



Classe II
IP 44 IK 08



Des barreaux elliptiques placés à égale distance caractérisent le design plein d'assurance du Java E. Radiateur sèche-serviettes de tendance classique, il présente certaines caractéristiques modernes telles que les éléments montés en angle.

Général

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Barreaux elliptiques dans les collecteurs
- Fixations murales incluses dans l'emballage. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est chromé.
- Teinte standard est blanc RAL 9016
Autres teintes disponibles

10 jours ouvrables

25 jours ouvrables

Type	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	X (mm)	poids (kg)	émission (W)
JAED0507EL	700	500	470	820	520	11,80	350
JAED0409EL	912	400	370	1032	750	12,70	400
JAED0509EL	912	500	470	1032	750	15,70	500
JAED0413EL	1336	400	370	1456	1170	17,70	600
JAED0513EL	1336	500	470	1456	1170	20,50	750
JAED0515EL	1548	500	470	1668	1320	23,00	1000
JAED0617EL	1760	600	570	1880	1600	23,60	1250
JAED0619EL	1972	600	570	2092	1790	32,40	1500

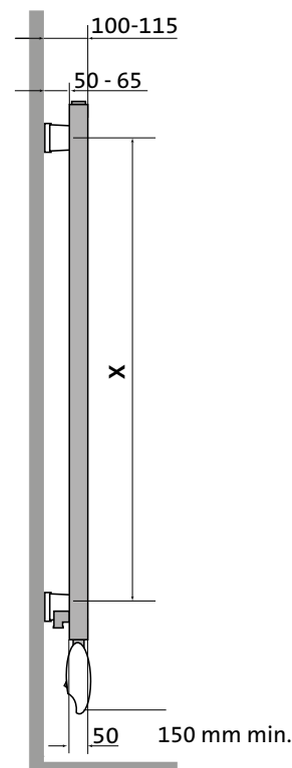
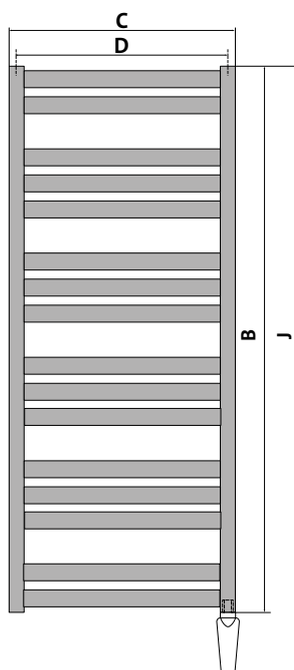
B = hauteur

C = longueur

D = entraxe fixations HORI

J = hauteur commande inclus

X = entraxe fixations VERTI



Tempco RF Elec



- Régulation intelligente par thermostat électronique
- Programme hebdomadaire
- Prévue 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

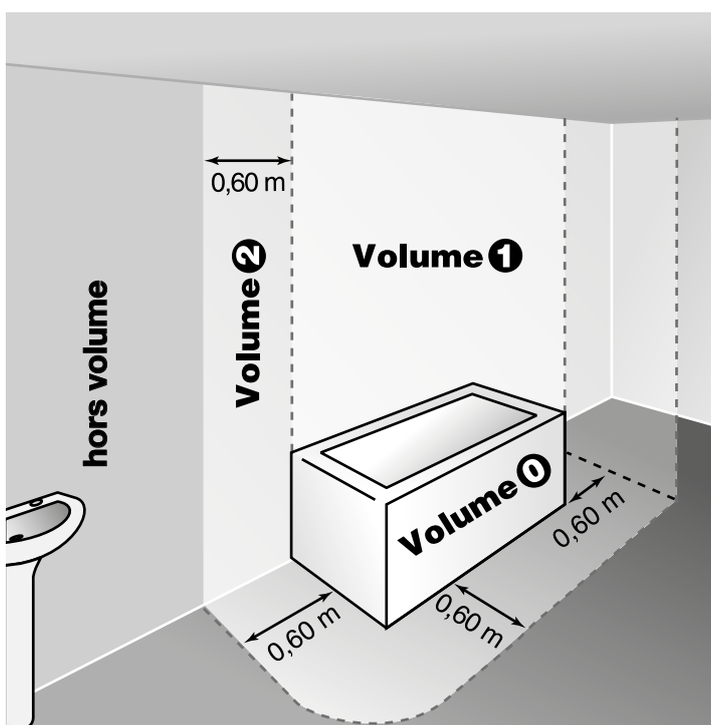
NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation

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 Java E

Marque	RADSON
Type	JAVA E
Matériau	Tubes émetteurs elliptiques dans des collecteurs verticaux en D de 50 x 30 mm
Conformité	EN 442

Description technique

Les radiateurs sèche-serviettes JAVA E, sont réalisés en tubes émetteurs elliptiques horizontaux, qui sont soudés entre des collecteurs en D de dimension 50 x 30 mm.

- Radiateur sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Fixations murales, vis et chevilles incluses. Les pattes de fixations sont soudées au dos du radiateur

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
- Prévue de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco/Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

Design

Grâce à son design, le Java donne une impression originelle.

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

Hauteur en mm : 700, 912, 1336, 1548, 1760, 1972

Longueur en mm : 400, 500, 600

Montage

Les radiateurs sont fixés au mur au moyen de 4 consoles murales dans la couleur du radiateur, spécialement conçues pour la dilatation.

Emballage et protection

Les radiateurs sont emballés individuellement dans du carton, renforcé par des segments de coin, le tout étant enveloppé de film rétractable.

Garantie

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