

Chauffage électrique

Solution connectée



Pilotable par la voix grâce à MYNEOMITIS

Voir catalogue page 5

works with the Google Assistant

Compatible avec Alexa d'Amazon

myneo Fluid

Le confort du fluide associé à l'intelligence connectée, l'alliance entre confort et économies



Les + produits

- + Disponible également en gris anthracite, cette finition très tendance et contemporaine s'harmonisera à la perfection dans une pièce à vireau design épuré.
- + 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 et par commande vocale grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS.
- + Habillage décoratif gauche de faible largeur pour une finition soignée et discrète.
- + Interface couleur tactile très lisible, affichage personnalisable.
- + Capteur de présence extra plat, double détection d'occupation
- + Auto-programmable avec double fonction d'optimisation.
- + Pack Innovation EcoSens : confort, performance, économies d'énergie (voir catalogue pages 10 et 11).



Application gratuite iOS/Android



Garantie 3 ans



Garantie 10 ans sur le corps de chauffe



Sans entretien



Chaleur douce



Régulation PID



Économies garanties



myneo Fluid sur le web



Vidéos tutos
YouTube disponibles



Maîtrise
budgétaire



Efficience
énergétique



Pilotable à
distance



2 fixations
brevetées



Aide aux malvoyants



Sécurité
enfants

En quelques lignes

Myneo Fluid est un concentré de technologies mises au service de votre confort et de la baisse de vos consommations tout en vous simplifiant la vie. Directement connectable à Internet au travers de la box de votre opérateur sans aucun accessoire, il est pilotable à distance depuis votre smartphone, tablette ou PC et par commande vocale grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS. Son interface tactile couleur révolutionnaire, intuitive et simple à utiliser, s'adapte à tous les profils d'utilisateurs. Auto-programmable, Myneo Fluid s'adaptera 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, Myneo Fluid est aussi conseillé pour les logements locatifs sociaux et privés grâce à la détection d'occupation, à l'auto-programmation et aux fonctions verrouillables.



Fonctionnalités

- Fonctions mise en marche/Veille du chauffage.
- Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Boost et Vacances programmable.
- 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.
- Programmation hebdomadaire et journalière : 7 programmes préenregistrés personnalisables.
- Sauvegarde permanente des réglages.
- En option : Fixation au sol possible grâce aux consoles à pieds verrouillables (voir catalogue page 170).

NOUVEAU !
Une finition soignée pour vos radiateurs grâce à l'habillage décoratif



Caractéristiques techniques

- Corps de chauffe en alliage d'aluminium, peinture époxy, finition blanche ou anthracite.
- 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 dotée d'un processeur OTA permettant la mise à jour du logiciel à distance.
- 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 permanente de tous les réglages en cas de coupure de l'alimentation secteur.
- Fabriqué en France sur site certifié NF.
- NF Électricité Performance*** IP24, classe II.
- Normes :



Sécurité	CEM	RF	RoHS
EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN62233	ETSI EN301489-1 ; ETSI EN301489-17	ETSI EN300328-1	EN IEC 63000

Références	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nombre d'éléments	Poids bruts (Kg)
Version blanche						
ERFLB0601	600	580	509	80	5	11,7
ERFLB0751	750	580	589	80	6	13,6
ERFLB1001	1000	580	670	80	7	15,5
ERFLB1251	1250	580	832	80	9	19,1
ERFLB1501	1500	580	913	80	10	21,1
ERFLB2001	2000	580	1155	80	13	26,5
Version anthracite						
ERFLB060AN1	600	580	509	80	5	11,7
ERFLB075AN1	750	580	589	80	6	13,6
ERFLB100AN1	1000	580	670	80	7	15,5
ERFLB125AN1	1250	580	832	80	9	19,1
ERFLB150AN1	1500	580	913	80	10	21,1
ERFLB200AN1	2000	580	1155	80	13	26,5

* Pour obtenir la profondeur de Myneo Fluid posé, ajouter 30 mm à la valeur de sa profondeur.

