

# Acova Régate

types TSX, TSXI, SX, SXD, ASX, TSX-S, SX-S, TSXP, TPX, PX

**nouvelle**  
régulation digitale  
Régate Premium



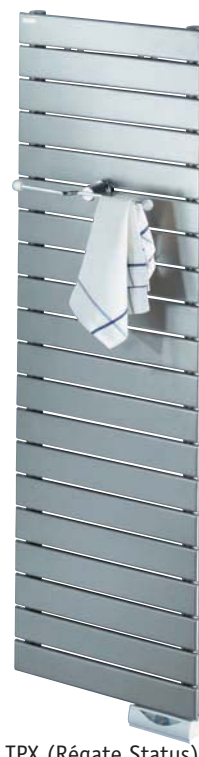
SX



TSX-S (Régate +Air)



TSXP (Régate Premium)



barre double porte-serviettes en supplément

TPX (Régate Status)

## ATOUTS

- Extra-plat : se glisse dans les espaces exigus.
- Proposé sans ou avec soufflant programmable.
- Multiples solutions d'agencement : installation en claustra et modèles horizontaux disponibles.
- Plusieurs choix de régulations avec programmation sur les modèles électriques : avec nouveau thermostat infrarouge IR-PROG, Timerprog, nouvelle régulation digitale Premium, ou programmation IRED.
- Régate Status idéal en cuisine, entrée et salle de bains.
- Vaste choix d'accessoires : patère, accroche torchons, ...



SXD

## ACCESSOIRES

- Packs robinetterie p. 53
- Divers patères, porte-serviettes p. 55
- Kit résistance pour adaptation en mixte p. 50
- Programmation courant porteur Premium System p. 56



Pack robinetterie blanc ou chromé



Kits résistance mixte blanc ou chromé



Porte-serviettes, blanc ou chromé




Kit bain-cuisine, couleur au choix sur nuancier

# Acova Régate

types TSX, TSXI, SX, SXD, ASX, TSX-S, SX-S, TSXP, TPX, PX

Prix publics en € HT

★ Best Seller : conseillé en stock chez nos distributeurs

TEINTE DE BASE : BLANC		COULEUR 		Dimensions hors tout		Puiss. élec. (W)	Puissances chauffage central (W)		Pente	Poids (kg)
Référence	Prix (€ HT)	Référence	Prix (€ HT)	H (mm)	L (mm)		Fluide 75/65 Δt 50K	Fluide 55/45 Δt 30K		

## Régate

### TSX - Électrique\* (avec régulation TimerProg)

Cat C - Classe II  - IP 44 - IK09 -  - LABEL - PROMOTELEC -  CE

TSX-050-050	573,6	TSX-050-050C	653,6	862	500	500	-	-	-	15,1
TSX-075-050	660,6	TSX-075-050C	740,6	1380	500	750	-	-	-	22,3
TSX-100-050	773,2	TSX-100-050C	853,2	1676	500	1000	-	-	-	27,5
TSX-125-060	893,1	TSX-125-060C	973,1	1898	600	1250	-	-	-	34,7
TSX-150-080	977,8	TSX-150-080C	1057,8	1898	800	1500	-	-	-	44,7

### TSXI - Électrique\* (avec nouveau thermostat IR-PROG)

TSXI-075-050	750,5	TSXI-075-050C	830,5	1422	500	750	-	-	-	22,3
TSXI-100-050	863,1	TSXI-100-050C	943,1	1718	500	1000	-	-	-	27,5
TSXI-125-060	983,0	TSXI-125-060C	1063,0	1940	600	1250	-	-	-	34,7

