

# Chauffage électrique

Radiateurs électriques à fluide caloporteur

Pilotable par la voix grâce à MYNEOMITIS  
Voir catalogue page 5

works with the Google Assistant

Compatible avec Alexa d'Amazon

Connectable à internet  
Grâce à myneo link  
Voir catalogue page 110



## Aloé Digital

Performance et économies d'énergie grâce au Pack + de fonctionnalités innovantes, faible encombrement pour espace optimisé

### Les + produits

- + Design sobre, compact et monojoue, Aloé Digital s'intégrera aisément dans les pièces à vivre en laissant un maximum d'espace pour l'ameublement et la décoration.
- + 2 pattes de fixation brevetées, installation simple et rapide dans le neuf comme en rénovation.
- + Pack + : confort, performances et économies d'énergie.
- + Le confort d'un chauffage central eau chaude, sans l'entretien.
- + Régulation PID, température stable et précise, économies d'énergie.
- + Double sécurité enfants.
- + Qualité d'air intérieur préservée : n'assèche pas l'air de la pièce et limite le déplacement de poussière.



Garantie 3 ans



Garantie 10 ans sur le corps de chauffe



Sans entretien



Chaleur douce



Régulation PID



Économies garanties



Aloé Digital sur le web



Vidéos tutos  
YouTube disponibles



Pack +



2 fixations  
brevetées



Aide aux malvoyants



Sécurité  
enfants

## En quelques lignes

Grâce à son design sobre, exclusif et innovant, Aloé digital s'intègre à tous les types d'intérieurs. Radiateur monojoue, moins large qu'un radiateur standard à double joues, il s'intégrera aisément dans les pièces à vivre en laissant un maximum d'espace pour l'ameublement et la décoration de votre intérieur.

Intuitives, les commandes sont placées en partie haute, associées à un afficheur rétro-éclairé blanc garantissant une parfaite lisibilité des informations et protégées par un couvercle translucide. La sécurité enfants est intégrée aux commandes, aucune modification involontaire n'est possible quand le verrouillage clavier est actif.

Dans le neuf ou la rénovation, Aloé digital est aussi conseillé pour les logements locatifs sociaux et privés grâce aux fonctions verrouillables.



ECO  
design

### Fonctionnalités

- | Fonctions mise en marche/veille du chauffage.
- | Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Éco, Hors-gel.
- | **Pack +** : Jauge et indication de consommation d'énergie, détection automatique d'ouverture de fenêtre, programmation hebdomadaire et journalière, limitation de températures, sécurité logements locatifs, verrouillage par code PIN, verrouillage clavier.
- | **Sauvegarde permanente des réglages et de la programmation, sauvegarde de 16h de la date et heure courantes.**
- | **En option** : Fixation au sol possible grâce aux consoles à pieds verrouillables (voir catalogue page 170).



Voir la notice  
interactive vocale

### Caractéristiques techniques

- | Corps de chauffe en alliage d'aluminium, peinture époxy, finition blanche.
- | Fluide caloporteur (huile minérale) haute performance, très faible viscosité à froid, sans additif organique (imputrescible), résistant à l'oxydation et d'excellente conductivité thermique : longévité accrue, sans entretien.
- | **Sécurité anti-basculement : fixation sur double consoles murales en acier peint, à verrouillage automatique breveté, rapidité et simplicité d'installation, performance physique et mécanique, résistance hautes températures.**
- | Gabarit de perçage fourni.
- | Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par triac.
- | Sécurité anti-surchauffe.
- | Fil pilote 6 ordres arrêt (veille), Hors-gel, Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Éco compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- | Sauvegarde en cas de coupure de l'alimentation secteur :
  - Ensemble des réglages, programmation : sauvegarde permanente.

- Heure et date courantes : réserve de marche de 16h typiques.

| Fabriqué en France sur site certifié NF.

| NF Electricité Performance \*\*\* (500W - 750W - 1000W - 1250W - 1500W - 2000W), CE, IP24, classe II.

| Normes :



ELECTRICITE PERFORMANCE



CEM	Basse tension	RoHS
EN55014-1 ; EN55014-2 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3	EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN62233	EN IEC 63000

Références	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nombre d'éléments	Poids bruts (Kg)
RFLD030AMS14	300	580	405	80	4	10
RFLD050AMS14	500	580	405	80	4	11,3
RFLD075AMS14	750	580	486	80	5	12,6
RFLD100AMS14	1000	580	566	80	6	14,7
RFLD125AMS14	1250	580	726	80	8	18,2
RFLD150AMS14	1500	580	805	80	9	20,2
RFLD200AMS14	2000	580	1045	80	12	25,8

\* Pour obtenir la profondeur d'Aloé Digital posé, ajouter 40 mm à la valeur de sa profondeur.

