

Créateur d'innovations pour le confort thermique

# Anthémys EcoSens

SÈCHE-SERVIETTES ÉLECTRIQUE À FLUIDE CALOPORTEUR, AUTO-PROGRAMMABLE AVEC OPTIMISEUR INTÉGRÉ

- Existe en 3 finitions : blanc, effet chromé et gris anthracite
- Garantie 3 ans
- Auto-programmable\*
- Réserve de marche de 16h
- IP44 - NF Electricité Performance \*\*\* 🏠
- Coefficient d'aptitude : 0,1
- Pré-équipé de récepteurs IR et radio pour pilotage possible à distance
- 4 pattes de fixations brevetées
- Gabarit de pose intégré
- Fabrication Française

CONSTRUIRE DIGITAL  
**datBIM**<sup>®</sup>  
Base de données techniques



ECO  
design



## Les + produits en quelques lignes...



Éligible aux **CEE** Certificats d'économies d'énergie  
Selon l'arrêté ministériel en vigueur



> 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



> Boost instantané de 60 min réglables



> Indication de consommation d'énergie estimée (kWh)



> Auto-programmation auto-adaptative



> Verrouillage par code PIN



> Réserve de marche

## Gammes disponibles

Références			Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nombre d'espaces serviettes
Blanc	Effet chromé	Gris anthracite					
RSEB050E1	RSEB050ECH1	RSEB050EAN1	500	945	500	65	2
RSEB070E1	RSEB070ECH1	RSEB070EAN1	700	1323	500	65	3
RSEB100E1	RSEB100ECH1	RSEB100EAN1	1000	1701	550	70	4

\* Pour obtenir la profondeur d'Anthémys EcoSens posé, ajouter environ 53 à 66 mm à la valeur de sa profondeur.



## En option : télécommande radio ou infrarouge

### Modèle Radio

- Existe en blanc et en noir.
- Simple à installer, à poser sur son socle fourni ou à fixer au mur.
- Transmission RF bidirectionnelle.
- Large écran rétro-éclairé blanc.
- Simple à utiliser, 2 niveaux d'accès :
  - Un bouton rotatif pour le réglage de la température de consigne et un bouton Boost.
  - 4 boutons de réglages protégés par une trappe.
- Écran de navigation et fonctionnalités similaires à celui présent sur le boîtier de régulation du sèche-serviettes.



### Modèle Infrarouge

- Existe en blanc et en gris argenté.
- Forme ergonomique facilitant la prise en main.
- Touches de grandes dimensions rétro-éclairées.
- Simple à utiliser, une touche = une fonction.



## En option : Connectable à internet grâce à myneo Link la connexion murale intelligente et connectée

- > Directement connectable à Internet au travers de la box de votre opérateur téléphonique, sans autre accessoire.
- > Pilotable à distance depuis votre smartphone, tablette ou PC grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS.
- > Pilotable à distance par la voix via Google Home ou Alexa d'Amazon.
- > Mesure de consommation en kWh.
- > Détection de présence/d'absence.
- > 3 possibilités d'installation : semi-encastrée, en saillie avec réhausse à droite ou à gauche de l'appareil.
- > Compatible avec la grande majorité des appareils de chauffage du marché, avec ou sans fil pilote.



REF : EWSFPNEOA



Application gratuite iOS/Android

## Caractéristiques techniques

- > Tension de service : 230VAC +/-10% 50Hz.
- > Classe II - IP44.
- > Température de stockage : -20°C à +65°C.
- > Commande thermoplongeur classe II.
- > Boîtier de contrôle :
  - 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 :

RED Sécurité	RED CEM	RED radio	RoHS
EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN60335-2-43 ; EN62233	ETSI EN301489-3 ; ETSI EN301489-1	EN300440	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 avec optimiseur intégré, échelle galbée**

- > Conformés à la directive européenne Ecodesign 2018.
- > Éligibles aux certificats d'économies d'énergie.
- > Profil galbé avec tubes en acier ronds de 22mm de diamètre.
- > Commandes digitales, interface inclinée dotée d'un écran rétro éclairé blanc.
- > Equipés du Pack Innovation EcoSens, priorité aux économies d'énergie :
  - Détection automatique de présence/d'absence intégrée.
  - Programmation automatique MY ECOSENS : L'appareil applique de manière automatique une programmation par auto-apprentissage du rythme de vie, sans aucun réglage préalable.
  - Double fonction d'optimisation : permet encore plus d'économies en mode OPTI ECO et optimise le confort en mode OPTI CONFORT.
- > Connectables à internet et pilotables à la voix\* grâce à la connexion murale intelligente et connectée MYNEO LINK (vendue séparément).
- > Equipés 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 en accès protégé, journalière et hebdomadaire, 5 programmes pré-enregistrés dont 3 personnalisables.
- > Sauvegarde des réglages effectués en cas de coupure d'alimentation électrique : réserve de marche de 16h.
- > Sécurité anti-surchauffe.
- > Sécurité anti-basculement renforcée : Innovation 4 pattes de fixation brevetées.
- > Gamme de puissances disponibles : 500W - 700W - 1000W.
- > Existe en 3 finitions : blanc, effet chromé 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.
- > Récepteur radio intégré au boîtier de commandes pour permettre le pilotage à distance de l'appareil par télécommande radio (vendue séparément).
- > Récepteur infrarouge intégré au boîtier de commandes pour permettre le pilotage à distance de l'appareil par télécommande infrarouge (vendue séparément).

\*Pilotage par la voix via Google Home ou Alexa d'Amazon.



Téléchargez le texte CCTP



Découvrez la fiche PEP



**NEOMITIS**

NEOMITIS est 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**