



# marmox *fiche technique*



GRIS ANTHRACITE



GRIS CLAIR



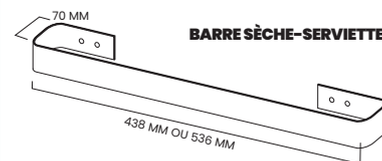
NOIR



BLANC



## option



### les essentiels

## RADIATEURS DESIGN RÉSINE IMITATION PIERRE

# 925 granit

Reliefs, stries, granulations... La gamme des radiateurs en résine de Cosy-Art est réalisée à partir d'un moule de la structure des pierres naturelles. De ce fait, on obtient, tout à la fois, le grain de la pierre naturelle et l'uniformité de la couleur avec, qui plus est, la possibilité de réaliser un radiateur dans une couleur spécifique (sous référence d'une nuance RAL). Ainsi, notre clientèle peut donner libre cours aux idées déco les plus audacieuses. Ces savantes irrégularités sauront vous séduire et magnifier vos intérieurs !

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRIQUE

Norme	CE - NF SECURITE
Sécurité	CLASSE II
Protection	IP 24
Tension de service	230V AC +/- 10% 50 HZ
Fil pilote	6 ORDRES
Température de surface	60°C-70°C
Spectre infra-rouge	INFRA ROUGE LONG
Sécurité coupe-circuit	COUPE-CIRCUIT THERMIQUE 85°C
	ROHS
Sécurité fixation	6 POINTS D'ANCRAGE
Fixation arrière isolante	RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES

### FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

Résine polymère et polycarbonate projeté  $\epsilon$  0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHAUFFAGE CENTRAL

Manchons de sortie	EUROCONE 3/4
Entre-axe	50 MM
Référence de mesure de la puissance	$\Delta T50K$
Volume d'eau	450 WATTS : 200 ML 800 WATTS : 340 ML 1200 WATTS : 375 ML
Plaque centrale	ALUMINIUM
Diamètre tubes capillaires	4,5 MM
Fixation arrière isolante	RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES
Sécurité coupe-circuit	COUPE-CIRCUIT THERMIQUE 85°C

### FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

Résine polymère et polycarbonate projeté  $\epsilon$  0,92 à 0,98 en fonction des couleurs



## Formats



## Modèles

DESIGNATION	DIMENSIONS CM	ÉLECTRIQUE			CHAUFFAGE CENTRAL		
		REFERENCE	PUISSANCE	EPAISSEUR CM	REFERENCE	PUISSANCE ΔT50K	EPAISSEUR CM
GRIS ANTHRACITE	<b>XS</b> 60 X 40	<b>RE7015XS-925</b>	275 W	6,3			
GRIS ANTHRACITE	<b>S</b> 100 X 40	<b>RE7015S-925</b>	450 W	6,3	<b>RW7015S-925</b>	464 W	6,8
GRIS ANTHRACITE	<b>P</b> 120 X 60	<b>RE7015P-925</b>	800 W	6,3			
GRIS ANTHRACITE	<b>R</b> 140 X 50	<b>RE7015R-925</b>	800 W	6,3			
GRIS ANTHRACITE	<b>M</b> 180 X 40	<b>RE7015M-925</b>	800 W	6,3	<b>RW7015M-925</b>	834 W	6,8
GRIS ANTHRACITE	<b>X</b> 200 X 50	<b>RE7015X-925</b>	1200 W	6,3	<b>RW7015X-925</b>	1196 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>XS</b> 60 X 40	<b>RE7046XS-925</b>	275 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>S</b> 100 X 40	<b>RE7046S-925</b>	450 W	6,3	<b>RW7046S-925</b>	464 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>P</b> 120 X 60	<b>RE7046P-925</b>	800 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>R</b> 140 X 50	<b>RE7046R-925</b>	800 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>M</b> 180 X 40	<b>RE7046M-925</b>	800 W	6,3	<b>RW7046M-925</b>	834 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>X</b> 200 X 50	<b>RE7046X-925</b>	1200 W	6,3	<b>RW7046X-925</b>	1196 W	6,8
NOIR	<b>XS</b> 60 X 40	<b>RE9005XS-925</b>	275 W	6,3			
NOIR	<b>S</b> 100 X 40	<b>RE9005XS925</b>	450 W	6,3	<b>RW9005S-925</b>	464 W	6,8
NOIR	<b>P</b> 120 X 60	<b>RE9005P-925</b>	800 W	6,3			
NOIR	<b>R</b> 140 X 50	<b>RE9005R-925</b>	800 W	6,3			
NOIR	<b>M</b> 180 X 40	<b>RE9005M-925</b>	800 W	6,3	<b>RW9005M-925</b>	834 W	6,8
NOIR	<b>X</b> 200 X 50	<b>RE9005X-925</b>	1200 W	6,3	<b>RW9005X-925</b>	1196 W	6,8
BLANC	<b>XS</b> 60 X 40	<b>RE9003XS-925</b>	275 W	6,3			
BLANC	<b>S</b> 100 X 40	<b>RE9003XS925</b>	450 W	6,3	<b>RW9003S-925</b>	464 W	6,8
BLANC	<b>P</b> 120 X 60	<b>RE9003P-925</b>	800 W	6,3			
BLANC	<b>R</b> 140 X 50	<b>RE9003R-925</b>	800 W	6,3			
BLANC	<b>M</b> 180 X 40	<b>RE9003M-925</b>	800 W	6,3	<b>RW9003M-925</b>	834 W	6,8
BLANC	<b>X</b> 200 X 50	<b>RE9003X-925</b>	1200 W	6,3	<b>RW9003X-925</b>	1196 W	6,8

Version mixte disponible jusqu'à 800 Watts (épaisseur 7,1 cm) : Nous consulter.

L'épaisseur est mesurée du mur à la surface extérieure de l'appareil.

Possibilité de monter jusqu'à deux barres en série sur chaque appareil. Pour plus de barres, nous consulter.