



## Fiche technique

2026-06-12

# Tinos V

Le radiateur vertical Tinos V est un ajout élégant à tout intérieur.



- ✓ Design linéaire minimaliste
- ✓ Solution parfaite pour les espaces muraux limités
- ✓ Sèche-serviettes en acier inoxydable de haute qualité
- ✓ Radiateur à raccordement central
- ✓ Orientable pour une Raccordement par le haut

Le design minimaliste de **Tinos V** se démarque dans chaque pièce, que ce soit le salon, la chambre, la cuisine ou la salle de bains. La couleur standard du Tinos V est le blanc RAL 9016, mais de nombreuses autres couleurs sont disponibles en option afin que ce radiateur vertical s'intègre parfaitement dans n'importe quel intérieur. Un porte-serviettes en acier inoxydable de haute qualité est disponible en accessoire. Les caches latéraux sont intégrés avec une plaque avant décorative dans un boîtier arrondi élégant collé au corps du radiateur principal. Livré avec supports, jeu de vis et de chevilles avec instructions de montage, 3 bouchons borgnes en laiton et évent.



### **Domaine d'application**

Alternative contemporaine aux radiateurs horizontaux, fabriqués en acier. Il est équipé en usine d'une plaque en acier plat, de panneaux latéraux et d'une grille supérieure. Différentes tailles sont disponibles et constituent la solution idéale pour les applications où l'espace mural est limité. Applications de chauffage domestique et commercial indirect par pompage à 2 Tuyeaux. 6 x 1/2" BSP Raccordements.

### **Critères de sélection**

Utilisez un calculateur de demande de chaleur pour déterminer la puissance nécessaire parmi la large gamme de radiateurs verticaux Tinos V.

### **Usage**

Les packs de ventilation et de bouchons sont inclus dans l'emballage. Les vannes thermostatiques pour radiateurs peuvent être installées pour contrôler la température de la pièce.

### **AMA Text**

Radiateur design Tinos V, conçu comme un radiateur vertical avec un boîtier frontal plat intégré avec des couvercles latéraux droits sans joints, version de type 11 avec un panneau chauffant et une couche d'ailettes de convection ou de type 21 avec deux panneaux chauffants et une couche d'ailettes de convection.



# Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		Acier
Type		11, 21
Structure de surface		Plat, lisse
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		6
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Température de fonctionnement maximale	°C	110
Couleur standard		Oui
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		Brillant
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui

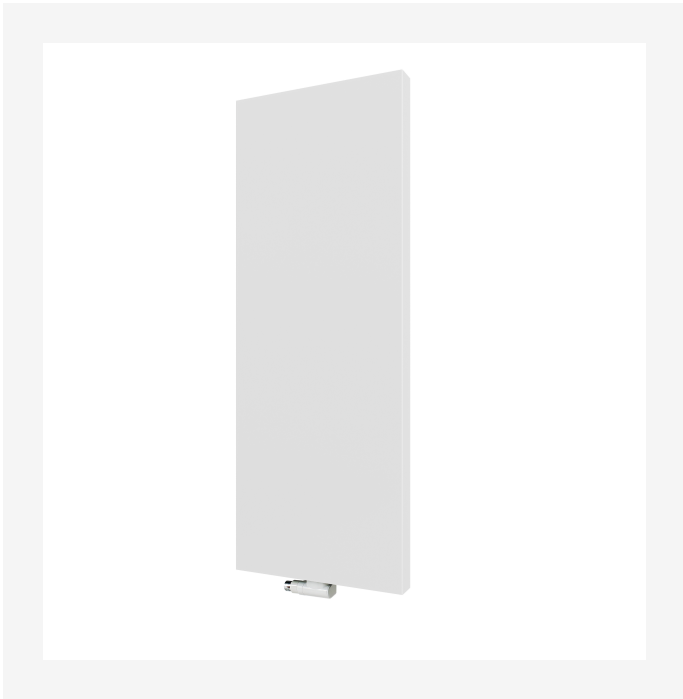


# Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Radiateurs panneaux et panneaux habillés design 2026	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0d3da33d-0aff-47dd-9c0f-ab103eef868f</a>
Vertical HVAC Unit Revision 1	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_49804e4b-393b-40cc-8adb-1f4bd87fac78">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_49804e4b-393b-40cc-8adb-1f4bd87fac78</a>
Towel Rail Installation Guide for Tinos, Paros, Langila, and Sanbe	Installation	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_11f320f0-159b-4396-8035-2cdaafa7bf3b">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_11f320f0-159b-4396-8035-2cdaafa7bf3b</a>



# Sources



ProductImage - New\_Tinos-V-MAIN product image



# Accessoires



Aérosol peinture réparation



# 1800

HAUTEUR 1800 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>								
	325	65	TIVP111800325	720	378	2.6	1.26	21.0
	475	65	TIVP111800475	1042	546	3.8	1.26	29.6
	625	65	TIVP111800625	1355	709	4.9	1.27	38.1
<b>Type 21</b>								
	325	97	TIVP211800325	955	495	4.8	1.29	32.3
	475	97	TIVP211800475	1389	716	7.2	1.30	47.7
	625	97	TIVP211800625	1812	930	9.7	1.31	63.1



# 1950

HAUTEUR 1950 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>								
	325	65	TIVP111950325	767	403	2.9	1.26	22.5
	475	65	TIVP111950475	1110	582	4.1	1.26	31.6
	625	65	TIVP111950625	1444	755	5.4	1.27	40.8
	775	65	TIVP111950775	1770	923	6.7	1.27	49.9
<b>Type 21</b>								
	325	97	TIVP211950325	1008	521	5.2	1.29	34.8
	475	97	TIVP211950475	1466	756	7.8	1.30	51.3
	625	97	TIVP211950625	1913	985	10.4	1.30	67.9
	775	97	TIVP211950775	2351	1207	13.0	1.31	84.4



# 2100

HAUTEUR 2100 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
<b>Type 11</b>								
	625	65	TIVP112100625	1530	803	5.8	1.26	43.6
	775	65	TIVP112100775	1876	980	7.3	1.27	53.4
<b>Type 21</b>								
	625	97	TIVP212100625	2012	1038	11.1	1.30	72.7
	775	97	TIVP212100775	2473	1276	13.9	1.30	90.4