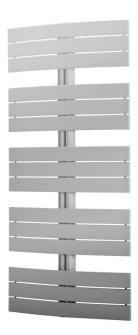
# Fiche Technique

Towel Warmers

# Jarua

France - Finimetal



- Design atypique et symétrique
- Modèle à la fois innovant et pratique
- Réversibilité
- s'harmonise parfaitement avec les intérieurs modernes
- Construction durable

#### Description

Jarua est un sèche-serviettes eau chaude, avec tubes plats légèrement courbés, offrant beaucoup d'espace pour les serviettes. Idéal pour salles de bains modernes, le Jarua convient également pour chauffer les cuisines.

Tubes émetteurs horizontaux plats et tubes collecteurs verticaux triangulaires 42 x 42 x 51 mm

Raccordement : 2 orifices centraux Ø15/21 F portée plate, entraxe 50 mm et 1 purgeur d'air Ø15/21 à jet orientable

Réversibilité: Aller-retour toujours en bas, réversible droite/gauche

Pression de service 4 bar

Température de service maximum : 110°C. Livré avec fixations, bouchons, vis et chevilles.

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

#### Domaine d'application

Jarua est idéal pour les salles de bains et les cuisines, offrant un chauffage efficace avec un design qui accueille plusieurs serviettes. Avec une température de service max de 110°C, une pression max de 4 bars et conforme aux normes EN 442, il assure une performance fiable.

#### Critères de sélection

Utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure pour une sélection rapide.

#### Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer le radiateur sèche-serviettes Jarua, fixez-le au mur à l'aide du kit de montage inclus avec des supports muraux réglables, une vanne de purge et un bouchon. Assurez-vous d'une Raccordement G 1/2" pour l'entrée et la sortie. Suivez les procédures de montage standard pour permettre l'expansion thermique et consultez le manuel d'installation pour des instructions détaillées.

#### Spécifications du Texte de Prescription

Les radiateurs de serviettes Jarua se composent de Tuyeaus collecteurs triangulaires disposés verticalement (51 x 42 x 42 mm) et d'éléments chauffants plats courbés horizontalement (70 x 11 mm). Adapté aux installations de salle de bain et de cuisine, le radiateur offre une température de service maximale de 110°C et une pression de fonctionnement maximale de 4 bars. Il est livré avec deux supports de montage soudés à l'arrière et comprend un ensemble de montage avec supports muraux réglables, une vanne de purge, un bouchon, des vis et des chevilles. Disponible en blanc standard RAL 9016, d'autres couleurs RAL peuvent être personnalisées selon les besoins. Le produit respecte les normes EN 442, garantissant des performances fiables et une efficacité de chauffage

#### Garantie

Les radiateurs Finimetal sont garantis pour une période de 10 ans\* à partir de la date d'achat contre tout défaut de fabrication lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales et pour un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés par des erreurs d'installation ou de manipulation, une mauvaise utilisation ou des facteurs extérieurs aux radiateurs, tels que la qualité de l'eau ou des tubes perméables à l'oxygène. Les produits de chauffage par le sol et les éléments de tuyauterie sont garantis pour une période

de 10 ans.

\* 6 ans pour les radiateurs galvanisés et 2 ans pour tous les composants électroniques et électriques et les pièces détachées vendus séparément (joues latérales, grilles supérieures, clips en plastique, bouchons, purgeurs, pièces de fixation).

# **Spécification**

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Hauteur	millimètre (mm)	830, 1130, 1430, 1730
Longueur	millimètre (mm)	650, 800
Profondeur	millimètre (mm)	62
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Rond
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Légèrement courbé
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C 55/45	C - watt (W)	293, 383, 474, 567, 675
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	558, 732, 909, 1086, 1300
Exposant N		1.26, 1.266, 1.271, 1.273, 1.284
Pression de travail max.	bar (bar)	4
Contenu en eau	litre (l)	5, 7, 9, 10, 12
Avec un radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	500, 750, 1000, 1250
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
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
Direction de montage		Verticale
Facteur K		4.036, 5.171, 6.248, 7.524, 8.56
3   Fiche Technique Jarua, 10/13/2025		

Caractéristique	Unité	Valeur
Température de fonctionnement	degrés Celsius (°C)	110
maximale		
Watt Absolu	watt (W)	558, 732, 909, 1086, 1300
Poids	kilogramme (kg)	3, 13, 17, 22, 25

### Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Produits Radiateurs et sèche-serivettes 07_2022	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_9a3e1d55-61c a-4d00-a348-887ffad9ddd6
Catalogue Finimetal Produits & Solut Génie Climatique 07_2024	ions Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a1 0-4595-a0b7-c73848a93c4c
Jarua, Vue de face	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_f8d70c92-01e a-44fa-aa32-f4a3997ad7b9
Jarua, Vue latérale	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_fe45d683-b51 c-4e72-9486-e89e4fbfd285
Jarua, Vue du dessus	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.co m/api/assetstorage/3577_f9088055-ddf 6-4312-b70a-facd446e04de

# **Articles**

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
JA0608SEC	F8JA008306500120	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude JARUA 650x830 = JA0608
JA0611SEC	F8JA011306500120	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude JARUA 650x1130 = JA0611
JA0614SEC	F8JA014306500120	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude JARUA 650x1430 = JA0614
JA0814SEC	F8JA014308000120	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude JARUA 800x1430 = JA0814
JA0817SEC	F8JA017308000120	Radiateur Sèche-serviettes eau chaude JARUA 800x1730 = JA0817