

Fiche Technique

7/23/2025

Decorative Radiators

Vonaris VSV-M

France - Finimetal



- **Style contemporain (architecture postmoderne, hightech ou encore néo-traditionnelle)**
- **Parfait pour les bâtiments à plusieurs étages**
- **Possibilité de monter le radiateur après la pose des conduites**
- **Personnalisation des couleurs**
- **Conception durable**

Description

Élégant et épuré, VONARIS trouvera sa place aussi bien dans les espaces privés (salon ou salle à manger) que dans des lieux prestigieux recevant du public, grâce aux tendances architecturales contemporaines qui font de ce type de radiateurs des objets de décoration à part entière.

Radiateur entièrement soudé et doté d'une finition des plus soignées.

Raccordement central.

Pression de service standard (5 bar) ou haute pression (8 bar).

3 systèmes de fixation : avec ou sans étriers, sur pieds.

Compatible avec toutes sources de chaleur standard ou basse température (biomasse, PAC, installation solaire, chauffage au fioul, à condensation ou à gaz, etc.).

Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec un supplément tarifaire.

Domaine d'application

Vonaris VSV-M convient aux systèmes de chauffage à un tuyau et à deux tuyaux. Il est idéal pour les installations nécessitant des Raccordements centrales en angle. Convient pour des hauteurs allant de 214 mm à 718 mm, et des longueurs jusqu'à 862 mm, assurant une flexibilité dans différentes tailles et configurations de pièces.

Critères de sélection

Sélectionnez le produit en fonction de la hauteur, longueur, type de Raccordement (simple ou double tuyau) et couleur souhaitée. Utilisez notre service de design ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Avant l'installation, vérifiez le type (VSV-M), la hauteur, la longueur et le type de Raccordement. Assurez-vous que les vannes de Raccordement conviennent aux systèmes à un ou deux tuyaux. Les supports de montage doivent être choisis en fonction de la hauteur et de la configuration. Vérifiez régulièrement la corrosion et assurez-vous que les vannes fonctionnent correctement.

Spécifications du Texte de Prescription

Les radiateurs Vonaris VSV-M sont disponibles en hauteurs de 214 mm à 718 mm et en longueurs allant jusqu'à 862 mm. Ils offrent des options de Raccordement centrale pour les systèmes à un ou deux tuyaux. Conçus pour la durabilité, ces radiateurs sont disponibles dans une gamme de couleurs RAL. Adaptée à diverses configurations de chauffage, la série VSV-M est idéale pour les nouvelles installations et les mises à niveau de systèmes. Les supports de montage doivent être choisis en fonction de la hauteur et du type d'installation. Assurez un entretien régulier pour vérifier la corrosion et la fonctionnalité des vannes

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Hauteur	millimètre (mm)	1600, 1800, 2000
Longueur	millimètre (mm)	214, 286, 358, 430, 502, 574, 646, 718, 790, 862
Profondeur	millimètre (mm)	68, 93
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	372, 424, 473, 478, 497 ... 2901, 3093, 3165, 3169, 3458
Exposant N		1.3562, 1.368, 1.3704, 1.3806, 1.3896, 1.3918, 1.3968, 1.3993, 1.4006, 1.4016, 1.4042, 1.4056
Pression de travail max.	bar (bar)	5
Facteur K		1.56, 1.767, 2.008, 2.081, 2.085 ... 12.998, 13.099, 13.67, 14.302, 15.605
Poids	kilogramme (kg)	9.3933, 10.416, 11.4975, 12.5244, 13.3119 ... 90.3681, 90.7128, 98.2918, 98.3754, 107.0012

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits Radiateurs et sèche-seriettes 07_2022	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61ca-4d00-a348-887ffad9ddd6

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VMV101600214	F8910160021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=214
VMV101600286	F8910160028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=286
VMV101600358	F8910160036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=358
VMV101600430	F8910160043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=430
VMV101600502	F8910160050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=502
VMV101600574	F8910160057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=574
VMV101600646	F8910160065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=646
VMV101600718	F8910160072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=718
VMV101600790	F8910160079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=790
VMV101600862	F8910160086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1600 L=862
VMV101800214	F8910180021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=214
VMV101800286	F8910180028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=286
VMV101800358	F8910180036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=358
VMV101800430	F8910180043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=430
VMV101800502	F8910180050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=502
VMV101800574	F8910180057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=574
VMV101800646	F8910180065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=646

