

## Stellio SAS Bains

Le chauffage de la salle de bains et le séchage des serviettes sera assuré par des panneaux rayonnants sèche-serviettes de marque Applimo, modèle Stellio SAS Bains composés d'une résistance Schwarz RN® en alliage d'aluminium monobloc haute émissivité. Ils auront une carrosserie acier avec peinture époxy polyester polymérisé et seront équipés de :

1. Un thermostat à régulation électronique numérique qui régule la température précise au 1/10<sup>ème</sup> de degré près. La température est programmable par fil pilote multitarif 6 ordres en Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel et Arrêt chauffage.
2. Un boîtier de commande en partie haute avec capot de protection avec un bouton de thermostat, un interrupteur marche/arrêt et un sélecteur fonction confort/eco et voyant lumineux.
3. Deux barres porte-serviettes décalée pour facilité l'étendage des serviettes.
4. Un réceptacle permettant de recevoir les cassettes de programmation Progress, radiofréquence (RF), fil pilote(FP) ou courant porteur (CP) avec visualisation sur le dessus.
5. Sécurité thermique à réenclenchement automatique.
6. Un dossieret de fixation encliquetable servant de gabarit de pose
7. Système anti-salissure SAS
8. Coloris : blanc satiné



Stellio Bains SAS

Les panneaux rayonnants auront une homologation CE, NF électricité performance Cat. C, classe II, IP 24, IK 08 Compatibles Vivrélec.

Certification : Promodul, Promotelec

Tableau de références : voir tarif en vigueur - reprendre toutes les colonnes sans gencod et prix avec les cotes supplémentaires pour les dossieret.



Vivrélec®



Classe II



IP 24  
IK 08

Mono  
230 V

Garantie : 2 ans (4 ans dans le cadre d'une offre Vivrélec rénovation EDF)

Référence	Puissance	Largeur	Largeur	Hauteur	Epaisseur*	Poids Emballé
Blanc	totale (W)	(mm)	avec barre (mm)	(mm)	Avec barres mm	(kg)
1137-3BB	1000	440	500	830	90	8,6
1137-5 BB	1500	440	500	1040	90	10,2

\* Dimensions de l'appareil sans barre

- avec les barres, ajouter 85 mm à l'épaisseur et 60 mm à la largeur.

- avec le dossieret, ajouter 22 mm à l'épaisseur.

## Stellio SAS Bains

### Destination et utilité :

Chauffage d'ambiance. Cet appareil de chauffage électrique direct est prévu pour des locaux d'habitation individuel ou collectif, dans le neuf ou l'existant.

### Mise en œuvre :

Elle doit être réalisée conformément aux normes d'installation prévues par la NF C 15-100. Ainsi, dans les pièces d'eau il conviendra de respecter les dispositions suivantes : selon les besoins, l'appareil pourra être installé dans le volume 2 (c'est-à-dire dans un espace de 0,6 m autour de la baignoire ou de la douche à condition toutefois que les commandes ne soient pas accessibles depuis celle-ci et qu'il soit répertorié "Classe II, protection IP 24"), ou dans le volume 3 (c'est-à-dire, dans un espace situé à 2,40 m de la baignoire ou de la douche). Les interrupteurs et autres dispositifs de commande devront être installés de façon à ce qu'une personne dans la baignoire ou dans la douche ne puissent les toucher. En outre, l'appareil ne devra pas être installé sous une prise de courant.

### Pose de l'appareil :

La pose de l'appareil devra être réalisée en respectant les conditions suivantes : l'appareil sera installé avec le dossieret lui correspondant et livré avec celui-ci. La pose se fera à une hauteur minimum de 15 cm du sol afin de dégager les sorties d'air et le dossieret sera fixé par vis et chevilles afin de garantir la solidité de l'ensemble. Pour de raisons de sécurité, de bonne circulation de l'air et de bon fonctionnement, un espace de 50 cm sera maintenu devant et au-dessus de l'appareil et de minimum 15 cm de part et d'autre. L'installation de l'appareil sera faite de telle manière que les commandes seront facilement accessibles. Dans un souci de bon fonctionnement, on fera en sorte de ne pas placer l'appareil dans un courant d'air, ce qui aurait pour conséquence de perturber le bon fonctionnement de sa régulation. De plus, il est strictement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées et sorties d'air des appareils, ce qui pourrait occasionner un danger potentiel et un risque d'endommagement de l'appareil.

Dans un souci d'optimisation des consommations d'énergie, il est recommandé, pour des pièces d'une surface supérieure à 20 m<sup>2</sup>, ou dont les déperditions de chaleur serait trop importante (<2000 Watts) d'installer deux appareils.

