

Aloé Digital

RADIATEUR ELECTRIQUE A FLUIDE CALOPORTEUR PROGRAMMABLE



Les + produits en quelques lignes...



> Régulation PID



Détection d'ouverture de fenêtre



>Verrouillage par code PIN



Jauge de consommation d'énergie



Programmation hebdomadaire intégrée



>Verrouillage clavier



Indication de consommation d'énergie estimée (kWh)



>Limite de réglage de la température



> Réserve de marche

Gammes disponibles

Références	Puissances (W)	Largeurs totales (mm)	Hauteurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nombre d'éléments
RFLD030AMS14	300	405	580	80	4
RFLD050AMS14	500	405	580	80	4
RFLD075AMS14	750	486	580	80	5
RFLD100AMS14	1000	566	580	80	6
RFLD125AMS14	1250	726	580	80	8
RFLD150AMS14	1500	805	580	80	9
RFLD200AMS14	2000	1045	580	80	12



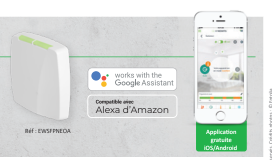
GARANT**I**E





^{*} Pour obtenir la profondeur d'Aloé digital posé, ajouter 40 mm à la valeur de sa profondeur.

- > 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.



Caractéristiques techniques

- > Tension de service : 230VAC +/-10% 50Hz.
- > Classe II IP24.
- > Température stockage : -20°C à +60°C.
- > 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 triac.

> Normes:

CEM	Basse tension	RoHS
EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2; EN61000-3-3	EN60335-1; EN60335-2-30; EN62233	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 électriques monojoue à fluide caloporteur programmables.

- > Conformes à la directive européenne Ecodesign 2018.
- > Corps de chauffe en alliage d'aluminium, garanti 10 ans et joue droite en acier recouverts de peinture époxy blanche.
- > Commandes digitales en partie supérieure, écran rétro éclairé blanc.
- 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 : fixation sur double consoles murales brevetée.
- Gamme de puissances disponibles : 300W 500W 750W 1000W 1250W 1500W 2000W.
- > Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- > NF Electricité Performance ***, CE pour la puissance 300W, IP24, classe II.
- > Coefficient d'aptitude : 0,1.
- > Garantie fabricant : 3 ans.

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



Téléchargez le texte CCTP



Découvrez la fiche PEP



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 Ombrée d'Anjou - France

www.neomitis.com