### SX - SXD - Chauffage central

 - EN 442 - 

SX-074-050	325,4	SX-074-050C	405,4	741	500	-	377	197	1,273	8,2
SX-104-050	400,7	SX-104-050C	480,7	1037	500	-	504	265	1,259	12,2
SX-126-050	466,2	SX-126-050C	546,2	1259	500	-	583	308	1,249	14,0
SX-148-050	524,2	SX-148-050C	604,2	1481	500	-	691	368	1,235	16,5
SX-185-060	651,1	SX-185-060C	731,1	1851	600	-	980	527	1,215	23,5
SX-185-080	756,3	SX-185-080C	836,3	1851	800	-	1307	703	1,215	31,5
SX-215-080	797,5	SX-215-080C	877,5	2147	800	-	1479	803	1,196	35,5
SX-067-100	549,7	SX-067-100C	629,7	667	1000	-	656	371	1,273	14,6
SXD-067-100 (double)	698,5	SXD-067-100C	778,5	667	1000	-	1140	598	1,263	24,0

### ASX - Mixte (avec régulation TimerProg)

Classe II  - IP 44 - IK09 -  - EN 442 - 

ASX-074-050	611,5	ASX-074-050C	691,5	788	500	300	377	197	1,273	9,6
ASX-126-050	713,6	ASX-126-050C	793,6	1306	500	600	583	308	1,249	15,2
ASX-148-050	816,4	ASX-148-050C	896,4	1528	500	900	691	368	1,235	18,0
ASX-185-060	970,2	ASX-185-060C	1050,2	1898	600	1200	980	527	1,215	25,0
ASX-185-080	1106,7	ASX-185-080C	1186,7	1898	800	1500	1307	703	1,215	32,7
ASX-215-080	1162,6	ASX-215-080C	1242,6	2194	800	1500	1479	803	1,196	36,7

## Régate +Air

### TSX-S - Électrique\* (avec régulation IRED)

Cat C - Classe II  - IP 24 - IK09 -  - LABEL - PROMOTELEC -  CE

★ TSX050-050IFS	652,7	TSX050-050IFSC	732,7	880	500	500 +1000	-	-	-	16,5
★ TSX075-050IFS	754,1	TSX075-050IFSC	834,1	1398	500	750 +1000	-	-	-	23,7
TSX100-050IFS	849,6	TSX100-050IFSC	929,6	1694	500	1000 +1000	-	-	-	28,9

### SX-S - Chauffage central - Mixte par soufflerie

Soufflant  - EN 442 - 

SX085-050S	478,2	SX085-050SC	558,2	852	500	+1000	411	220	1,220	11,6
SX137-050S	590,8	SX137-050SC	670,8	1370	500	+1000	625	333	1,230	17,1
SX167-050S	737,1	SX167-050SC	817,1	1666	500	+1000	781	415	1,230	20,8

## Régate Premium

### TSXP - Électrique\* (avec nouvelle régulation digitale Premium)

Cat C - Classe II  - IP 44 - IK09 -  - LABEL - PROMOTELEC -  CE

★ TSXP050-050LF	601,6	TSXP050-050LFC	681,6	834	500	500	-	-	-	15,1
★ TSXP075-050LF	685,7	TSXP075-050LFC	765,7	1352	500	750	-	-	-	22,3
TSXP100-050LF	794,9	TSXP100-050LFC	874,9	1648	500	1000	-	-	-	27,5
TSXP125-060LF	911,4	TSXP125-060LFC	991,4	1870	600	1250	-	-	-	34,7
TSXP150-080LF	993,5	TSXP150-080LFC	1073,5	1870	800	1500	-	-	-	44,7

## Régate Status

### TPX - Électrique\* (avec régulation TimerProg)

Cat C - Classe II  - IP 44 - IK09 -  - LABEL - PROMOTELEC -  CE

TPX-060-050	554,4	TPX-060-050C	634,4	862	500	600	-	-	-	18,0
TPX-100-050	640,6	TPX-100-050C	720,6	1528	500	1000	-	-	-	34,0
TPX-150-050	850,2	TPX-150-050C	930,2	2120	500	1500	-	-	-	45,0

### PX - Chauffage central

 - EN 442 - 

PX-082-050	352,6	PX-082-050C	432,6	815	500	-	433	250	1,259	11,3
PX-148-050	470,1	PX-148-050C	550,1	1481	500	-	766	418	1,235	20,1
PX-207-050	626,9	PX-207-050C	706,9	2073	500	-	1027	650	1,215	28,1

Modèles SX, SXD et PX adaptables en mixte avec kit (cf p. 50).

