

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



Optalys

Performance et économies d'énergie grâce aux fonctions intelligentes du Pack Innovation EcoSens, faible encombrement pour espace optimisé



Les + produits

- + Installation simple et rapide dans le neuf comme en rénovation.
- + 2 pattes de fixation brevetées : sécurisées, rapides et simples à installer.
- + Auto-programmable avec double fonction d'optimisation.
- + Pack EcoSens : confort, performance, économies d'énergie.
- + Le confort d'un chauffage central eau chaude, sans l'entretien.
- + Régulation PID, température stable et précise, économies d'énergie.
- + 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



Optalys sur le web



Vidéos tutos
YouTube disponibles



Pack Innovation
EcoSens



2 fixations
brevetées



Aide aux malvoyants



Sécurité
enfants

En quelques lignes

Optalys est un concentré de technologies mises au service de votre confort et de la baisse de vos consommations tout en vous simplifiant la vie. 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. Auto-programmable, Optalys s'adapte automatiquement à votre rythme de vie en anticipant vos besoins de Confort et en générant un maximum d'économies. Grâce à la double fonction d'optimisation, vous avez le choix d'optimiser votre programmation en privilégiant Confort ou Économies.

Dans le neuf ou la rénovation, Optalys est aussi conseillé pour les logements locatifs sociaux et privés grâce à la détection d'occupation et aux fonctions verrouillables.



ECO
design

■ Fonctionnalités

- Fonctions mise en marche/veille du chauffage.
- Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Éco, Hors-gel.
- Pack Innovation EcoSens, économies d'énergie (voir catalogue pages 10 et 11) en plus des fonctionnalités du Pack + :
 - Détection automatique de présence/d'absence.
 - Programmation automatique avec auto-apprentissage.
 - Double fonction d'optimisation.
- 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 blanc.
- 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 :



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)
RFLD030AMSE14	300	580	405	80	4	10
RFLD050AMSE14	500	580	405	80	4	11,3
RFLD075AMSE14	750	580	486	80	5	12,6
RFLD100AMSE14	1000	580	566	80	6	14,7
RFLD125AMSE14	1250	580	726	80	8	18,2
RFLD150AMSE14	1500	580	805	80	9	20,2
RFLD200AMSE14	2000	580	1045	80	12	25,8

* Pour obtenir la profondeur des radiateurs Optalys posés, ajouter 40 mm à la valeur de leur profondeur.

