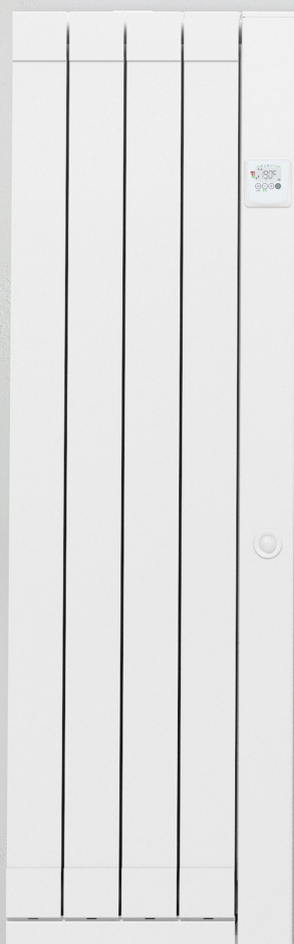




NOUVEAU

Velkis

Radiateurs électriques à
fluide caloporteur



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



Compatible avec
Alexa d'Amazon



Velkis
sur le web



Garantie 3 ans



Garantie 10 ans
sur le corps de chauffe



Sans
entretien



Chaleur
douce



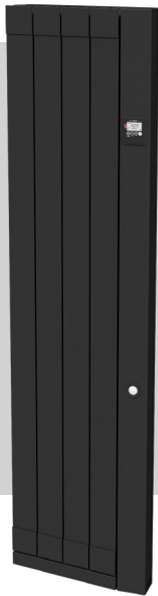
Régulation
PID



Économies
garanties

Chauffage électrique

Radiateurs électriques à fluide caloporteur



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.



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 de Velkis posé, ajouter 49 mm à la valeur de sa profondeur.



Vidéos tutos
 YouTube disponibles



Aide aux
malvoyants



Sécurité
enfants