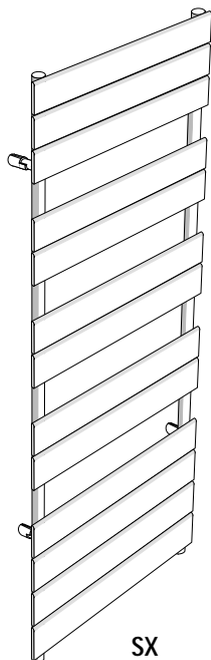


Acova Régate

Type SX, ASX, TSX



ACIER

- Tubes émetteurs oblongs 70 mm x 11 mm. Épaisseur 1,25 mm.
- Collecteurs Ø 38 mm. Épaisseur 1,5 mm.
- Acier qualité 102 laminé à froid.

PRESSIONS ET TEMPÉRATURE DE SERVICE

- De base : pression maximale de service 4 bar (400 kpa).
- Haute pression : pression maximale de service 9 bar (900 kpa). \$
- Température maximale de service 110°C.

REVÊTEMENT

- Couche de protection appliquée par cataphorèse.
- Finition par revêtement poudre epoxy polyester.

COULEURS

- Teinte de base blanc 603 (RAL 9016).
- 50 teintes au choix. \$

FIXATIONS

- Sur consoles murales.
- En claustra (voir page 62). \$

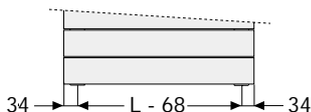
RACCORDEMENTS

- Bitube (voir page 61).
- Monotube (voir page 61). \$

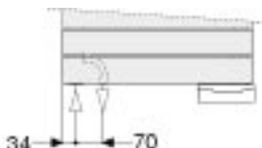
RÉGULATION (TSX ET ASX)

- Thermostat d'ambiance électronique Cat-C programmable par fil pilote 6 ordres (confort, réduit, hors gel, arrêt, réduit -1 °C et réduit -2 °C). Bouton "anti-glisser".
- Bouton Timerprog deux fonctions :
 - marche forcée 2 h
 - programmation automatique journalière de la marche forcée 2 h à l'heure sélectionnée.
- Bague d'étalonnage du thermostat pour un réglage précis de la température en degrés.

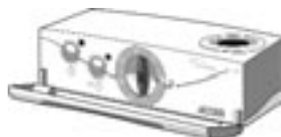
RACCORDEMENTS



SX...



ASX...



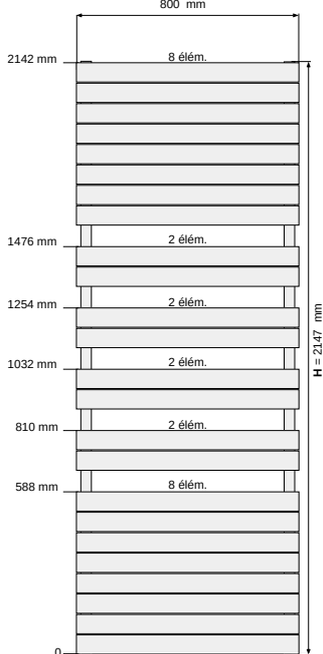
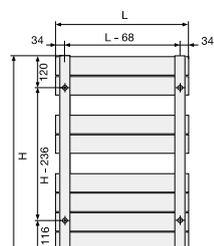
BOITIER TIMERPROG

SX-215-080
ASX-215-080
800 mm

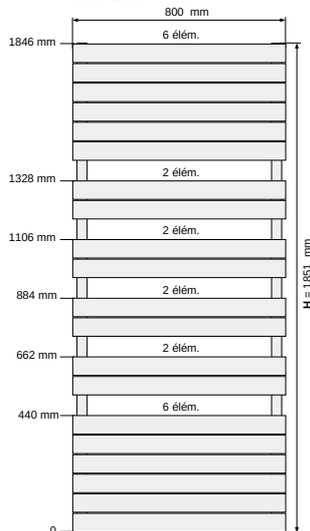
CONSOLE MURALE



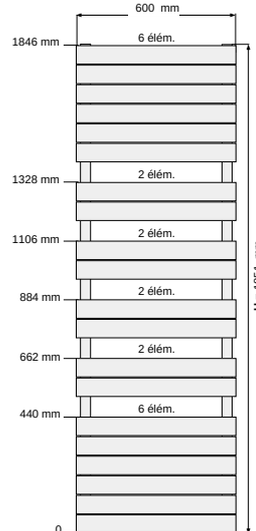
FIXATIONS



SX-185-080
ASX-185-080
TSX-150-080
800 mm



SX-185-060
ASX-185-060
TSX-125-060
600 mm



Références	Hauteur en cm	Pente	Puissance en W T. moyenne : 70°C Fluide 75/65		Puissance en W T. moyenne : 80°C Fluide 90/70		Poids en Kg	Capacité en dm ³
			ti 20°C Δt 50K	ti 22°C Δt 48K	ti 20°C Δt 60K	ti 22°C Δt 58K		
SX-067-100	66,7	1,273	710	674	895	858	8	4
SXD-067-100 (modèle double)	66,7	1,263	1140	1082	1438	1377	24	7
SX-074-050	74,1	1,273	377	358	475	455	8,2	3
SX-104-050	103,7	1,259	504	479	634	608	12,2	4
SX-126-050	125,9	1,249	583	554	732	702	14	5
SX-148-050	148,1	1,235	691	657	865	830	16,5	6
SX-185-060	185,1	1,215	980	933	1 223	1 174	23,5	8,5
SX-185-080	185,1	1,215	1 307	1 244	1 631	1 565	31,5	10,5
SX-215-080	214,7	1,196	1 479	1 409	1 839	1 766	33,5	12,5

Mixte ASX

CLASSE II IP 44 - IK09

Références	Pente	Puissance en W T. moyenne : 70°C Fluide 75/65		Puissance en W T. moyenne : 80°C Fluide 90/70		Puissance électrique en W	Poids en Kg	Capacité en dm ³
		ti 20°C Δt 50K	ti 22°C Δt 48K	ti 20°C Δt 60K	ti 22°C Δt 58K			
ASX-074-050	1,273	377	358	475	455	300	9,6	3
ASX-126-050	1,249	583	554	732	702	600	15,2	5
ASX-148-050	1,235	691	657	865	830	900	18	6
ASX-185-060	1,215	980	933	1 223	1 174	1 200	25	8,5
ASX-185-080	1,215	1 307	1 244	1 631	1 565	1 500	32,7	10,5
ASX-215-080	1,196	1 479	1 409	1 839	1 766	1 500	36,7	12,5

Électrique TSX

CLASSE II LABEL PROMOTELEC IP 44 - IK09

Références	Largeur en cm	Puissance en W	Poids en kg
TSX-050-050	50	500	15,1
TSX-075-050	50	750	21,5
TSX-100-050	50	1 000	25,7
TSX-125-060	60	1 250	34,7
TSX-150-080	80	1 500	44,7

