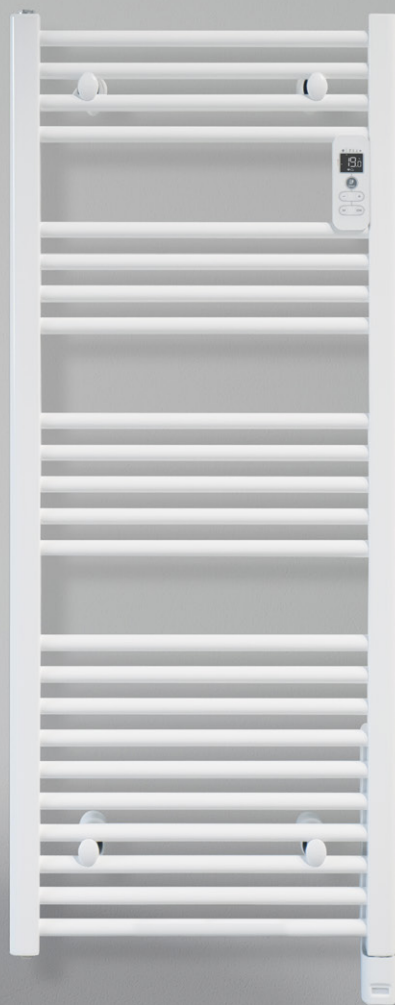




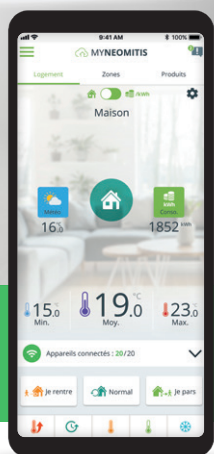
NOUVEAU

# Ebath

Premier sèche-serviettes chaleur douce intégrant  
3 protocoles de communication sans fil !



3 en 1  
Triple connectivité



MYNEOMITIS application gratuite iOS/Android et pilotable par la voix



Compatible avec  
Alexa d'Amazon



Ebath  
sur le web



Garantie 3 ans



Sans  
entretien



Chaleur  
douce



Régulation  
PID



Économies  
garanties

# Chauffage électrique

Sèche-serviettes intelligents et connectés à fluide caloporteur



## Les + produits

- + Pilotage local (sans Internet) ou à distance.
- + Directement connectable à Internet au travers de la box de votre opérateur téléphonique, sans surcoût, sans abonnement et sans autre accessoire.
- + Connectable via une BOX IOT utilisant le Zigbee 3.0.
- + Pilotable à distance depuis votre smartphone, tablette ou PC et par commande vocale grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS.
- + Télécommande filaire sans piles, en partie haute avec affichage digitale, écran LCD rétro-éclairé, sur fond noir et digits blanc pour une lisibilité optimale, associée à une régulation intégrée en partie basse, très discret pour un design optimisé.
- + Télécommande étroite et bien intégrée au corps de chauffe, l'espace serviette est préservé.
- + Auto-programmable avec double fonction d'optimisation (voir Pack innovation EcoSens page 10 et 11).
- + Détection d'occupation.
- + 7 modes de fonctionnement pour s'adapter à tous les besoins.
- + Sauvegarde permanente de tous les réglages.
- + App, Cloud et Logiciel embarqué développés en France.
- + Data et cloud sécurisé, hébergé et géré en France OVH + AWS dans le respect des RGPD.
- + Disponible également en gris anthracite, finition très tendance et contemporaine.

## 3 protocoles de communication performants en un seul produit : WiFi, Bluetooth, et Zigbee 3.0 !

Appairage et pilotage en local facilité via le Bluetooth (sans internet) de l'appareil.

Connexion directe au travers du réseau WiFi, sans ajout de box intermédiaire, directement connecté à la box de tout opérateur téléphonique, sans surcoût, sans abonnement...

Possibilité de rejoindre un écosystème au travers d'une BOX IOT domotique utilisant le protocole interopérable Zigbee 3.0.

## Caractéristiques techniques

- Corps de chauffe en acier recouvert de peinture époxy résistant à l'humidité.
- Collecteurs en forme de D, tubes droits de 22 mm de diamètre.
- 4 pattes de fixation murale brevetées, simples et rapides à installer : ajustables, réglables en profondeur, double verrouillage.
- Fluide caloporteur : eau glycolée de haute qualité, protection Hors-gel -20°C.
- Gabarit de perçage fourni.
- Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par relais + triac dotée.
- Une évolutivité garantie grâce à la mise à jour software à distance par technologie OTA, ceci afin de bénéficier des améliorations.
- Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- Fabriquée en France sur site certifié NF.
- NF Électricité Performance \*\*\* , IP44, classe II.



Version blanche	Version anthracite	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs** (mm)	Répartition des tubes	Poids bruts (Kg)
Références	Références						
Ebath							
EZRSEG0501	EZRSEG050AN1	500	931	508	30	8/4/4	12,9
EZRSEG0701	EZRSEG070AN1	700	1309	508	30	10/5/4/4	17,15
EZRSEG1001	EZRSEG100AN1	1000	1687	558	30	10/6/6/4/4	22,75
Ebath Slim							
EZRSEG050S1	EZRSEG050SAN1	500	1141	400	30	7/4/4/4	13

\*\*Pour obtenir la profondeur de l'Ebath posé, ajouter environ 53 à 66 mm à la valeur de sa profondeur.



Maîtrise budgétaire



Efficacité énergétique



Pilotable à distance



4 fixations brevetées



Boost



Aide aux malvoyants



Sécurité enfants

## En option

- 2 patères de suspension.

