# Fiche Technique

#### Towel Warmers

# Sevilla M

France - Finimetal



- Design classique, adaptable à toute salle de bains
- Raccordement central
- Fonctionnel et performant
- Fixations discrètes et réglables
- Dimensions polyvalentes

#### Description

Le Sevilla est un sèche-serviettes eau chaude identifiable par ses lignes droites, ses collecteurs en forme de D et son raccordement au choix en standard ou central.

Il dispose de tubes émetteurs ronds Ø 20 mm et de 2 collecteurs verticaux 40 mm x 30 mm avec profil en D.

Raccordement Central - entraxe 50 mm, raccordement : 6 raccordements G 1/2" dont 2 orifices G 1/2" au centre du radiateur entraxe 50 mm.

Pression de service 10 bar

Température de service maximum : 110°C.

Livré avec 4 fixations discrètes et réglables, bouchons, vis et chevilles

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

#### Domaine d'application

Le radiateur Sevilla M convient pour une installation dans les salles de bains, cuisines et buanderies. Il fonctionne efficacement sous les régimes de 75/65/20°C et 45/35/20°C selon les normes EN442. Ses dimensions vont de hauteurs de 740-1820 mm, largeurs de 500-750 mm, et pression jusqu'à 10 bar.

#### Critères de sélection

Pour la sélection du produit, des critères tels que la taille de la pièce, la capacité de chauffage requise et l'espace d'installation doivent être pris en compte. Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

#### Instructions de base pour l'utilisateur

Le radiateur Sevilla M doit être installé par un professionnel. Assurez-vous que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids du radiateur. Utilisez les supports de montage fournis et suivez toutes les consignes de sécurité. Connectez le radiateur au système de chauffage central en utilisant les Raccordements d'entrée et de sortie appropriées et assurez-vous qu'il est bien fixé. Purgez le radiateur pour éliminer l'air emprisonné et vérifiez s'il y a des fuites. L'entretien régulier comprend la vérification de la rouille et la sécurité des Raccordements.

#### Spécifications du Texte de Prescription

Le radiateur Sevilla M de Purmo est fabriqué en acier de haute qualité et dispose de collecteurs verticaux en forme de D et de Tuyeaus horizontaux ronds. Il est disponible en hauteurs de 740 à 1820 mm et en largeurs de 500, 600 et 750 mm. Le radiateur fonctionne selon les normes EN442 à 75/65/20°C et 45/35/20°C et peut supporter des pressions allant jusqu'à 10 bars. Il offre plusieurs options de Raccordement, y compris les Raccordements latérales et centrales standard. Le revêtement en poudre époxy-polyester en blanc sanitaire RAL 9016 assure la durabilité. Convient pour une installation professionnelle dans les salles de bains, cuisines et buanderies

#### Garantie

# **Spécification**

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Hauteur	millimètre (mm)	740, 940, 1340, 1700, 1820
Longueur	millimètre (mm)	500
Profondeur	millimètre (mm)	30
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Profil en D
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Légèrement courbé
Exposant N		1.21, 1.22, 1.23, 1.24
Avec un radiateur soufflant		No
Couleur standard		No
Degré de brillance		Brillant
Traitement de surface		Laqué
Avec miroir		No
Type de montage		Sur mur
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Pivotant		No
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Température de fonctionnement	degrés Celsius (°C)	110
maximale		
Watt Absolu	watt (W)	351, 416, 439, 520, 611, 724, 763, 813, 891,
		904, 963, 1114, 1186
Poids	kilogramme (kg)	4.76, 5.55, 6.46, 7.5, 10.65, 11.13, 12.71,
		13.35, 13.73, 14.64, 15.8, 17.52, 18.91

### Ressources

Type de Document Description du Document Link

## **Articles**

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
DSEV50074MW	FKH-DSEV50074MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 0740 500
DSEV50094MW	FKH-DSEV50094MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 0940 500
DSEV50134MW	FKH-DSEV50134MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1340 500
DSEV50170MW	FKH-DSEV50170MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1700 500
DSEV50182MW	FKH-DSEV50182MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1820 500
DSEV60074MW	FKH-DSEV60074MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 0740 600
DSEV60094MW	FKH-DSEV60094MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 0940 600
DSEV60134MW	FKH-DSEV60134MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1340 600
DSEV60170MW	FKH-DSEV60170MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1700 600
DSEV60182MW	FKH-DSEV60182MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1820 600
DSEV75134MW	FKH-DSEV75134MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1340 750
DSEV75170MW	FKH-DSEV75170MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1700 750
DSEV75182MW	FKH-DSEV75182MW	Radiateur Sèche-serviettes SEVILLA M.W. 1820 750