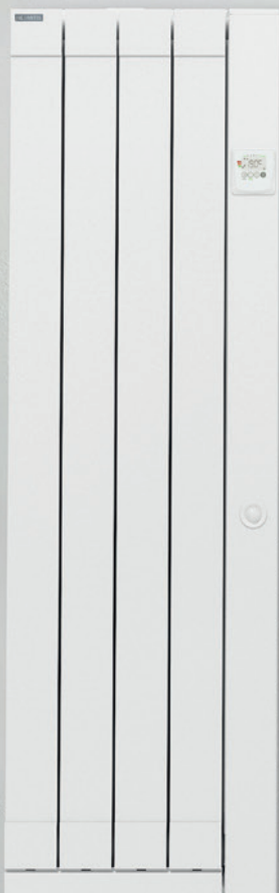


Chauffage électrique



# Altelys

Radiateurs électriques à fluide caloporteur



Connectable à Internet grâce à **myneo Link** et pilotable par **la voix**



Compatible avec  
Alexa d'Amazon



Altelys  
sur le web



Garantie 3 ans



Garantie 10 ans  
sur le corps de chauffe



Sans  
entretien



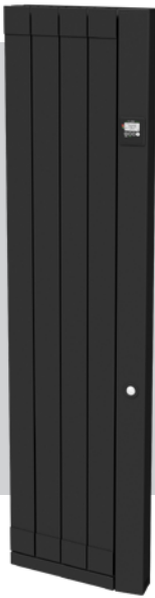
Chaleur  
douce



Régulation  
PID



Économies  
garanties



### Les + produits

- + Commandes intuitives associées à un afficheur rétro-éclairé blanc pour une parfaite lisibilité.
- + Auto-programmable avec double fonction d'optimisation (voir Pack innovation EcoSens page 10 et 11).
- + Détection d'occupation.
- + Modes de fonctionnement : Auto, Confort, Éco, Hors-gel.
- + Sauvegarde permanente des réglages et de la programmation, sauvegarde de 16h de la date et heure courantes.
- + Le confort d'un chauffage central eau chaude, sans l'entretien.
- + Disponible également en gris anthracite, finition très tendance et contemporaine.



## I Caractéristiques techniques

- | Corps de chauffe en alliage d'aluminium, peinture époxy.
- | 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, verrouillables.
- | Gabarit de perçage fourni.
- | Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée à enclenchement par triac.
- | Sécurité anti-surchauffe.
- | Fil pilote 6 ordres compatible avec les gestionnaires d'énergie.
- | Fabriqué en France sur site certifié NF.
- | NF Électricité Performance\*\*\* , IP24, classe II.



Version blanche	Version anthracite	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nombre d'éléments	Poids bruts (Kg)
Références	Références						
RFLB075VE1	RFLB075VEAN1	750	1090	327	96	3	19
RFLB100VE1	RFLB100VEAN1	1000	1090	407	96	4	22,7
RFLB140VE1	RFLB140VEAN1	1400	1500	407	96	4	25,8
RFLB180VE1	RFLB180VEAN1	1800	1500	487	96	5	29,8

\*Pour obtenir la profondeur d'Altelys posé, ajouter 49 mm à la valeur de sa profondeur.



Vidéos tutos  
 YouTube disponibles



Aide aux  
malvoyants



Sécurité  
enfants