

# Lunis

## Radiateur sèche-serviettes électrique



### DESRIPTIF

- Radiateur sèche-serviettes à tubes blanc brillant (RAL9016) avec fluide caloporteur
- Tubes ronds avec un revêtement anticorrosion époxy-polyester
- 3 produits :
  - Largeur 400 mm : 500 W
  - Largeur 500 mm : 500 et 750 W
- Boîtier digital :
  - Programmation journalière modifiable
  - Détection de fenêtre ouverte
  - Détection de présence
  - Détection d'absence
  - Anticipation de chauffe
  - Fonction boost (cette fonction anticipe légèrement le temps de chauffe avant l'horaire)
  - Verrouillage du clavier
  - Indicateur de consommation
  - Ajustement de l'écart entre la température en mode ECO et CONFORT allant de 0,5 °C à 7 °C
- Menu EXPERT activable par code PIN : Brider la température à une température maximale
- Fil Pilote 6 ordres (Confort, Confort -1 °C, Confort -2 °C, Éco, Hors Gel, Arrêt)
- Thermostat à régulation électronique
- Conforme ErP
- CA : 0,1

## + PRESCRIPTION

- Radiateur sèche-serviettes ★★☆☆👁️
- Programmable pour toujours plus d'économies
- Encombrement minimal en version étroite



### GARANTIES

- 2 ans

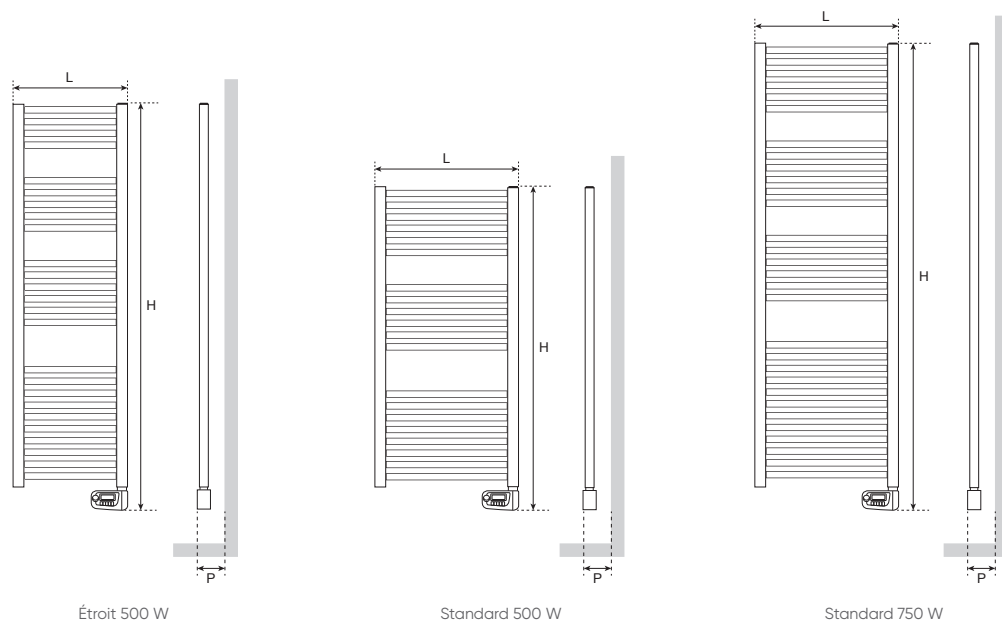
## vos + sérénité

Nos services en + qui vous font gagner du temps

- **Formations dédiées au chauffage électrique, consulter le site [www.atlantic-formations.fr](http://www.atlantic-formations.fr)**
- Prise en main
- **Services réservés aux professionnels** : service express pièces détachées et forfait dépannage, nous consulter
- **Espace SAV dédié** : un accès simple aux pièces détachées, informations techniques, vues éclatées et demandes de garantie. <https://atlantic.plateforme-services.com>

# Lunis

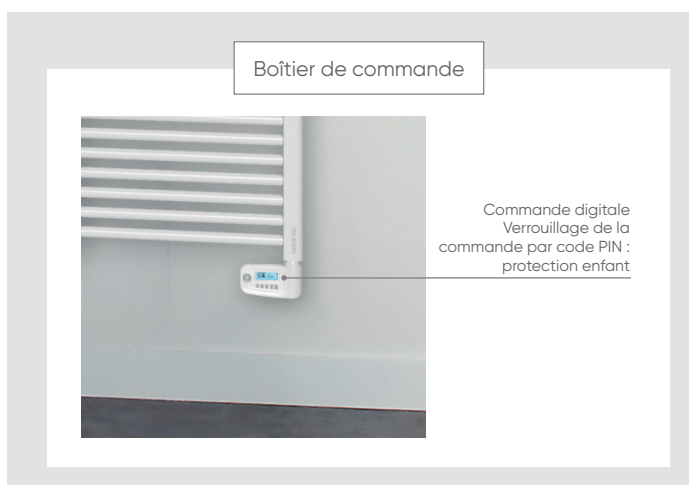
## COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & RÉFÉRENCES

Puissance (W)	Largeur (L) (mm)	Hauteur (H) (en mm)	Profondeur (P) (en mm)	CA <sup>(1)</sup>	Poids (kg)	Référence
<b>VERSION ÉTROITE</b>						
500	400	1420	90	0,1	12,5	850 575
<b>VERSION STANDARD</b>						
500	500	1130	90	0,1	11,6	850 576
750	500	1620	90	0,1	17,1	850 577

(1) La variation temporelle du produit correspond au coefficient d'aptitude multiplié par 1,44.



Retrouvez toutes les données  
RT 2012 sur B.A.R.T disponible ici :  
<http://www.atlantic-thermor-prescription.fr>

CE - NF - Classe II - 230 V - IP 24