



Tamari V offre un chauffage optimal dans les petits espaces de votre intérieur alliant finesse et délicatesse. Le modèle Tamari est équipé d'une régulation de température sans fil à partir de la commande murale. Vous pouvez commander un ou plusieurs radiateurs dans la même pièce au moyen d'une seule et même commande à distance.

#### Général

- Radiateur tubulaire électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Tubes plats
- Consoles murales 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

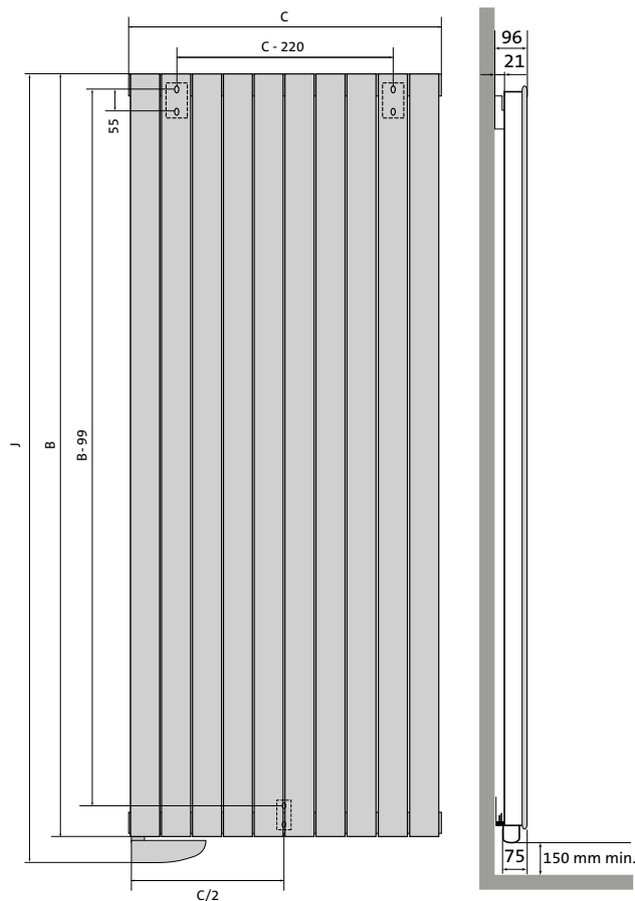
# Tamari V



Type	élé. (#)	B (mm)	C (mm)	J (mm)	poids (kg)	émission (W)
3634001	6	1785	455	1830	32,00	1000
3634002	9	1785	680	1830	45,00	1500
3634003	12	1785	905	1830	57,00	2000
3634004	8	1985	605	2030	44,00	1500
3634005	9	1985	680	2030	49,00	1750
3634006	10	1985	755	2030	54,00	2000

B = hauteur  
 C = longueur  
 J = hauteur commande inclus

10 jours ouvrables



RADIATEURS  
ELECTRIQUES

## 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

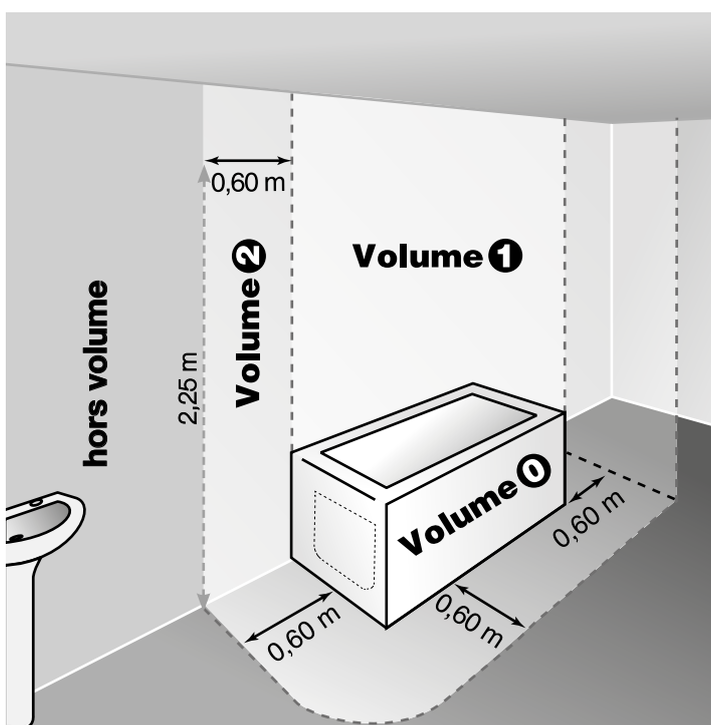
**NORMES: Classe II - IP44 – Double isolation** 

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 Tamari V

<b>Marque</b>	RADSON
<b>Type</b>	TAMARI V
<b>Matériau</b>	Tôle d'acier de qualité
<b>Conformité</b>	EN 442

## Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier. 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 connexion 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

Le Tamari est un radiateur décoratif électrique en horizontal ou vertical avec un design modern et minimalist.

## 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<sup>ère</sup> 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: 1785, 1985

Différents longueurs par hauteur:

Hauteur 1785 mm en mm: 455, 680, 905

Hauteur 1985 mm en mm : 605, 680, 755

## Montage

Avec un set de consoles 'verticales'

## 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.