

Sèche-serviettes Jarua

- Electrique -













L'installation de chauffage sera réalisée à l'aide d'émetteurs en acier

de la gamme Jarua de la marque FINIMETAL,

bénéficiant de la certification NF et EN 442.

Caractéristiques techniques du Jarua

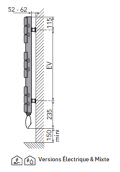
Fabriqué en France ce sèche-serviettes, identifiable par ses tubes plats cintrés, permettent de s'intégrer parfaitement dans votre intérieur. Une installation simplifiée grâce à son raccordement central 50 mm.

- Matériaux : Acier.
- Tubes émetteurs : Plats.
- Tubes collecteurs verticaux : Triangulaires 42 x 42 x 51 mm.
- Hauteur: 830 à 1730mm.
- Largeur: 650 à 800mm.
- Émetteur Tempco RF Elec :
 - 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables
 - Fonction Vacances / Boost / Détection d'ouverture de fenêtre /Indicateur comportemental à LED / Régulation intelligente/ Pilote plusieurs radiateurs
- Fixations: 4 fixations indépendantes du sèche-serviettes.
- Finition : Procédure de traitement conforme à la norme DIN 55900 et EN 442 (sans émission) :
 - Phase de préparation : dégraissage (élimination des huiles et des graisses), phosphatage et rinçage à l'eau déminéralisée
 - 1ère phase de laquage : application de la couche de fond antirouille par cataphorèse.
 Les radiateurs sont alors cuits au four à air chaud à une température de 175 °C.
 - o Revêtement de finition: selon le principe d'époxy-polyester en poudre.

Radiateur garanti 2 ans pour le corps de chauffe et 2 ans pour la peinture.



Fixations

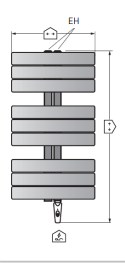






2 fixations positionnables entre les tubes et réglables pour un montage parfait.

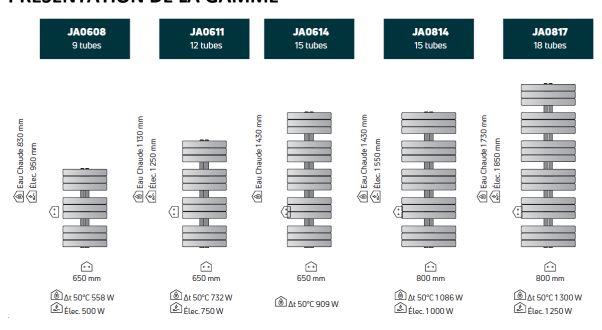
Émetteur Tempco RF Elec:





- 9 programmes pré-établis et 4 programmes personnalisables
- Fonction Vacances / Boost / Détection d'ouverture de

PRESENTATION DE LA GAMME





ALO2050.. 20 tubes **AL02860..** 28 tubes AL01450.. AL02850.. 14 tubes 28 tubes (a) Eau Chaude 1750 mm (b) Étec. Mixte 1870 mm (a) Eau Chaude 1750 mm (b) Élec. Mixte 1870 mm (2) Eau Chaude 849 mm (2) Élec. Mixte 969mm €÷ 500 mm €÷ 500 mm ۥ• 600 mm **ⓑ** Δt 50°C 386 W **ⓒ** Élec. 500 W ⑥ Δt 50°C 550 W ② Élec. 750 W **ⓑ** Δt 50°C 923 W **ⓒ** Élec. 1250 W **≜** Δt 50°C 778 W Élec. 1000 W