

DÉTAILS



Le radiateur panneaux acier Reggane 3000 Compact évolue et devient Reggane 3010 Compact. Radiateur panneau en acier aux bords arrondis, fonctionne sur le circuit de chauffage central et tous système de chauffage eau chaude.

Pas : 40 mm

Finitions : couche primaire par électrophorèse et revêtement de finition en poudre époxy-polyester

Couleur Standard : Blanc Sanitaire Ral 9016

Fixations : équipé d'étriers et livré avec des consoles

Raccordement : 4 orifices Ø 15/21 portée plate femelle

Livré complet avec consoles, bouchon purgeur et bouchon de vidange

Muni de joues latérales et d'une grille supérieure maintenues par des clips marqués FINIMETAL.

PLUS PRODUIT

Gamme de température allant de 90° à moins de 40°C.

Parfait pour la combinaison avec les sources de chaleur basse température (thermopompe, énergie solaire...)

Environ 15% de coûts énergétiques en moins avec le remplacement de radiateurs.

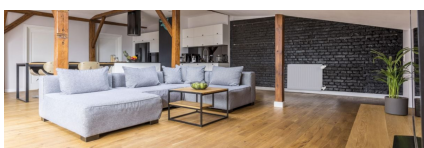
Temps de réaction rapide après un changement de température soudain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	600 mm	Hauteur	300 mm
Profondeur	61	Poids net	6.54 kg
Matière	Acier	Teinte	Blanc
Type de produit	Radiateur panneau habillé	Gamme	REGGANE 3010 COMPACT
Durée de la garantie	10 ans	Conditions de la garantie	Suivant les conditions générales de ventes rettig heating group france
Température maximale d'utilisation	110	Couleur RAL	Ral 9016
Pression en bar	10	Combustible	Eau chaude
Saillie en mm	61	Entraxe	246
Type de radiateur	11	Diamètres des raccords	4*15x21 f
Option de raccordement	4 orifices	Diamètre en pouce	1/2"
Nombre d'éléments	15	Orientation du radiateur	Horizontal

Radiateur réversible	Non	Insert : incompatible / compatible et non fourni / compatible et fourni	Incompatible
Puissance radiateur en Watts à delta T 30	172	Puissance radiateur en Watts à delta T 50	339
Pente	1.3298	Code douane SH8	73221900

IMAGES / VISUELS



D.O.P. (DÉCLARATION OF PERFORMANCE)

« En application du Règlement des Produits de Construction, la déclaration des performances (DoP) est un document établi par le fabricant, qui y décrit les performances de son produit ainsi que son usage prévu.

Pour tout complément : <http://www.rpcnet.fr> ».

Elle est disponible sur le site <https://www.cedeo.fr/> ou en suivant le code QR ci-contre avec votre téléphone portable.

