

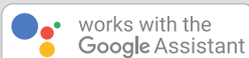
Nouveau Ebath

Gamme sèche-serviettes électriques à fluide caloporteur, intelligents et connectés, auto-programmables avec optimiseur intégré

3 protocoles de communication sans fil !



Directement pilotable à distance et par la voix grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS



Compatible avec Alexa d'Amazon



Coefficient d'aptitude
0,1





- Existe en 2 finitions : blanc et gris anthracite
- Garantie 3 ans
- Auto-programmable*
- Sauvegarde permanente des réglages en cas de coupure secteur, heure et jour courant après reconnexion
- IP44- NF Electricité Performance ***
- Coefficient d'aptitude : 0,1
- 4 pattes de fixations brevetées
- Gabarit de pose intégré
- Fabrication française



Fourni avec : télécommande filaire

- Existe en blanc ou gris anthracite.
- Ecran LCD avec fond noir et digits blanc pour une lisibilité optimal.
- Raccordée au récepteur (sans piles) et intégrée au corps de chauffe pour un design optimisé.
- Simple à utiliser : 5 boutons (-,+ , Mode, OK et Boost).

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.



Régulation PID



Détection d'ouverture de fenêtre



Double fonction d'optimisation



Verrouillage clavier



Jauge de consommation d'énergie



Détection de présence/d'absence



Limite de réglage de la température



Indication de consommation d'énergie estimée (kWh)



Auto-programmation auto-adaptative



Verrouillage par code PIN



Boost

● Gammes disponibles

Références		Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs** (mm)	Nombre d'espaces serviettes
Versions blanches	Versions anthracites					
EZRSEG0501	EZRSEG050AN1	500	931	508	30	2
EZRSEG0701	EZRSEG070AN1	700	1309	508	30	3
EZRSEG1001	EZRSEG100AN1	1000	1687	558	30	4
Version slim						
EZRSEG050S1	EZRSEG050SAN1	500	1141	400	30	3

*Auto-apprentissage du rythme de vie. Il est aussi possible d'implémenter pour chaque jour de la semaine l'un des programmes disponibles.

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

● Caractéristiques techniques

- Tension de service : 230VAC +/-10% 50Hz.
- Sécurité : Classe II- IP44.
- Fréquence radio Zigbee 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n, BLE : 2400-2483,5 MHz.
- Régulation :
 - Fil pilote 6 ordres.
 - Réglage température de consigne +7°C à +30°C.
 - Sauvegarde des réglages en cas de coupure du courant.

- Régulation PID (Proportionnelle Intégrale Dérivée), à enclenchement par relais + triac.
- Normes :

Sécurité	CEM	RF	RoHS
EN60335-1 EN60335-2-30 EN IEC 60335-2-43 EN62233	ETSI EN 301489-1 ETSI EN 301489-17	ETSI EN300328-1	EN IEC 63000

● Texte CCTP

Il sera prévu, à la charge des titulaires de chaque lot, la fourniture, pose et raccordement d'émetteurs de chaleur muraux de type radiateurs sèche-serviettes électriques à fluide caloporteur auto-programmables et nativement connectés.

- Profil droit avec tubes en acier ronds de 22mm de diamètre.
- Télécommande filaire en partie haute avec **affichage digitale, sans piles**, 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.
- **Éligibles aux certificats d'économies d'énergie.**
- Dotés des 3 protocoles suivants en natif, WIFI, Bluetooth, Zigbee 3.0.
- **Le WIFI rend Ebath directement connectable sans aucun accessoire au travers de la box internet de tout opérateur téléphonique :**
 - Pilotable à distance depuis un smartphone, une tablette ou un PC à l'aide de l'application MYNEOMITIS disponible gratuitement sur tous les Stores.
 - Pilotable par commande vocale via Google Home ou Alexa d'Amazon.
 - Connectivité bidirectionnelle permettant le pilotage et notamment le relevé de consommations en temps réel.
 - Une évolutivité gratuite, garantie grâce à la mise à jour software à distance par technologie OTA, ceci afin de bénéficier des améliorations.
- **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.**
- **Conformes à la directive européenne Ecodesign 2018.**
- **Équipés du Pack Innovation EcoSens, priorité aux économies d'énergie :**
 - Détection de présence/d'absence intégrée.
 - Programmation automatique MY ECOSENS : L'appareil applique de manière automatique et adaptative une programmation par auto-aprentissage du rythme de vie, sans aucun réglage préalable.
 - **Double fonction d'optimisation : OPTI ECO pour encore plus d'économies, ou mode OPTI CONFORT pour une priorité au confort** (réglable depuis l'app).
- **Équipés du Pack +, priorité aux économies d'énergie :**
 - Jauge de consommation d'énergie.
 - Indication de consommation d'énergie.
 - Détection automatique d'ouverture de fenêtre.
 - Programmation intégrée journalière et hebdomadaire, 5 programmes pré-enregistrés dont 3 personnalisables (réglable depuis l'app).
- Boost : activation pendant une durée de 60min réglable de 10 à 90min, accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide de linge ou de serviettes humides.
- **Sauvegarde permanente de tous les réglages effectués en cas de coupure d'alimentation électrique.**
- **Une évolutivité garantie grâce à la mise à jour software à distance par technologie OTA, ceci afin de bénéficier des améliorations.**
- App, Cloud, Logiciel embarqué développés en France
- Data et cloud sécurisé, hébergé et géré en France OVH + AWS dans le respect des RGPD.
- **Sécurité anti-surchauffe.**
- Sécurité anti-basculement renforcée : Innovation 4 pattes de fixation brevetées.
- Gamme de puissances disponibles : 500W - 700W - 1000W.
- Existe en largeur standard 500 ou 400 mm (version Slim).
- Existe en 2 finitions : blanc et gris anthracite.
- Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- NF Electricité Performance ***, IP44, classe II.
- Coefficient d'aptitude : 0,1.
- Garantie fabricant : 3 ans.



Téléchargez le
texte CCTP

NEOMITIS
Une marque déposée de CO-INTECH S.A.S.

Siège social, service commercial et administratif :
Z.I. Montplaisir- 258 rue du Champ de Courses
38780 Pont-Evêque- France

Tél :+33 (0)4 74 53 35 82- Fax : +33 (0)4 27 50 11 22- E-mail : contact@neomitis.com

Site de production :
Z.I. de la Pidaie- Rue des Perrières- Pouancé
49420 Ombrière d'Anjou- France



www.neomitis.com

