



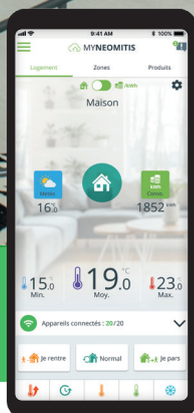
PROCHAINEMENT

Estyle

Premier panneau rayonnant connecté éco-conçu intégrant 3 protocoles de communication sans fil : WiFi, Bluetooth, et Zigbee 3.0



3 en 1
Triple connectivité



MYNEOMITIS application gratuite iOS/Android et pilotable par la voix



Compatible avec
Alexa d'Amazon



Garantie 3 ans



Sans
entretien



Chaleur
douce



Régulation
PID



Économies
garanties

Chauffage électrique

Panneaux rayonnants, intelligents et connectés




Les + produits

- + Chaleur douce rayonnée, uniforme et confort optimal.
- + Ergonomie fortement améliorée, lisibilité augmentée grâce au grand écran LCD négatif rétro éclairé sur fond noir avec digits blancs situé en partie supérieure.
- + Appairage facilité et sécurisé via le Bluetooth de l'appareil.
- + Connexion directe au travers du réseau WiFi à la box de l'opérateur téléphonique, sans surcoût, sans abonnement...
- + Possibilité de rejoindre un écosystème (box domotique) en utilisant le protocole interopérable Zigbee 3.0.
- + Lignes épurées, effet aérien grâce à un design de rupture.
- + Eco-conçu et fabriqué sur notre site de Pont-Evêque (dpt38) : construction innovante pour marier formes et parfaite industrialisation, flux d'air et mesure de température optimisés.
- + Boîtier de régulation avec détecteur intégré, interchangeable sans démontage.
- + Emballage 100% recyclable composé de carton (zéro plastique, zéro polystyrène) et de ouate de cellulose.
- + Pilotable à distance par smartphone, PC, tablette grâce à l'application gratuite MYNEOMITIS.
- + Commande vocale au travers des assistants vocaux Google Assistant et Alexa d'Amazon.
- + **Pack Ecosens** : Détection de présence/d'absence, Programmation sur la semaine automatique par auto-apprentissage ou manuelle, double fonction d'optimisation.
- + Détection d'ouverture de fenêtre, jauge et indication de consommation d'énergie, limitation de température, verrouillage clavier et par code PIN, programmation intégrée hebdomadaire et journalière.



I Caractéristiques techniques

- | Carrosserie bi teinte en tôle acier peinture époxy, finition blanc satiné ou gris anthracite en face avant et gris foncé en partie arrière.
- | Sauvegarde permanente de tous les réglages.
- | Fixation sur console murale verrouillable en acier servant de gabarit de perçage.
- | Sécurité anti-surchauffe.
- | Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par triac dotée d'un processeur OTA permettant la mise à jour du produit à distance.
- | Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- | Fabriqué en France sur site certifié NF.
- | IP24, classe II.



Références		Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)
Versions blanches	Versions anthracites				
EZRPF050H1	EZRPF050HAN1	500	470	450	95
EZRPF075H1	EZRPF075HAN1	750	470	547	95
EZRPF100H1	EZRPF100HAN1	1000	470	618	95
EZRPF125H1	EZRPF125HAN1	1250	470	763	95
EZRPF150H1	EZRPF150HAN1	1500	470	838	95
EZRPF175H1	EZRPF175HAN1	1750	470	993	95
EZRPF200H1	EZRPF200HAN1	2000	470	1058	95

* Pour obtenir la profondeur d'Estyle posé, ajouter 35 mm à la valeur de sa profondeur.



Maitrise budgétaire



Efficience énergétique



Pilotable à distance



Aide aux malvoyants



Sécurité enfants

