

## Régate Twist +Air chauffage central, pivot à droite XRR



- + 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 droite XRR

Dimensions (mm)		Puissance (W)		Poids (Kg)	Pente	Puissance Electrique (W)	Teinte de base	Couleurs
L	H	ΔT30K	ΔT50K				Ref.	
550	902	228	429	15.30	1.235	1000	XRR090-055IFS	XRR090-055IFSC
550	1280	314	594	19.70	1.248	1000	XRR128-055IFS	XRR128-055IFSC
550	1773	424	809	25.20	1.263	1000	XRR177-055IFS	XRR177-055IFSC

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

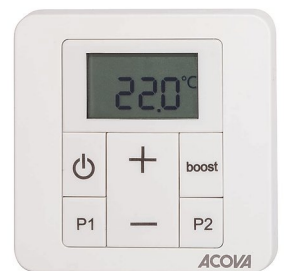
- Radiateur sèche-serviettes pivotant en acier, asymétrique à droite ou à gauche, équipé d'un soufflant 1000 W
- Éléments plats horizontaux (70 x 11 mm)
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, soit à droite (pivot à droite), soit à gauche (pivot à gauche) à 180°
- Traitement de surface 8 bains par autophorèse, pour une protection anticorrosion intégrale des surfaces du radiateur et finition par revêtement en poudre époxy/polyester
- Pour le modèle chauffage central, gabarit de montage livré dans l'emballage
- Soufflant 1000 W
- Teinte de base : blanc Pure White RAL 9016
- Chauffage central / mixte par soufflerie. - Radiateur raccordé au chauffage central : hiver : fonctionnement radiateur seul ou radiateur + soufflant 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
- Voyant alerte du filtre
- 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

- Commande à distance à liaison infrarouge
- 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
- Deux programmations journalières possibles de 15 min à 2 h
- Compatible fil pilote 6 ordres
- Alimentation 2 piles LR03 (fournies).



### Raccordement de base

- - Figure V028. - Alimentation: 1 orifice 1/2" (monopoint) par le bas à droite. - Purgeur d'air chromé 1/8" à jet orientable fourni.