

# LYSA

unique  
sur le marché:  
cœur de chauffe  
céramique

## radiateur sèche-serviettes à inertie céramique

Radiateur sèche-serviettes **à inertie céramique**, fondée sur l'utilisation de blocs réfractaires accumulateurs intégrés de sa **structure en aluminium**, un excellent transmetteur de chaleur et un matériau résistant à la corrosion causée par l'humidité dans les salles de bain.

Grâce à sa grande inertie thermique, il accumule de la chaleur, en la libérant postérieurement sans consommer de l'électricité.

chrono-thermostat  
numérique  
intuitif et  
facilement  
programmable.

Programme quotidien/hebdomadaire.



FIL PILOTE CONFORT ÉCONOMIQUE ANTIGEL TURBO CHRONO MARCHÉ/VEILLE



### fonctions



Détecteur de  
fenêtres ouvertes

Verrouillage  
du clavier

### caractéristiques

- Présentant 2 puissances.
- Supports de fixation mural inclus.
- Fabriqué en aluminium.
- IP24. Classe II.



Modèle	Puissance	Mesures
LYSA500	500 W	65,8x50,8x11 cm
LYSA750	750 W	95,8x50,8x11 cm