

# Chauffage électrique

## Solution connectée



Pilotable par la voix  
grâce à MYNEOMITIS

Voir catalogue page 3

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*



Application gratuite  
iOS/Android

## Les + produits

- + Disponible également en gris anthracite, cette finition très tendance et contemporaine s'harmonisera à la perfection dans une pièce à vivre au 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.
- + 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<sup>2</sup> : confort, performance, économies d'énergie (voir catalogue pages 14 et 15).

**NOUVEAU**



Fabriqué  
en France



Garantie  
3 ans



Garantie 10 ans  
sur le corps de chauffe



Sans  
entretien



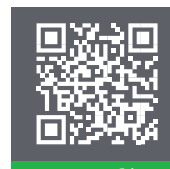
Chaleur  
douce



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.

**ECO**  
design

### Fonctionnalités

- Fonctions mise en marche/Veille du chauffage.
- Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Boost et Vacances programmable.
- Pack Innovation EcoSens<sup>2</sup>, économies d'énergie (voir catalogue pages 14 et 15), 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 148).

### 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 :



ELECTRICITE PERFORMANCE



Sécurité	CEM	RF	RoHS
EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN62233	ETSI EN301489-1 ; ETSI EN301489-17	ETSI EN300328-1	EN50581

Références	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nombre d'éléments	Poids bruts (Kg)
<b>Version blanche</b>						
ERFLB0601	600	580	497	80	5	11,7
ERFLB0751	750	580	577	80	6	13,6
ERFLB1001	1000	580	658	80	7	15,5
ERFLB1251	1250	580	820	80	9	19,1
ERFLB1501	1500	580	901	80	10	21,1
ERFLB2001	2000	580	1143	80	13	26,5
<b>Version anthracite</b>						
ERFLB060AN1	600	580	497	80	5	11,7
ERFLB075AN1	750	580	577	80	6	13,6
ERFLB100AN1	1000	580	658	80	7	15,5
ERFLB125AN1	1250	580	820	80	9	19,1
ERFLB150AN1	1500	580	901	80	10	21,1
ERFLB200AN1	2000	580	1143	80	13	26,5

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

