

EPOK V

un classique aux allures modernes
RADIATEURS ÉLECTRIQUES



- Thermostat électronique mural à ondes radio.
- Affichage de la température.

L'Epok V est un radiateur tubulaire en acier complètement soudé au laser. Les profilés tubulaires et collecteurs sont soudés au laser pour former des colonnes et des blocs. Les tuyaux sont aplatis sur la face avant pour obtenir le "profil tubulaire en D".

Cela se traduit par une émission calorifique accrue. LVI vous offre, y compris une régulation de température sans fil à partir d'un boîtier de contrôle mural.

caractéristiques techniques

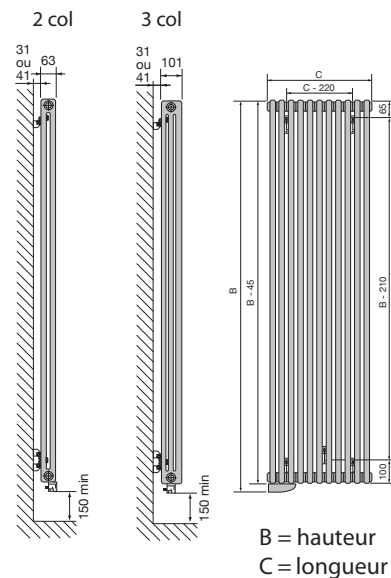
- Radiateur tubulaire électrique à fluide caloporteur.
- Acier entièrement soudé au laser.
- Thermostat électronique à affichage digital - Liaison par ondes radio et programmable par fil pilote 6 ordres (Confort, Réduit, Arrêt, Hors gel, Auto) avec Thermostat murale. Possibilité d'utiliser une seule commande par pièce et pour plusieurs radiateurs de type Epok et Tamari.
- Largeur d'un élément : 50 mm.
- Peinture époxy inaltérable, anti-jaunissement (blanc RAL 9016).
- Fixations murales équerre incluses dans l'emballage.


2 colonnes - hauteur 1845 mm

EPOVRa...	1804230	1806230	1808230
	10Fr2	15Fr2	20Fr2
Code article	3631810	3631815	3631820
Puissance en W	1000	1500	2000
Largeur en mm	400	600	800
Nombre d'éléments	8	12	16
Poids en kg	38,00	56,50	75,50

3 colonnes - hauteur 2045 mm

EPOVRa...	2004230	2005230	2006230
	15Fr2	18Fr2	20Fr2
Code article	3632015	3632017	3632020
Puissance en W	1500	1750	2000
Largeur en mm	400	450	550
Nombre d'éléments	8	9	11
Poids en kg	60,50	68,00	83,00



NF électricité
performance en **Classe II**  IP 44 IK 09

IP 44 IK 09

PROCESS
ISO 9001
ISO 14001