\* Produits assujettis à une éco-contribution de 0,84 € HT par appareil.

# Acova Régate

types TSX, TSXI, SX, SXD, ASX, TSX-S, SX-S, TSXP, TPX, PX

## DESCRIPTIF DE BASE

- Radiateur sèche-serviettes en acier.
- Éléments plats horizontaux (section 70 x 11 mm).
- Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux, épaisseur 1,5 mm.
- Traitement de surface double protection, anticorrosion, par bains de cataphorèse haute résistance et finition par revêtement en poudre époxy/polyester.
- Teinte de base blanc Pure White 603 (RAL 9016).

### En chauffage central



- Pression de service 4 bars (400 kpa).
- Température de service maximale 110°C.

### En mixte (ASX)

- En hiver, utilisation en chauffage central.
- En été, utilisation en électrique grâce à sa résistance thermoplongeante.

### En électrique

- Fluide : huile minérale inaltérable, haute performance.
- Résistance électrique thermoplongeante à coupe-circuit automatique.

### Régate +Air :

3 fonctions au choix :

- Chauffage du radiateur sèche-serviettes seul (en électrique sur TSX-S ou raccordé au chauffage central sur SX-S)
- Soufflant 1000 W. seul
- Chauffage combiné du radiateur sèche-serviettes + soufflant additionnel

Soufflant 1000 W :

- En version chauffage central : interrupteur pour mise en marche 15 mn, 30 mn, 1h, 2h avec affichage progressif ; Voyants de fonctionnement et d'alerte de nettoyage du filtre.
- En version électrique : soufflant piloté par la commande infrarouge IRED avec programmation journalière et hebdomadaire, fonction gestionnaire d'absence. Détail p. 24

FABRIQUÉ EN FRANCE



## OPTIONS POSSIBLES

### COULEUR voir p. 78

Vaste choix de teintes (Trendy, Métal Look, Universal)



### FINITION TECHNO LINE

(sur SX, SXD, PX)

