	829	1037			
56	409	588	848	1061			
57	418	601	866	1084			
58	426	614	885	1108			
59	435	627	904	1132			
60	444	640	923	1155			

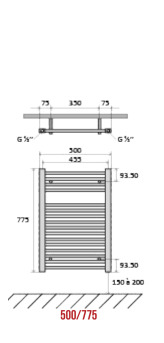
Puissances eau chaude selon : EN 442.

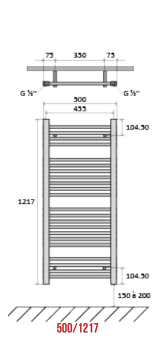
MAÉLINE 2 LATÉRAL / CENTRAL

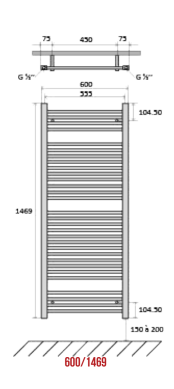
SÈCHE-SERVIETTES

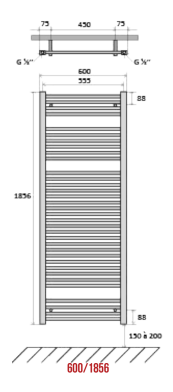
CÔTES DE FIXATION ET D'ENCOMBREMENT

MAÉLINE 2 LATÉRAL

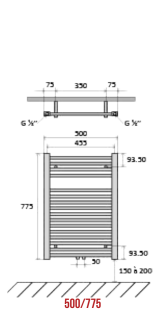


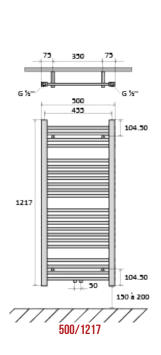


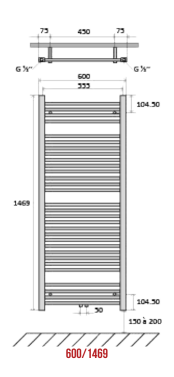


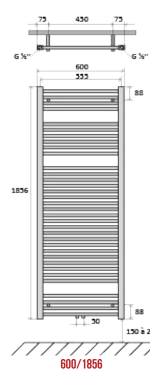


MAÉLINE 2 CENTRAL













DESCRIPTIF DE LA GAMME

OPTIONS

C'est le radiateur fonctionnel de la famille. Grâce à ses finitions soignées et à son design élégant aux formes douces et arrondies, Maéline E s'intègre harmonieusement à toutes les pièces humides trouvant sa place dans les espaces les plus restreints. Robuste et économique de part sa programmation hebdomadaire personnalisable, Maéline diffuse une chaleur douce. Grande capacité de portage pour vos serviettes et vos draps de bains. Avec un prix très accessible, Maéline E, c'est la simplicité dans le neuf ou la rénovation.

- Radiateur sèche-serviettes en acier.
- Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, Abaissements -1°C et -2°C, Hors-gel, Arrêt).
- Tubes ronds soudés (ø 22 mm) sur collecteur en D.
- Programmation hebdomadaire personnalisable.
- Sélection de modes (confort, éco, hors-gel, auto, arrêt, marche forcée 2h).
- Détection ouverture fenêtre.
- Verrouillage possible des commandes.
- Limiteur thermique de sécurité.
- Finition Blanc brillant Ral 9016.

MAÉLINE ÉLECTRIQUE.

- Modèle : radiateur à fluide.
- 1 largeur en 500 mm.
- 2 Hauteurs 968 et 1 582 mm.

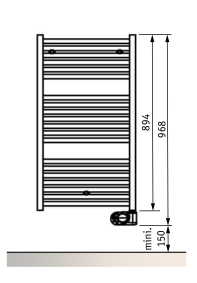


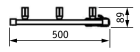
MAÉLINE ÉLECTRIQUE

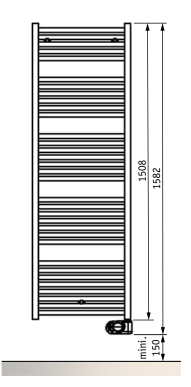
RADIATEUR ACIER SÈCHE-SERVIETTES

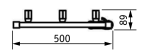
MONTAGE

DIMENSIONS









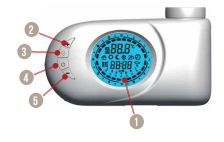
RÉF. Maéline e	PUISSANCE W	HAUTEUR H MM	LARGEUR L MM	ÉPAISSEUR MM	POIDS KG
7719460	500	968	500	89	11,3
7719461	750	1 582	500	89	17,9

CONFORT D'UTILISATION

Le boitier de régulation permet de programmer la température pour chauffer votre salle de bain au moment souhaité. Vos serviettes sont à température idéale à l'heure du bain ou de la douche. Cette régulation vous évite ainsi une surconsommation d'énergie.

