



## Les + produits

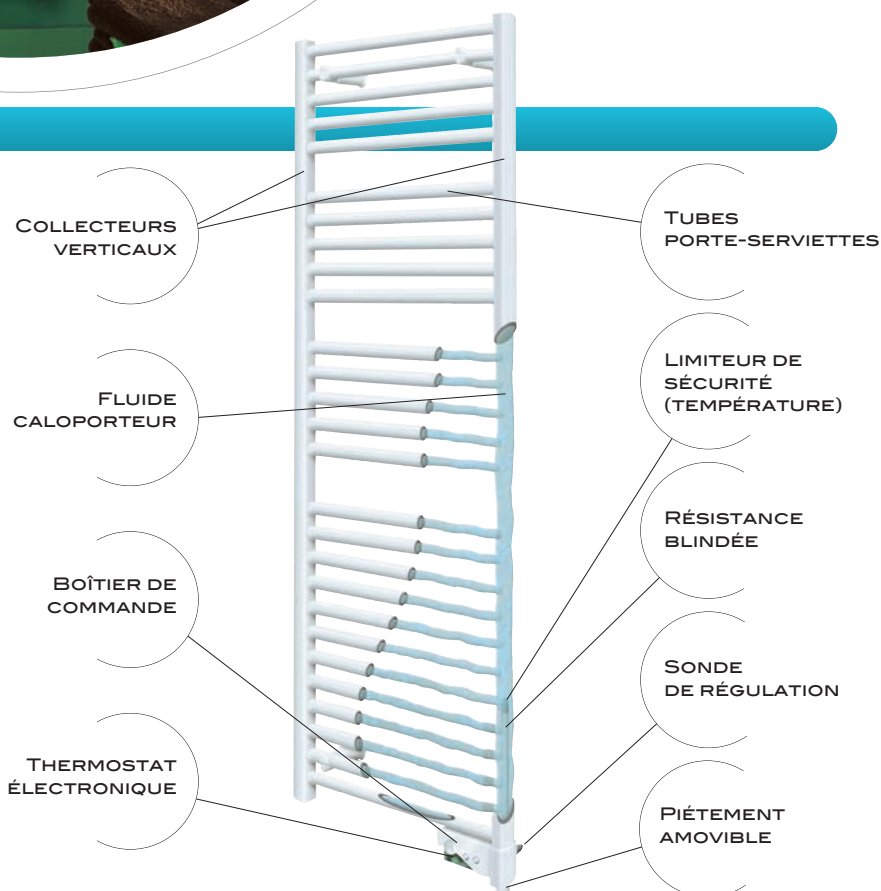
- Pratique
- Petite largeur
- Tout électrique



## CARACTÉRISTIQUES

- Fluide caloporteur.
- Mode marche forcée 2 heures.
- Thermostat d'ambiance électronique numérique.
- Fil Pilote 6 ordres : Confort, Confort -1 °C, Confort -2 °C, Eco, Hors-Gel, Arrêt.
- Coloris : blanc (RAL 9016).
- Sortie de câble : cf page 62.
- Garantie 2 ans.

**Facilité d'installation**  
Piétement d'installation intégré sur boîtier et amovible





## COMMANDE

- Molette de réglage de la température avec position Hors-Gel, plage confort et témoin de chauffe.
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin de marche associé.
- Touche « turbo » ou « marche forcée » avec témoin de fonctionnement associé.
- Système de verrouillage de la molette.

## FONCTIONNEMENT

### DIFFUSION DE LA CHALEUR

**Composants** : corps de chauffe ; résistance blindée inox classe II avec limiteur de sécurité, fluide caloporteur (eau + glycol). Enveloppe : acier soudé.

**Principe** : à la mise en marche de l'appareil, l'élévation de la température de la résistance blindée entraîne une circulation du fluide dans tous les tubes de l'appareil. Les deux collecteurs verticaux situés aux extrémités des tubes permettent de répartir uniformément le fluide caloporteur par thermosiphon à l'ensemble de l'appareil. Un limiteur situé en bout de la résistance blindée permet de couper, en cas de nécessité, l'ensemble du produit, pour assurer une température de surface limitée. Ce limiteur agit de façon prioritaire et indépendamment du système de régulation.

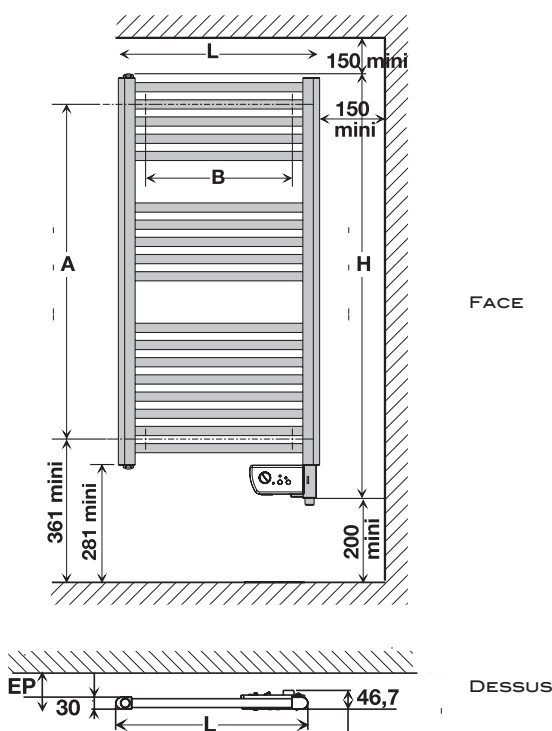
### RÉGULATION

**Composants** : thermostat numérique multitarif, haute précision pouvant être commandé à distance par un fil pilote selon 6 ordres (Confort / Confort -1 °C / Confort -2 °C / Eco / Hors-Gel / Arrêt).

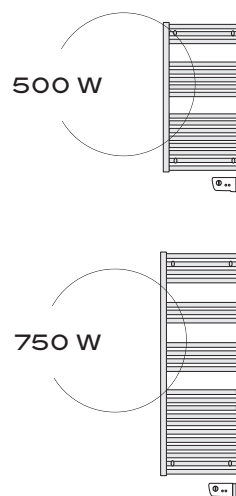
**Principe** : après action de l'utilisateur sur le boîtier de commande, l'appareil se met en fonctionnement en prenant en compte la consigne demandée. La sonde de régulation permet de mesurer la température ambiante.

Le thermostat électronique en liaison avec la sonde ajuste la mise en fonctionnement des éléments chauffants pour assurer à l'utilisateur la température souhaitée.

## SCHÉMA D'INSTALLATION



## LES MODÈLES



## DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION

	Puissance (watts)	Largeur x Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Cote A (mm)	Cote B (mm)	Poids nu (kg)	Code	
							Droit	Galbé
ÉLECTRIQUE	500	480 x 1 013	85 /	779	350	12	831105	832105
	750	480 x 1 464	100 (Galbé)	1 230	350	17	831107	832107
	1 000	550 x 1 785		1 599	400	30	831110	832110