Réf. 0325, plus-value : + 80 € HT

Voir p. 77



nouveau

### FIXATIONS voir p. 51

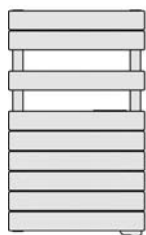
### RACCORDEMENTS voir p. 52

### PRESSION DE SERVICE

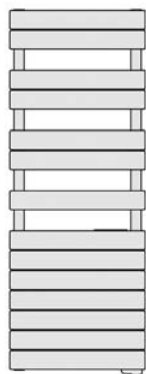
- 9 bars : nous consulter

### MODÈLES ÉLECTRIQUES (TSX, ASX, TPX) SANS RÉGULATION voir p. 50

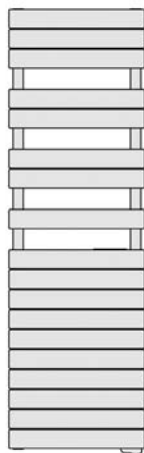
## RÉGATE PREMIUM



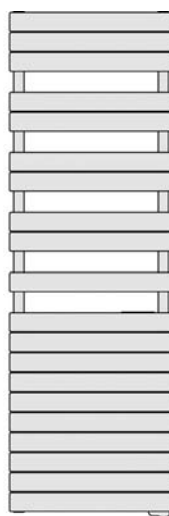
TSXP050-050LF



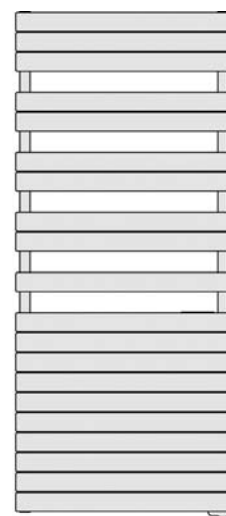
TSXP075-050LF



TSXP100-050LF



TSXP125-060LF



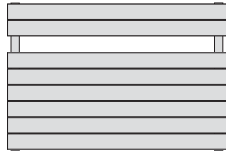
TSXP150-080LF

# Acova Régate

types TSX, TSXI, SX, SXD, ASX, TSX-S, SX-S, TSXP, TPX, PX

Prix publics en € HT

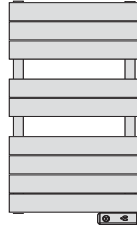
## RÉGATE



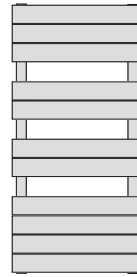
SX-067-100  
SXD-067-100



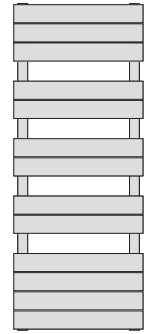
SX-074-050  
ASX-074-050



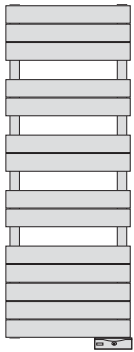
TSX-050-050



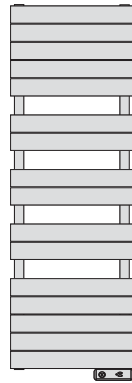
SX-104-050



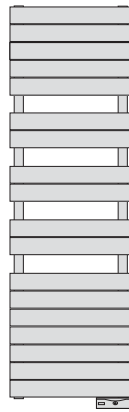
SX-126-050  
ASX-126-050



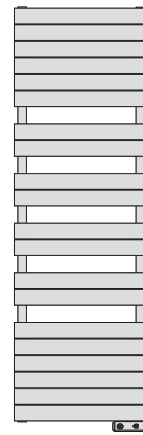
TSX-075-050  
TSXI-075-050



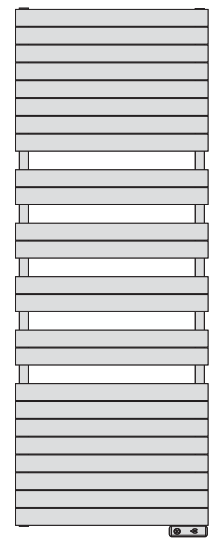
SX-148-050  
ASX-148-050



TSX-100-050  
TSXI-100-050

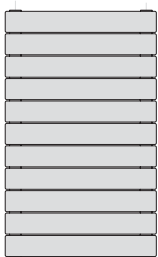


(A)SX-185-060 et 080  
TSX (I)-125-060  
TSX-150-080



SX-215-080  
ASX-215-080

## RÉGATE STATUS



PX-082-050  
TPX-060-050

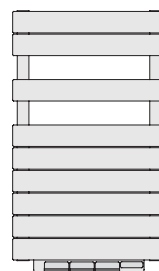


PX-148-050  
TPX-100-050

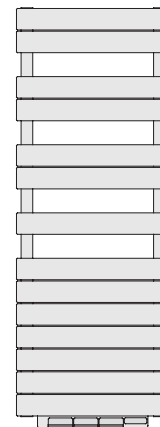


PX-207-050  
TPX-150-050

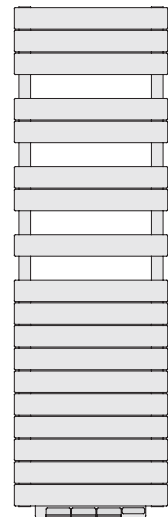
## RÉGATE +AIR



SX085-050S  
TSX050-050IFS



SX137-050S  
TSX075-050IFS



SX167-050S  
TSX100-050IFS

## RÉGULATIONS DE BASE



IR-PROG



Dimensions :  
Ø 38 mm  
H : 89 mm

### Sur modèles TSXI

Nouveau thermostat programmable infrarouge IR-PROG à utilisation simplifiée :

**NOUVEAU  
THERMOSTAT  
IR-PROG**

- Fixation murale ou sur socle.
- Affichage sur écran LCD rétro-éclairé bleu.
- Mesure et réglage de la température d'ambiance de 5°C (hors gel) à 30°C, au pas de 0,5°C.
- Sélecteur de mode multi-fonctions (Confort, Hors gel, Eco, Auto, Arrêt, Programmation). Valeurs de consigne des modes Confort, Eco et Hors gel réglables.
- Programmation journalière et hebdomadaire personnalisable.
- Fonction Timer : marche forcée réglable de 30 mn à 4 H. (au pas de 30 mn).
- Mode absence programmable de 1 à 365 jours.
- Choix d'affichage des températures (consigne ou ambiance).
- Mode Reset (pour retrouver le réglage initial usine).
- Alimentation par 2 piles 1,5 V type AAA. Témoin d'usure des piles.

