

## Régate Twist +Air chauffage central, pivot à gauche XRL



- + Le radiateur sèche-serviettes Régate Twist +Air pivotant qui s'ouvre à 180° pour orienter les serviettes vers l'utilisateur
- + Design asymétrique à droite ou à gauche pour s'adapter à tous les aménagements de salle de bains et faciliter la pose des serviettes
- + Equipé d'un soufflant d'une puissance de 1000 W pour un apport de chaleur instantané dans la salle de bains
- + Activation de la fonction soufflant 1000 W avec la commande infrarouge IRS, pour chauffer la salle de bains
- + Discrétion du soufflant et très faible saillie au mur (11,5 cm soufflant inclus)
- + 3 fonctions au choix : chauffage du radiateur sèche-serviettes seul, soufflant seul, chauffage combiné du radiateur et du soufflant
- + Encore plus pratique : deux patères dans la teinte du radiateur incluses



## Régate Twist +Air chauffage central, pivot à gauche XRL

| Dimensions (mm) |      | Puissance (W) |       | Poids (Kg) | Pente | Teinte de base | Couleurs       |
|-----------------|------|---------------|-------|------------|-------|----------------|----------------|
| L               | H    | ΔT30K         | ΔT50K |            |       | Ref.           |                |
| 550             | 902  | 228           | 429   | 15.30      | 1.235 | XRL090-055IFS  | XRL090-055IFSC |
| 550             | 1280 | 314           | 594   | 19.70      | 1.248 | XRL128-055IFS  | XRL128-055IFSC |
| 550             | 1773 | 424           | 809   | 25.20      | 1.264 | XRL177-055IFS  | XRL177-055IFSC |

Prix publics indicatifs en Euros/HT  
Tous les produits intégrant des composants électriques et électroniques sont assujettis à une éco-contribution.

Saillie au mur : 115 mm

### Commentaires descriptif

- Radiateur sèche-serviettes en acier asymétrique avec pivot à gauche (180°), équipé d'un soufflant (1000W)
- Éléments plats horizontaux (70 x 11 mm)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Pour le modèle chauffage central, gabarit de montage livré dans l'emballage
- Teinte de base : blanc Traffic White RAL 9016
- Disponible, en option, dans les 46 couleurs du nuancier Acova. En hiver : fonctionnement radiateur seul ou radiateur + soufflant et à l'intersaison/été : mise en marche du soufflant seul
- Pression de service 4 bars (400 kPa)
- Température de service maximale 110°C
- Soufflant 1000 W piloté par la commande infrarouge IRS, avec programmation journalière
- Livré avec robinet thermostatizable design monopoint équerre et tête manuelle chromés
- Deux patères dans la teinte du radiateur incluses
- Fabriqué en France.

### Options

- Une palette de plus de 50 teintes au choix au nuancier (Urban, Vitamin, Origin)
- Une large gamme d'accessoires (patères, porte serviettes, ...).

### Régulation

- Design exclusif Acova
- Fixation murale ou sur socle
- Affichage digitale de l'heure/de la température de consigne
- Température de consigne de 7 à 28°C au pas de 0,5°C
- Programmations journalières possibles de 15 min à 2 h
- Programmation hebdomadaire personnalisable par heure
- Détection ouverture/fermeture fenêtre
- Signal sonore lors de la mise en marche et arrêt du radiateur sèche serviette pour les personnes malvoyantes
- Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).



### Raccordement de base

- - Figure V027. - Alimentation: 1 orifice 1/2" (monopoint) par le bas à Gauche. - Robinet monopoint équerre et tête manuelle chromés, livrés dans l'emballage (non montés) avec raccords, compatible bitube/montotube par bypass (sans joints toriques). - Axe manchon de raccordement au mur : 87 mm. - Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.