

***Radiateurs électriques***

# TINOS E

Marque RADSON

Type TINOS E

Matériau Tôle d’acier de qualité, laminée à froid St 12.03

Conformité EN 442

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
* Prévue 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 E est un radiateur décoratif vertical électrique offrant un design minimaliste moderne.

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.
* 1e phase de laquage: application de la couche de fond par cataphorèse.
* Couche de laque finale: selon le principe d’époxy-polyester en poudre.

GAMME

1 types: 11

3 hauteurs en mm: 1800, 1950, 2100

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

COULEUR

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

MONTAGE

Avec un set de consoles ‘verticales’ MCW-V livré.

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.