

# Tinos V E | Fiche technique

Tinos V E apporte une touche finale à votre intérieur et lui donne une toute nouvelle dimension. Grâce à son design minimaliste et ses coloris variés, Tinos se fond avec votre décoration. L'écartement au mur est parfaitement invisible (seulement 4 à 5 mm entre le mur et le radiateur).

## Général

- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande: Tempco RF Elec
- Fabrication en tôle d'acier haut de gamme
- Montage avec 2 consoles MCW-V incluses dans l'emballage
- Le récepteur livré sur le radiateur est blanc
- Pour les radiateurs en couleur, le récepteur est en RAL 9006
- Porte-serviettes en acier inoxydable en option

## Teintes

Teinte standard est blanc RAL 9016  
Autres teintes disponibles



**radiateur  
électrique**



**10 ans  
garantie**



**2 ans  
garantie**  
pour les composants  
électriques

## Marque

RADSON

## Type

Tinos V E

## Matériau

Tôle d'acier de qualité, laminée à froid St 12.03

## Conformité

EN 442



Classe II

IP 44

PROCESS  
ISO 9001  
ISO 14001



# Tinos V E | Installation

## Normes Classe II - IP44 – Double isolation

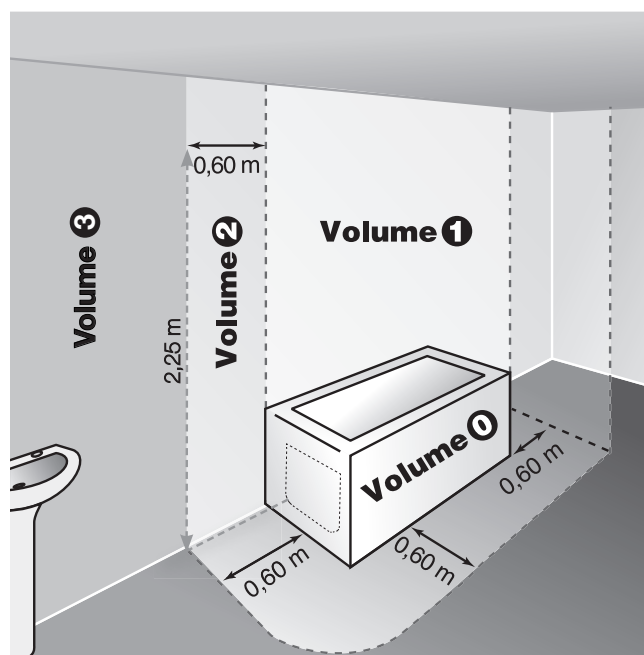


Les radiateurs électriques sont conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

## 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.



## 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

## Option: Touch E3

- Gérer à distance votre installation avec une application mobile
- Régler la température de chaque pièce
- Créer et gérer une ou plusieurs zones de confort
- Visualisation digitale de la consommation énergétique



comfort delivered by

**RADSON**

# Tinos V E | Cahier des charges



## Description technique

Les radiateurs sont fabriqués en tôle d'acier St 12.03, laminée à froid, selon DIN 1623/1 et EN 10130. Pour l'application dans un système de chauffage central, selon DIN 4751.

- Avec paroi fermée préencollée en tôle d'acier avec des angles droits
- Avec à chaque fois 2 lamelles de convection soudées sur 1 canal d'eau chaude
- Pas: canal d'eau chaude: 50 mm - pas: lamelles de convection: 25 mm.
- Radiateur électrique à fluide caloporteur
- Commande : Tempco RF Elec
- 2 consoles verticales MCW-V, 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
- Prévues de 6 modes de fonctionnement: Auto/Confort/Eco Hors gel/Standby/Boost
- Détection «Fenêtre ouverte»
- Adaptive Start Control
- Compatible avec Touch E3

## Design

Le Tinos V E est un radiateur décoratif vertical électrique offrant un design minimaliste moderne.

## Gamme

1 type: 11

3 hauteurs en mm: 1800, 1950, 2100

4 longueurs en mm: 325, 475, 625, 775

type	dimensions en mm			poids (kg)	émission (watt)
	B (mm)	C (mm)	J (mm)		
TIV111800325EL	1800	325	1845	11,44	750
TIV111800475EL	1800	475	1845	22,52	1000
TIV111800625EL	1800	625	1845	37,12	1250
TIV111950625EL	1950	625	1995	40,98	1500
TIV1112100625EL	2100	625	2145	44,03	1750
TIV1112100775EL	2100	775	2145	65,69	2000

B = hauteur | C = longueur | J = hauteur commande inclus

 25 jours d'ouvrables

 10 jours d'ouvrables

## Traitement et finition

Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émissions)

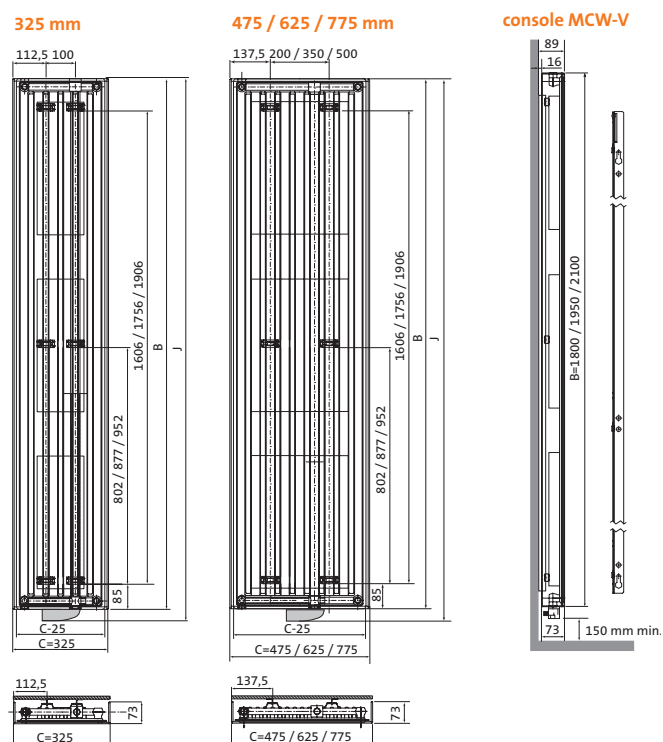
- Phase préparatoire: dégraissage, phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
- 1<sup>ère</sup> phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse
- Couche de laque finale: selon le principe d'époxy-polyester en poudre

## Couleur

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

## Montage

Avec un set de consoles 'verticales' MCW-V livré dans l'emballage.



## 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.