Thermostat IR-PROG, en pièces détachées, réf. U11450-S, **prix : 102,3 € HT**

Récepteur infrarouge positionné en bas à droite, peint dans la couleur du radiateur.

En option, récepteur infrarouge à gauche, réf. 956 (à préciser à la commande), sans supplément.



Dimensions (H x l x ép.) :  
42 x 160 x 59,5 mm

### Sur modèles TSX, TPX, ASX

Régulation positionnée en bas à droite du radiateur, comprenant les fonctions :

- Thermostat d'ambiance électronique Cat. C gradué en degré.
- Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, abaissements - 1°C et - 2°C, Hors gel, Arrêt).
- Fonction "Timerprog" permettant de programmer une montée de température automatique journalière.
- Fonction marche forcée/séchage 2 h.
- Bague d'étalonnage de température pour ajuster parfaitement le thermostat.
- Programmation possible par courant porteur **Premium System** voir p. 56



HP-102 (option)

### Sur modèles TSXP

Nouvelle régulation digitale intégrée à portée de mains à droite du radiateur, comprenant les fonctions :

**NOUVELLE  
RÉGULATION  
DIGITALE**

- Affichage rétro-éclairé bleu.
- Sélecteur de mode 5 positions (Confort, Éco, Hors gel, Arrêt, Auto).
- Thermostat d'ambiance électronique Cat. C.
- Réglage de la température d'ambiance de 7°C à 28°C.
- Affichage de la température de consigne (au pas de 0,5°C) et étalonnage.
- Fonction Timer réglable par pas de 15 mn de 15 à 90 mn.
- Fonction TimerProg permettant de répéter quotidiennement un Timer à heure fixe.
- Écart Confort / Éco réglable.
- Verrouillage électronique.
- Limiteur thermique de sécurité.
- Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, abaissements - 1°C et - 2°C, Hors gel, Arrêt).
- Au dos du radiateur, embase permettant l'intégration en option d'une cassette réceptrice **Premium Insert** pour programmation courant porteur. Détail p. 57.



Dimensions (H x l x ép.) :  
130 x 80 x 20 mm

### Sur modèles TSX-S

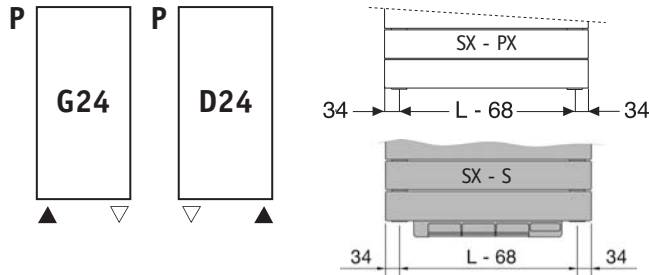
Commande de programmation infrarouge IRED :

- Thermostat infrarouge discret et à portée de mains.
- Design exclusif Acova, écran LCD rétro-éclairé bleu, à installer au mur ou à poser sur le socle.
- Commande le chauffage et/ou le soufflant.
- Programmation journalière et hebdomadaire simple et intuitive.
- Fonction Marche Forcée programmable jusqu'à 2h du radiateur et/ou du soufflant.
- Programmation centralisée possible par fil pilote 6 ordres (Confort, Eco, Abaissements -1°C et -2°C, Hors gel, Arrêt).
- Alimentation par 3 piles LR03 (fournies dans l'emballage).
- Sonde embarquée sur le radiateur.

