

RADIATEUR EN ALUMINIUM

Ali
queen

Elégant et raffiné, Ali Queen est le **nouveau radiateur pour le chauffage en aluminium sous pressé** qui combine esthétique, fonctionnalité et performances.

Alice Queen est apprécié pour sa **forme ronde**, sans arêtes vives, qui assure la sécurité et le **raffinement esthétique**.

La chaleur est dirigée vers le centre de la pièce à travers les ailettes frontales qui donnent un **look élégant et raffiné** au radiateur et dans le même temps ajoutent au **confort**

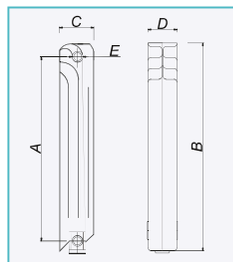


DONNÉES TECHNIQUES

ALI QUEEN

Distance centrale (A)	Hauteur (B)	Epaisseur (C)	Largeur (D)	Diamètre de raccordement (E)	Contenance en eau	Puissance ($\Delta T_{50} C$)
mm	mm	mm	mm		L/elem	Watt/elem
350	430	95	80	1"	0,26	93
500	580	95	80	1"	0,33	128
600	680	95	80	1"	0,36	148
700	780	95	80	1"	0,41	165
800	880	95	80	1"	0,47	183

- > Largeur (D) de l'élément 80 mm.
- > Diamètre connexions (E) 1".
- > Les éléments sont assemblés en radiateurs de 4 à 15.
- > Couleur de série blanc RAL 9010 Sira Industrie.
- > 15 ans de garantie.
- > Préhension maximale de service est de 600 kPa (6 bar).
- > Rendements thermiques en Watt faits chez MRT du Politecnico de Milan suivant la norme EN 442/1/2.



RADIATEUR EN ALUMINIUM

Ali
royal

LE NOIR



Avec un **design essentiel et moderne**, Ali Royal est le **radiateur de chauffage en aluminium sous pressé** apprécié pour la technologie et le confort. Ses surfaces sont légèrement arrondies aux extrémités, ce qui lui donne un aspect esthétique qui s'adapte à n'importe quel environnement.

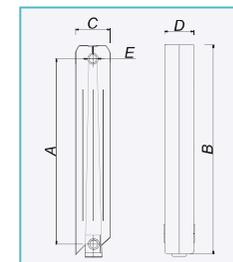


DONNÉES TECHNIQUES

ALI ROYAL

Distance centrale (A)	Hauteur (B)	Epaisseur (C)	Largeur (D)	Diamètre de raccordement (E)	Contenance en eau	Puissance ($\Delta T_{50} C$)
mm	mm	mm	mm		L/elem	Watt/elem
350	430	95	80	1"	0,26	91
500	580	95	80	1"	0,33	128
600	680	95	80	1"	0,36	148
700	780	95	80	1"	0,41	162
800	880	95	80	1"	0,47	180

- > Largeur (D) de l'élément 80 mm.
- > Diamètre connexions (E) 1".
- > Les éléments sont assemblés en radiateurs de 4 à 15.
- > Couleur de série blanc RAL 9010 Sira Industrie.
- > 15 ans de garantie.
- > Préhension maximale de service est de 600 kPa (6 bar).
- > Rendements thermiques en Watt faits chez MRT du Politecnico de Milan suivant la norme EN 442/1/2.



Rubino

Rubino est le radiateur pour le chauffage en aluminium extrudé aux mille possibilités. Avec un design rigoureux et équilibré, il est disponible en hauteur différentes de 200 à 2000 mm d'entraxe. Ce radiateur est complètement réversible dans les deux directions (haut / bas et avant / arrière). Cela permet une versatilité unique et la capacité d'adaptation à différents environnements ainsi que praticité et facilité d'installation inégalée.

Rubino offre les **meilleures performances**: grâce à sa composition en aluminium pur, il atteint rapidement la température souhaitée et optimise la consommation d'énergie. En outre, l'utilisation de technologies dérivant de l'industrie aéronautique fait de Rubino un radiateur résistant aux chocs thermiques et donc **inaltérable dans le temps!**



LE NOIR
SUR COMMANDE



Radiateurs
En aluminium

DONNÉES TECHNIQUES

RUBINO

Distance centrale (A)	Hauteur (B)	Epaisseur (C)	Largeur (D)	Diamètre de raccordement (E)	Contenance en eau	Puissance ($\Delta T_{50} C$)
mm	mm	mm	mm		L/elem	Watt/elem
200	242	100	80	1"	0,150	59
300	342	100	80	1"	0,200	89
1600	1642	100	80	1"	0,58	274
1800	1842	100	80	1"	0,65	297

- > Largeur (D) de l'élément 80 mm.
- > Diamètre connexions (E) 1".
- > Les éléments sont assemblés en radiateurs de 4 à 15.
- > Couleur de série blanc RAL 9010 Sira Industrie.
- > 15 ans de garantie.
- > Pression maximale de service est de 600 kPa (6 bar).
- > Rendements thermiques en Watt faits chez MRT du Politecnico de Milan suivant la norme EN 442/1/2.



Rue d'Oran 2013 Ben Arous - Tunisie
Tél. : 31 326 000 / (Service après-vente): 36 225 226 - SMS SAV: « DI » au 55 380 620

commercial@stc-tn.tn
savstc@gnet.tn

www.stc-chauffeaux.com

ROVALL
RADIATORI IN ALLUMINIO



STC SOCIÉTÉ
TUNISIENNE
DE CHAUFFAGE
الشركة التونسية للتسخين

Radiateurs



DES RADIATEURS EN ALUMINIUM



- > La technologie au service de la performance
- > Confort optimal en radiateur
- > Avec un design essentiel,
Le radiateur Rovall en aluminium sous pressé et extrudé.

ROVALL
RADIATORI IN ALLUMINIO