### Raccordement électrique :

- Conformément à la norme NF C 15-100, le raccordement au secteur se fait à l'aide d'un câble 3 fils, phase neutre et fil pilote par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.
- Alimentation en 230 Volts monophasé 50 Hz.
- Section de conducteur en cuivre électrique normalisée d'au moins 1,5mm<sup>2</sup> pour une puissance maximum de 2300 W.
- Interdiction formelle de raccorder par prise courant.
- Interdiction de raccorder l'appareil à la terre.
- Un circuit ne peut alimenter plus de 5 appareils.
- Chaque circuit doit aboutir à une boîte de connexion encastrée dans le mur au dos du radiateur avec la contrainte d'être placée à 5 cm minimum du sol pour les pièces principales et 25 cm dans les pièces et locaux humides (le volume 1 interdit l'emploi de boîte de connexion et pour le volume 2, elle doivent être de type IP X4).
- Un dispositif de coupure omnipolaire avec une distance d'ouverture de contact d'au minimum 3 mm doit équiper l'installation.
- L'alimentation des appareils d'une même pièce devra être issue directement du tableau de répartition pour favoriser l'évolution.
- Tous les fils pilotes doivent aboutir au tableau et être repérés de manière visible et rendre identifiable leur affectation précise. Ils doivent être équipés d'un organe de coupure.
- Un disjoncteur divisionnaire protégera chacun des circuits (phase + neutre) et assurera le sectionnement et la commande c'est-à-dire, la coupure de l'alimentation.
- Courant assigné maximal : 16 A pour une section de conducteur en cuivre 1,5 mm<sup>2</sup>.
- La protection des personnes est Garantie par une fonction différentielle qui pourra être intégrée au disjoncteur de branchement.
- Dans le cas d'une installation dans une pièce d'eau équipée d'une baignoire ou d'une douche, l'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA.

### Régulation et programmation

- La régulation est numérique, de qualité NF électricité performance Cat. C.
- La variation de température au centre de la pièce devra être inférieure à 0,5°C
- La dérive est limitée à 1,5°C.
- Les appareils seront équipés d'une régulation électronique numérique recevant à distance ou par cassettes intégrées compatibles (Progress) six ordres de fonctionnement : Confort, Confort - 1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-Gel, Arrêt du Chauffage.
- Le "Niveau de confort" correspond à la température voulue dans une pièce de vie principale.
- Le "Niveau Confort - 1°C", c'est l'abaissement de la température Confort de 1°C environ.
- Le "Niveau Confort - 2°C", c'est l'abaissement de la température Confort de 2°C environ.
- Le "Niveau Eco" est un niveau de température inférieur au "Niveau de Confort", appliqué en cas d'absence ou de nuit. Cet abaissement de température est réglé à -3,5 °C par défaut.
- Le "Niveau Hors-Gel" est un niveau de température de 7°C environ et qui s'applique en cas d'absence prolongée.
- La fonction programmation est optionnelle. Elle automatise l'alternance des températures "Confort" et "Eco" en fonction d'un cycle hebdomadaire.

## Stellio SAS Bains

### Sèche-serviettes rayonnant

- Stellio SAS bains offre tout le confort du meilleur des panneaux rayonnants. Equipé de deux barres horizontales en décalés, cet appareil d'un encombrement réduit, peut être installé aussi bien dans la salle de bains que dans la cuisine.
- Programmation
  - Sans fil : par centrale et cassette «radio fréquence»  
par cassettes «courant porteur»
  - Par cassette «fil pilote»

### CARACTERISTIQUES

- Emetteur rayonnant Schwarz RN® en alliage d'aluminium monobloc haute émissivité.
- Boîtier de commande avec capot de protection translucide verrouillable.
- 2 barres de série portes serviettes décalée.
- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10<sup>ème</sup> de degré près.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Livré de série avec cordon 2 fils + fil pilote.
- Coloris blanc brillant.
- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.



Stellio SAS



Stellio Bains SAS

Référence	Puissance	Largeur	Largeur	Hauteur	Epaisseur*	Poids Emballé
Blanc	totale (W)	(mm)	avec barre (mm)	(mm)	Avec barres mm	(kg)
1137-3BB	1000	440	500	830	90	8,6
1137-5 BB	1500	440	500	1040	90	10,2

\* Dimensions de l'appareil sans barre - avec les barres, ajouter 85 mm à l'épaisseur et 60 mm à la largeur.

- avec le dossier, ajouter 22 mm à l'épaisseur.