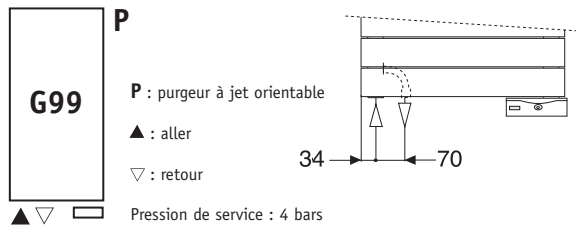
## RACCORDEMENTS DE BASE

- Alimentation : 2 orifices 1/2".
- Purgeur d'air 1/8" à jet orientable fourni.
- Autres raccords possibles en options voir p. 52
- Packs robinetterie en option voir p. 53

### Version chauffage central



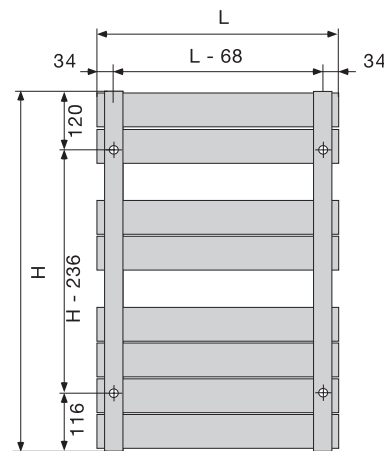
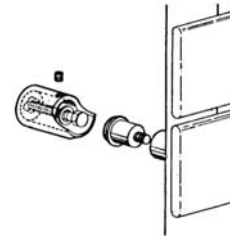
### Version mixte - ASX



- Axe manchon de raccordement au mur = 70 à 85 mm

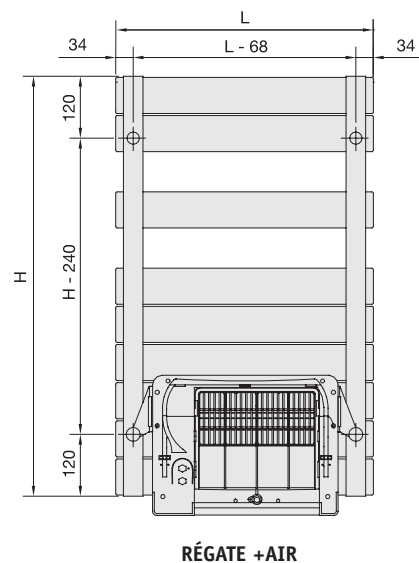
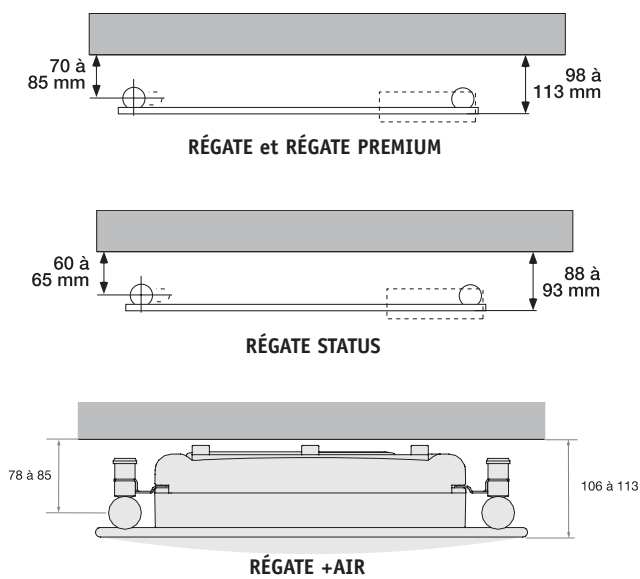
## FIXATIONS DE BASE

- 4 consoles murales réglables, peintes dans la couleur de l'appareil et fournies dans l'emballage.
- Boîtes de 4 consoles blanches, réf. I90520.
- Boîtes de 4 consoles couleurs, réf. DXA-356 teinte à préciser.



RÉGATE  
RÉGATE STATUS  
RÉGATE PREMIUM

## SAILLIE AU MUR



RÉGATE +AIR