



Chauffage électrique



Efluid

Premier radiateur connecté à fluide caloporteur intégrant 3 protocoles de communication sans fil !



3 en 1
Triple connectivité



MYNEOMITIS application gratuite iOS/Android et pilotable par la voix



Efluid sur le web



Garantie **3** ans
Garantie 3 ans

Garantie **10** ans
Garantie 10 ans sur le corps de chauffe

Sans entretien

Chaleur douce

Régulation PID

Économies garanties



Les + produits

- + Directement connectable à Internet au travers de la box de votre opérateur téléphonique, sans surcoût, sans abonnement et 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.
- + Grand écran rétro éclairé sur fond noir pour améliorer la lisibilité.
- + Auto-programmable avec double fonction d'optimisation (voir Pack innovation EcoSens page 10 et 11).
- + Détection d'occupation.
- + 7 modes de fonctionnement pour s'adapter à tous les besoins.
- + Sauvegarde permanente de tous les réglages.
- + Disponible également en gris anthracite, finition très tendance et contemporaine.



3 protocoles de communication performants en un seul produit !

Possibilité de rejoindre un écosystème (box domotique) en utilisant le protocole interopérable Zigbee 3.0.
 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.
- Habillage décoratif gauche de faible largeur pour une finition soignée et discrète.
- Fluide caloporteur (huile minérale) haute performance, très faible viscosité à froid, sans additif organique, résistant à l'oxydation et d'excellente conductivité thermique.
- Sécurité anti-basculement : fixation sur double consoles murales en acier, à verrouillage automatique breveté, rapidité et simplicité d'installation.**
- 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 compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- Fabriqué en France sur site certifié NF.
- NF Electricité (300W), NF Electricité Performance *** , CE, IP24, classe II.



Version blanche	Version anthracite	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Prof.* (mm)	Nombre d'éléments	Poids bruts (Kg)
Références	Références						
EZRFLD0301	EZRFLD030AN1	300	580	441	80	4	9,7
EZRFLD0501	EZRFLD050AN1	500	580	441	80	4	10
EZRFLD0751	EZRFLD075AN1	750	580	522	80	5	11,7
EZRFLD1001	EZRFLD100AN1	1000	580	603	80	6	13,6
EZRFLD1251	EZRFLD125AN1	1250	580	764	80	8	17,1
EZRFLD1501	EZRFLD150AN1	1500	580	845	80	9	19,1
EZRFLD2001	EZRFLD200AN1	2000	580	1088	80	12	24,5

*Pour obtenir la profondeur de l'Éfluid posé, ajouter 45 mm à la valeur de sa profondeur.



Vidéos tutos
YouTube disponibles



Maitrise budgétaire



Effizienz énergétique



Pilotable à distance



2 fixations brevetées



Aide aux malvoyants



Sécurité enfants



Espace optimisé

