

RADIATEURS
ELECTRIQUES



Delta V E est un radiateur en acier dont les tubes et collecteurs sont soudés au laser pour former un ensemble harmonieux de colonnes. Les tubes sont aplatis sur la face avant pour obtenir le «profil tubulaire en D». Cela se traduit par une émission calorifique accrue. Grâce à la commande murale vous pouvez régler la température sans fil.

Général

- Radiateur tubulaire électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Acier entièrement soudé au laser
- Longueur d'un élément: 50 mm
- Consoles murales équerre incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- Teinte standard est blanc RAL 9016
Autres teintes disponibles

Delta V E



Classe II IP 44

PROCESS
ISO 9001
ISO 14001



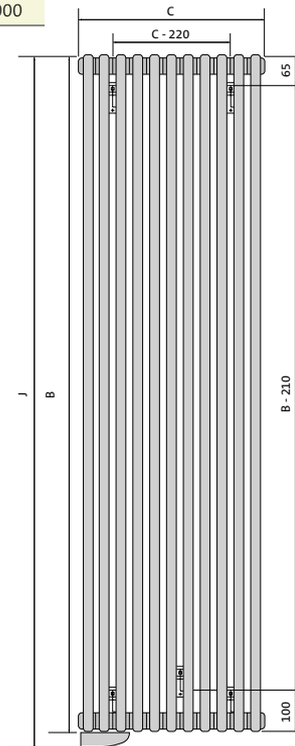
10 jours ouvrables

Type	élé. (#)	colon. (#)	B (mm)	C (mm)	J (mm)	poids (kg)	émission (W)
3631810	8	2	1800	400	1845	38,00	1000
3631815	12	2	1800	600	1845	57,00	1500
3631820	16	2	1800	800	1845	76,00	2000
3632015	8	3	2000	400	2045	61,00	1500
3632017	9	3	2000	450	2045	68,00	1750
3632020	11	3	2000	550	2045	83,00	2000

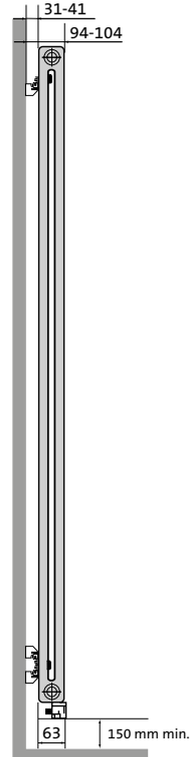
B = hauteur

C = longueur

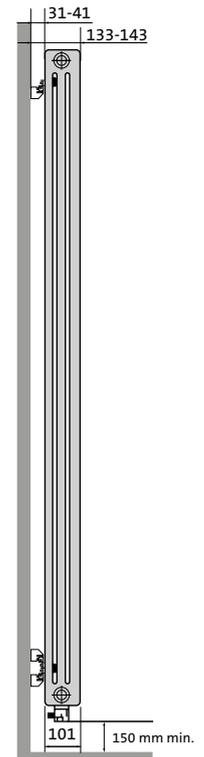
J = hauteur commande inclus



2 colonnes



3 colonnes



RADIATEURS
ELECTRIQUES

Tempco RF Elec



- Régulation intelligente par thermostat électronique
- Programme hebdomadaire
- Prévus de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Boost: ajustable par 10 min (120 min max)
- Mode vacances
- Fonction «Fenêtre ouverte»
- Verrouillage clavier
- Verrouillage par code PIN
- Visualisation digitale de la consommation énergétique
- Adaptive Start Control: commande de démarrage adaptative: démarrage précoce du chauffage pour obtenir une température de pièce correcte en mode programmation
- Commande différents radiateurs
- Vous pouvez limiter la température de surface de votre radiateur sur 3 niveaux différents: 100%, 70% et 50%
- Thermostat RF
- Design esthétique : indicateur comportemental avec LED de 3 couleurs selon le niveau de température
- Compatible Touch E3

