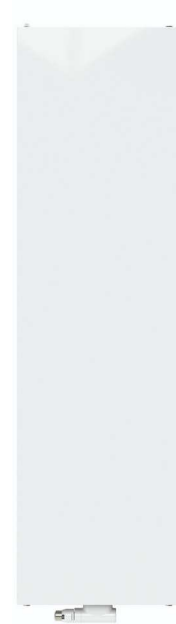




RADIATEURS VERTICAUX

Stelrad Vertex Plan CT Type 22

- Produit: radiateur vertical décoratif à raccordement central et face plane
- Finition: face plane décorative et joues
- Fourni avec: consoles J, vis et chevilles, vis et chevilles de sécurité certifiées ETA, bouchon purgeur,
- bouchons pleins et instructions de montage
- Raccordements: 4 x 1/2" à fi letage intérieur (comprenant le raccordement central)
- Étriers: pas d'étriers
- Emballage: Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié.
- Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type - hauteur - longueur.
- Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Stelrad.
- Procédé de laquage: Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Stelrad 9016.
- Couleurs: blanc Stelrad 9016 + 35 autres couleurs de Stelrad ou 200 couleurs RAL
- Pression de service max.: 10 bar (testé à 13 bar)
- Température max.: 110 °C
- Conformité: selon EN442
- Qualité certifiée: NF



Info complémentaires, voir :


- ROBINETS DE RADIATEUR (p. 119)

EN442 (W) 75/65/20°C

CODE	Longueur	Hauteur	S
22965799	300	1600	2
22917560	400	1600	2
22925343	500	1600	2
22914828	600	1600	2
22913449	700	1600	2
22940438	300	1800	2
22507174	400	1800	2
22917652	500	1800	2
22507181	600	1800	2
22507204	700	1800	2
22965822	300	2000	2
22931962	400	2000	2
22911285	500	2000	2
22507198	600	2000	2
22507211	700	2000	2
22965837	300	2200	2




EN442 (W) 75/65/20°C

CODE	Longueur	Hauteur		S
22965838	400	2200		2
22965839	500	2200		2
22919717	600	2200		2
22919724	700	2200		2



RADIATEURS VERTICAUX

Stelrad Vertex Plan CT Type 22

22965799 22917560 22925343 22914828 22913449 22940438
0275162203 0275162204 0275162205 0275162206 0275162207 0275182203

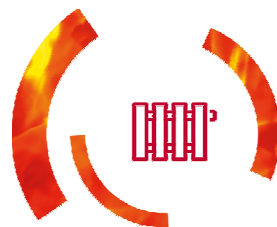
Matériau	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Type	22	22	22	22	22	22
Structure de surface du panneau frontal	Plat, lisse	Plat, lisse	Plat, lisse	Plat, lisse	Plat, lisse	Plat, lisse
Panneau frontal aquifère	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Hauteur	1600.000 mm	1600.000 mm	1600.000 mm	1600.000 mm	1600.000 mm	1800.000 mm
Longueur	300.000 mm	400.000 mm	500.000 mm	600.000 mm	700.000 mm	300.000 mm
Profondeur	102.000 mm	102.000 mm	102.000 mm	102.000 mm	102.000 mm	102.000 mm
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - 55/45	520.000 W	693.000 W	866.000 W	1039.000 W	1213.000 W	568.000 W
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	1017.000 W	1356.000 W	1695.000 W	2034.000 W	2373.000 W	1107.000 W
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	636.000 W	849.000 W	1061.000 W	1273.000 W	1485.000 W	695.000 W
Émission de chaleur certifiée selon l'EN 442 en laboratoire	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Exposant N	1.314	1.314	1.314	1.314	1.314	1.307
Pression de travail max.	10.000 bar	10.000 bar	10.000 bar	10.000 bar	10.000 bar	10.000 bar
Contenu en eau	4.230 l	5.640 l	7.050 l	8.460 l	9.870 l	4.770 l
Couleur standard	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc



22965799 22917560 22925343 22914828 22913449 22940438

0275162203 0275162204 0275162205 0275162206 0275162207 0275182203

Numéro RAL	9016.000	9016.000	9016.000	9016.000	9016.000	9016.000
Degré de brillance	Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Brillant
Pattes soudées	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Avec revêtement latéral	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avec revêtement supérieur	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rabattable	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Nombre de raccordements standard	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Connection 1, bottom left	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée
Connection 4, top left	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée	Débit d'entrée
Connection TC, top center						
Connection 5, top right	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie
Connection 8, bottom right	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie	Débit de sortie
Connection BC, bottom center						
Dimension du filetage (en pouces)	1/2 pouce	1/2 pouce	1/2 pouce	1/2 pouce	1/2 pouce	1/2 pouce
Raccord fileté	Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur	Filetage intérieur
Adapté aux locaux humides	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Avec raccordement 1 point	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Avec raccord de purge d'air	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avec purgeur d'air	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avec orifice de vidange	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avec robinet de distribution	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Vanne thermostatique intégrée	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Avec consoles murales	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Conversion modèle mixte possible	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Avec corps de chauffe électrique	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Avec plot de remplissage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avec matériau de fixation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Avec porte-serviettes	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Porte-serviettes encastré	Non	Non	Non	Non	Non	Non



RADIATEURS VERTICAUX

Stelrad Vertex Plan CT Type 22

Téléchargements

Image du produit	URL de la page produit	n/a

1 = de stock • 2 = sur commande

* prix unitaire htva • sauf erreur ou omission • photos non contractuelles • réservé exclusivement aux professionnels • sous réserve des stocks disponibles



Image du produit

URL de la page produit

n/a



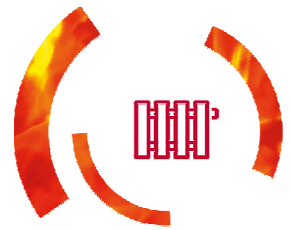


Image du produit

URL de la page produit

n/a