Des commandes au doigt et à l'œil

Chauffer la salle de bains ou sécher les serviettes pendant une durée souhaitée : la version électrique vous donne le choix grâce à son boîtier de régulation programmable personnalisable. Utilisez soit le thermostat réglable, soit la minuterie de marche forcée, c'est vous qui décidez.



- Affichage rétro éclairé: Affiche toutes les informations relatives à l'appareil.
- Bouton [+]
- Bouton [Prog]
- Bouton [Marche/Veille]
- Bouton [-]



RÈGLES CONCERNANT LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE

LA RÉGULATION

- Thermostat d'ambiance à affichage digital
- Programmation hebdomadaire personnalisable
- Sélection de modes (confort, éco, hors-gel, auto, arrêt, 2h)
- Marche forcée 2 heures manuelle

- Détection ouverture fenêtre
- Verrouillage possible des commandes
- Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres (Confort, Éco, Abaissements -1°C et -2°C, Horsgel, Arrêt)



LES RECOMMANDATIONS DE L'EXPERT

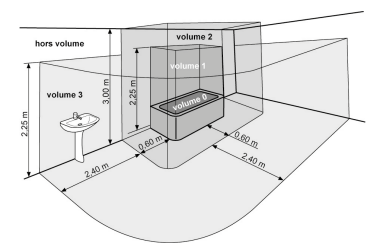
RÈGLES DE RACCORDEMENT :

- Dans les locaux humides comme la salle de bains ou la cuisine, installer l'appareil en vérifiant la distance minimum de 15 cm du bas du boîtier de régulation au sol.
- Le raccordement au réseau électrique doit être effectué en s'assurant que le circuit est en eau
 - Le câble souple monté d'origine est destiné à être relié au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de connexion qui devra être placée derrière l'appareil, sans interposition d'une fiche prise de courant.

RÈGLES PARTICULIÈRES D'INSTALLATION CONCERNANT LES SALLES D'EAU

Au delà des règles prescrites dans la notice, l'installation d'un sèche-serviettes électrique doit être conforme à la norme NFC 15.100 et aux règles de l'art.

Cet appareil est de classe 2.



Il est protégé contre les projections d'eau et peut-être installé dans les volumes 2 et 3, sous réserve que le boîtier de régulation électrique ne puissent être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche.

Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre.

Il est rappelé qu'un dispositif de coupure omnipolaire conformément à la norme NFC 15.100 est obligatoire.



NOTES



NOTES



VOS PROJETS DOMESTIQUES RÉSIDENTIELS

NORD / NORMANDIE

Zac Unexpo Avenue de l'Epinette 59113 SECLIN

OUEST

ZI moulin de de marcille 19 rue Edmond Cannelle 49130 LES PONTS DE CÉ

SUD-OUEST

18 rue Maurice Caunes 31200 TOULOUSE



● ILE DE FRANCE

Woodwork 36 Av.Amilcar Cabral 93210 Saint-Denis

FST

57 rue de la Gare 67580 MERZTWILLER

AUVERGNE RHONE ALPES

Park AKTILAND bâtiment C3 1rue de Lombardie 69800 SAINT PRIEST

MÉDITERRANÉE

Actimart II 1140, Rue André Ampère 13856 AIX-EN-PROVENCE

SERVICE CONSOMMATEURS

Cette plateforme téléphonique répond à toutes les demandes des particuliers. Du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30



0 809 400 145 Service grat + prix appel



LA MISE EN SERVICE CONSTRUCTEUR

ou par mail : demandesmes@chappee.com * Horaires du lundi au jeudi : 8h30 - 12h00 / 13h30 - 17h3 Le vendredi : 8h30 - 12h00 / 13h30 - 17h00



0 825 95 01 01





CHAPPÉE VOUS ACCOMPAGNE POUR LA MISE EN SERVICE

CHAPPEE.COM