Installation

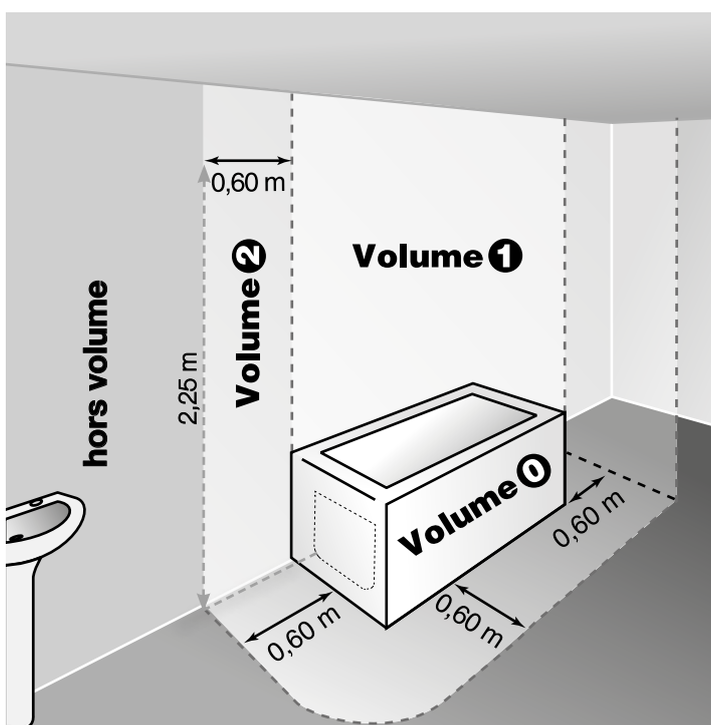
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

INSTALLATION DE VOTRE RADIATEUR

Pour profiter pleinement de votre sèche-serviettes et pour votre plus grand confort, nous vous demandons de prendre en compte les recommandations suivantes:

- Le schéma indique l'emplacement correct de l'appareil.
- La partie inférieure du boîtier doit se situer à une distance minimale de 150 mm du sol.
- L'appareil ne doit pas être installé à moins de 50 mm d'une paroi ni au-dessus d'une prise de courant.
- Toute installation d'une tablette au dessus du radiateur doit-être réalisée à plus de 150 mm de celui-ci.
- Il est recommandé de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, ...), et d'utiliser des vis de fixation adaptées à la nature de votre mur.
- Il peut être installé dans le volume 2 et 3 de la salle de bains. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre. Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute.
- Le boîtier de commande ne doit pas reposer sur le sol.
- Prévoyez tout simplement des cales lors de l'installation afin de protéger l'appareil.



Cahier de charge Delta V E

Marque	RADSON
Type	DELTA V E
Matériau	Acier - épaisseur de paroi 1,25 mm Diamètre du tube: 25 mm
Conformité	EN 442

Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en acier, complètement soudés au laser. Les profilés tubulaires et les tubes collecteurs sont soudés pour former des colonnes et des blocs.

V est pour la direction verticale du modèle.

Les tubes sont toujours verticaux.

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande : Tempco RF Elec
- Consoles murales, vis et chevilles incluses

Raccordement et commande

Boîte de connection 2 fils et éventuellement fil pilote à côté ou derrière le radiateur. Commande intégrée: Tempco RF Elec

- Régulation intelligente par commande électronique
- Prévus de 6 modes de fonctionnement:
Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

Design

Un radiateur tubulaire décoratif. Pour des émissions calorifiques accrues, les tuyaux sont aplatis sur la face avant.

Traitement et finition

Procédure de traitement conforme aux normes DIN 55900 et EN 442 (sans émissions):

- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1^{ère} phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre



Couleur

Couleur standard est blanc - RAL 9016. Un large éventail de couleurs RAL, sanitaires et autres est disponible.

Gamme

Version V

2 hauteurs en mm: 1800, 2000

Différents longueurs par hauteur:

Hauteur 1800 mm en mm: 400, 600, 800

Hauteur 2000 mm en mm: 400, 450, 550

Montage

Large choix de fixations murales et pieds.

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable. L'emballage reste autour du radiateur jusqu'à la réception afin de prévenir tout dommage.

Garantie

Garantie contre les défauts de fabrication: 10 ans après l'installation. Les composants électriques sont garantis pour 2 ans.