

Chauffage électrique



Loweam

Radiateurs électriques
à fluide caloporteur



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



Compatible avec
Alexa d'Amazon



Loweam
sur le web



Garantie 3 ans



Garantie 10 ans
sur le corps de chauffe



Sans
entretien



Chaleur
douce



Régulation
PID



Économies
garanties



Les + produits

- + De faible hauteur (430mm), Loweam s'intégrera aisément sous une fenêtre par exemple.
- + 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.

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, à verrouillage automatique breveté, rapidité et simplicité d'installation.**
- 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.



Références	Puissances (W)	Hauteurs (mm)	Largeurs (mm)	Profondeurs* (mm)	Nombre d'éléments	Poids bruts (Kg)
RFLB050BE1	500	430	417	80	4	11,3
RFLB075BE1	750	430	578	80	6	14,4
RFLB100BE1	1000	430	660	80	7	17,8
RFLB125BE1	1250	430	821	80	9	20,5
RFLB150BE1	1500	430	982	80	11	24,2
RFLB170BE1	1700	430	1144	80	13	27,7

*Pour obtenir la profondeur de Loweam posé, ajouter 45mm à la valeur de sa profondeur.