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VMV101800718	F8910180072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=718
VMV101800790	F8910180079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=790
VMV101800862	F8910180086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=1800 L=862
VMV102000214	F8910200021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=214
VMV102000286	F8910200028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=286
VMV102000358	F8910200036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=358
VMV102000430	F8910200043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=430
VMV102000502	F8910200050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=502
VMV102000574	F8910200057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=574
VMV102000646	F8910200065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=646
VMV102000718	F8910200072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=718
VMV102000790	F8910200079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=790
VMV102000862	F8910200086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 10 H=2000 L=862
VMV111600214	F8911160021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=214
VMV111600286	F8911160028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=286
VMV111600358	F8911160036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=358
VMV111600430	F8911160043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=430
VMV111600502	F8911160050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=502
VMV111600574	F8911160057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=574
VMV111600646	F8911160065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=646
VMV111600718	F8911160072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=718
VMV111600790	F8911160079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VMV111600790	F8911160079100M0	H=1600 L=790
VMV111600862	F8911160086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1600 L=862
VMV111800214	F8911180021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=214
VMV111800286	F8911180028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=286
VMV111800358	F8911180036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=358
VMV111800430	F8911180043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=430
VMV111800502	F8911180050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=502
VMV111800574	F8911180057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=574
VMV111800646	F8911180065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=646
VMV111800718	F8911180072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=718
VMV111800790	F8911180079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=790
VMV111800862	F8911180086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=1800 L=862
VMV112000214	F8911200021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=214
VMV112000286	F8911200028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=286
VMV112000358	F8911200036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=358
VMV112000430	F8911200043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=430
VMV112000502	F8911200050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=502
VMV112000574	F8911200057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=574
VMV112000646	F8911200065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=646
VMV112000718	F8911200072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=718
VMV112000790	F8911200079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=790
VMV112000862	F8911200086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 11 H=2000 L=862

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VMV201600214	F8920160021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=214
VMV201600286	F8920160028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=286
VMV201600358	F8920160036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=358
VMV201600430	F8920160043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=430
VMV201600502	F8920160050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=502
VMV201600574	F8920160057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=574
VMV201600646	F8920160065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=646
VMV201600718	F8920160072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=718
VMV201600790	F8920160079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=790
VMV201600862	F8920160086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1600 L=862
VMV201800214	F8920180021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=214
VMV201800286	F8920180028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=286
VMV201800358	F8920180036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=358
VMV201800430	F8920180043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=430
VMV201800502	F8920180050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=502
VMV201800574	F8920180057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=574
VMV201800646	F8920180065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=646
VMV201800718	F8920180072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=718
VMV201800790	F8920180079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=790
VMV201800862	F8920180086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=1800 L=862
VMV202000214	F8920200021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=214
VMV202000286	F8920200028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VMV202000286	F8920200028100M0	H=2000 L=286
VMV202000358	F8920200036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=358
VMV202000430	F8920200043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=430
VMV202000502	F8920200050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=502
VMV202000574	F8920200057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=574
VMV202000646	F8920200065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=646
VMV202000718	F8920200072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=718
VMV202000790	F8920200079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=790
VMV202000862	F8920200086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 20 H=2000 L=862
VMV211600214	F8921160021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=214
VMV211600286	F8921160028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=286
VMV211600358	F8921160036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=358
VMV211600430	F8921160043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=430
VMV211600502	F8921160050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=502
VMV211600574	F8921160057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=574
VMV211600646	F8921160065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=646
VMV211600718	F8921160072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=718
VMV211600790	F8921160079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=790
VMV211600862	F8921160086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1600 L=862
VMV211800214	F8921180021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=214
VMV211800286	F8921180028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=286
VMV211800358	F8921180036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=358

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
VMV211800430	F8921180043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=430
VMV211800502	F8921180050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=502
VMV211800574	F8921180057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=574
VMV211800646	F8921180065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=646
VMV211800718	F8921180072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=718
VMV211800790	F8921180079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=790
VMV211800862	F8921180086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=1800 L=862
VMV212000214	F8921200021100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=214
VMV212000286	F8921200028100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=286
VMV212000358	F8921200036100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=358
VMV212000430	F8921200043100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=430
VMV212000502	F8921200050100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=502
VMV212000574	F8921200057100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=574
VMV212000646	F8921200065100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=646
VMV212000718	F8921200072100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=718
VMV212000790	F8921200079100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=790
VMV212000862	F8921200086100M0	Radiateur décoratif Vonaris VSV-M 21 H=2000 L=862