

# NEOMITIS

Créateur de solutions innovantes pour le confort thermique et la réduction de la facture énergétique dans l'habitat

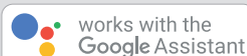
## Fiche Prescription

### Anthémys EcoSens

Sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur, auto-programmable avec optimiseur intégré



Connectable à Internet grâce à myneo *Link* et pilotable par la voix



Compatible avec Alexa d'Amazon



Coefficient d'aptitude

0,1





- Existe en 2 finitions : blanc 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



### En option : télécommande radio ou infrarouge

#### Modèle Radio

- Existe en blanc ou noir.
- Ecran rétro-éclairé blanc garantissant une parfaite lisibilité.
- 2 possibilités d'installation : murale ou sur socle de table.
- Excellente ergonomie de réglage.
- Fonctionnalités du Pack + : confort, performance et économies d'énergie.



#### Modèle Infrarouge

- Existe en blanc ou 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. 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.



Régulation PID



Détection d'ouverture de fenêtre



Double fonction d'optimisation



Boost instantané de 60 min réglables



Jauge de consommation d'énergie



Détection de présence/d'absence



Limite de réglage de la température



Réserve de marche 16h



Indication de consommation d'énergie estimée (kWh)



Auto-programmation auto-adaptative



Verrouillage par code PIN



Fonction super confort

## Gammes disponibles

| Références                | Puissances (W) | Hauteurs (mm) | Largeurs (mm) | Profondeurs** (mm) | Répartition des tubes | Poids bruts (Kg) |
|---------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| <b>Version blanche</b>    |                |               |               |                    |                       |                  |
| RSEB050E1                 | 500            | 945           | 500           | 65                 | 8/4/4                 | 13,4             |
| RSEB070E1                 | 700            | 1323          | 500           | 65                 | 10/5/4/4              | 18,3             |
| RSEB100E1                 | 1000           | 1701          | 550           | 70                 | 10/6/6/4/4            | 24,8             |
| RSEB125E1                 | 1250           | 1743          | 600           | 73                 | 13/7/6/5/4            | 29,3             |
| <b>Version anthracite</b> |                |               |               |                    |                       |                  |
| RSEB050EAN1               | 500            | 945           | 500           | 65                 | 8/4/4                 | 13,4             |
| RSEB070EAN1               | 700            | 1323          | 500           | 65                 | 10/5/4/4              | 18,3             |
| RSEB100EAN1               | 1000           | 1701          | 550           | 70                 | 10/6/6/4/4            | 24,8             |

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

## ● 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 triac.
- Normes :

| Sécurité  | CEM                                | RF       | RoHS         |
|---|------------------------------------|----------|--------------|
| EN60335-1 ;<br>EN60335-2-30 ;<br>EN IEC 60335-2-43 ;<br>EN62233 | ETSI EN301489-1<br>ETSI EN301489-3 | 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

- Conformes 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 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.
- 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**  
Une marque déposée d'AXENCO S.A.S.

RSEB NEO FR PM V06 16 09 2025

Service commercial, administratif, production et siège social :  
Z.I. Montplaisir - 258 rue du Champ de Courses  
38780 Pont-Evêque - France  
Tél : +33 (0)4 74 53 35 82 - E-mail : contact@neomitis.com

Site de production :

Z.I. de la Pidaie - 4 Rue des Perrières - Pouancé  
49420 Ombree d'Anjou - France

[www.neomitis.com](http://www.neomitis.com)

