



Fiche technique

2026-06-10

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 |

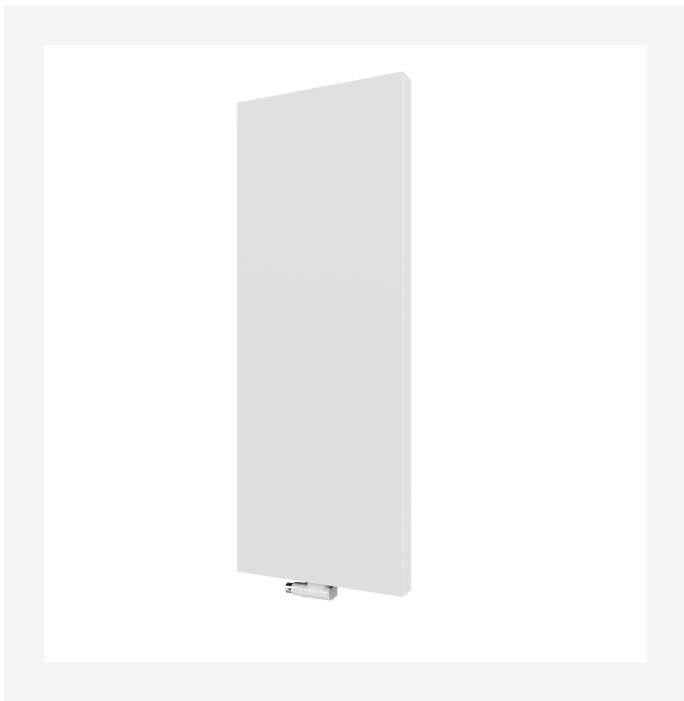


Documents

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



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) |
|--------------------|---------|------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 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 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 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) |
|--------------------|---------|------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 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 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 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) |
|--------------------|---------|------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Type 11 | | | | | | | | |
| | 625 | 65 | TIVP112100625 | 1530 | 803 | 5.8 | 1.26 | 43.6 |
| | 775 | 65 | TIVP112100775 | 1876 | 980 | 7.3 | 1.27 | 53.4 |
| Type 21 | | | | | | | | |
| | 625 | 97 | TIVP212100625 | 2012 | 1038 | 11.1 | 1.30 | 72.7 |
| | 775 | 97 | TIVP212100775 | 2473 | 1276 | 13.9 | 1.30 | 90.4 |