

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

Efluid

Premier radiateur chaleur douce intégrant 3 protocoles de communication sans fil !

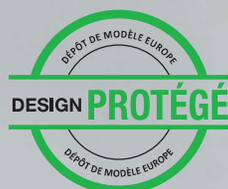
Interopérable par construction, la connectivité garantie dans toutes les situations !



NOUVEAU

Les + produits

- + Directement connectable à Internet au travers de la box de votre opérateur téléphonique, sans autre accessoire.
- + Connectable via une BOX IOT utilisant le Zigbee 3.0.
- + Pilotable à distance depuis votre smartphone, tablette ou PC et par commande vocale grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS.
- + Une connectivité bi-directionnelle complète qui permet pilotage, relevé d'informations, de consommations, etc.
- + Une évolutivité gratuite, garantie grâce à la mise à jour software à distance par technologie OTA.
- + Disponible également en gris anthracite, cette finition très tendance et contemporaine s'harmonisera à la perfection dans une pièce à vivre au design épuré.
- + Grand (2,09 pouces) écran rétro éclairé sur fond noir pour améliorer la lisibilité.
- + Capteur de présence extra plat, détection d'occupation.
- + Auto-programmable avec double fonction d'optimisation.
- + Pack de fonctionnalités avancées EcoSens : confort, performance, économies d'énergie.
- + 2 pattes de fixation à verrouillage automatique breveté, en acier blanc.
- + Régulation PID, température stable et précise pour des économies d'énergie.
- + Habillage décoratif gauche de faible largeur pour une finition soignée et discrète.



Application gratuite iOS/Android



Garantie 3 ans



Garantie 10 ans temps de chauffe



Sans entretien



Chaleur douce



Régulation PID



Économies d'énergie



Efluid sur le web



Maitrise budgétaire



Efficience énergétique



Pilotable à distance



2 fixations brevetées



Aide aux malvoyants



Sécurité enfants

En quelques lignes

Efluid est un concentré de technologies mises au service de votre confort et de la baisse de vos consommations tout en vous simplifiant la vie. Il est pilotable à distance et par la voix depuis votre smartphone ou votre tablette grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS. Intuitives, les commandes sont placées en partie haute, associées à un afficheur haute définition sur fond noir avec digits blancs garantissant une parfaite lisibilité des informations. Auto-programmable, Efluid 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, Efluid 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

- Pack de fonctionnalités avancées EcoSens :
 - Auto-programmation par auto-apprentissage du rythme de vie.
 - Programmation hebdomadaire et journalière : en plus de l'auto-programmation, possibilité de programmer jusqu'à 3 périodes de chauffage personnalisables, par jour ou par groupe de jours pour plus de rapidité.
 - Double optimiseur intégré : Opti confort et Opti Eco pour plus d'économies sur votre programmation.
 - Détection automatique de présence/d'absence.
 - Détection automatique d'ouverture de fenêtre.
 - Jauge & indication de consommation d'énergie estimée en KWh.
 - Limitation de la température.
 - Double verrouillage : clavier et par code PIN.
 - 7 modes de fonctionnement pour s'adapter à tous les besoins.
- Sauvegarde permanente des réglages.
- En option : Fixation au sol possible grâce aux consoles à pieds verrouillables.

Habillage décoratif
Finition soignée

3 protocoles de communication performants en un seul produit pour garantir une parfaite interopérabilité !

Le Zigbee® 3.0 pour garantir un niveau d'interopérabilité avec d'autres produits équipés du même protocole.

Le WiFi® pour pouvoir se connecter directement à l'univers MYNEOMITIS.

Le Bluetooth® pour la configuration du produit sans être connecté à la box, il facilite et sécurise l'association du produit au cloud qu'il va rejoindre.

■ 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 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 Electricité (300W), NF Electricité Performance *** oeil (500W - 750W - 1000W - 1250W - 1500W - 2000W), CE, IP24, classe II.
- Normes :



Sécurité	CEM	RF	RoHS
EN60335-1 ; EN60335-2-30 ; EN62233	ETSI EN301489-1 ; ETSI EN301489-17	ETSI EN300328-1	IEC EN62300

Références	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs** (mm)	Nombre d'éléments	Poids bruts (Kg)
Versions blanches	Versions anthracites					
EZRFLD0301	EZRFLD030AN1	300	580	441	80	9,7
EZRFLD0501	EZRFLD050AN1	500	580	441	80	10
EZRFLD0751	EZRFLD075AN1	750	580	522	80	11,7
EZRFLD1001	EZRFLD100AN1	1000	580	603	80	13,6
EZRFLD1251	EZRFLD125AN1	1250	580	764	80	17,1
EZRFLD1501	EZRFLD150AN1	1500	580	845	80	19,1
EZRFLD2001	EZRFLD200AN1	2000	580	1088	80	24,5

* Disponible uniquement via l'application gratuite.

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