



Radiateurs électriques

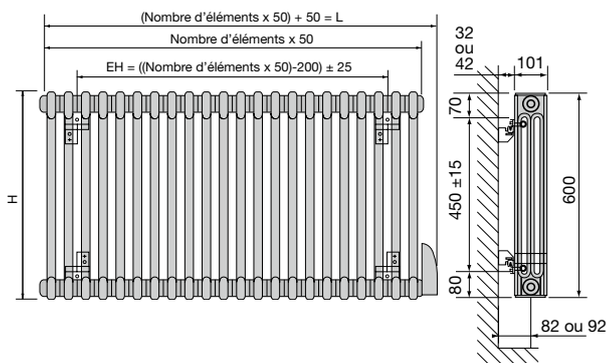
## Epok H

Le design rétro de l'Epok se marie aussi bien avec un cadre moderne qu'avec un décor traditionnel. Ce radiateur réunit toutes les dernières prouesses technologiques, comme la régulation de température sans fil à partir d'un boîtier de contrôle mural. Vous pouvez commander un ou plusieurs radiateurs dans la même pièce au moyen d'une seule et même commande à distance. Les colonnes augmentent la surface du radiateur, optimisant ainsi sa capacité de rayonnement.



### TEINTE STANDARD

La teinte standard de nos radiateurs est le **blanc trafic (RAL 9016)**



### GÉNÉRAL

- Radiateur tubulaire électrique à fluide caloporteur.
- Acier entièrement soudé au laser.
- Longueur d'un élément : 50 mm.
- Consoles de fixation murales equerre incluses dans l'emballage.
- Récepteur peut se placer indifféremment à droite ou à gauche.
- Garantie : 2 ans pour le corps de chauffe, peinture et composants électriques.

### BOITIER TEMPCO RF inclus dans l'emballage

à affichage rétro-éclairé permet de piloter un ou plusieurs appareils

- Programmes pré-enregistrés ou personnalisables
- Indicateur comportemental à led
- Boost de 10 à 120 mn par pas de 10 mn
- Fonction «détection de fenêtre ouverte»
- Compatible avec la centrale de programmation Touch E3
- Régulation intelligente (adaptative smart time)

### TEINTES DISPONIBLES voir pages 52 - 53

- RAL-supplément: € 80,00
- sanitaire-supplément: € 80,00
- métal & texturé -supplément: € 80,00



Liaison par radio fréquence

Compatible avec centrale de programmation E3 (p. 13)



Thermostat radio fréquence. Affichage de la température.

### 3 colonnes - hauteur 600 mm

Code article	3630605	3630607	3630610	3630612	3630615	3630620
Puissance (en W)	500	750	1000	1250	1500	2000
Longueur en mm	450	550	650	750	900	1150
Nombre d'éléments	8	10	12	14	17	22
Poids en kg	20,424	24,012	28,796	33,856	40,94	53,084
Tarif HT - € <sup>(1)</sup>	<b>584,60</b>	<b>692,60</b>	<b>756,60</b>	<b>897,40</b>	<b>972,50</b>	<b>1185,70</b>

<sup>(1)</sup> Produit soumis à une éco-contribution de € 1,67 HT par appareil



Classe II IP 44

