



# marmox *fiche technique*



**BLANC**  
RAL 9003



**BLANC PERLE**  
RAL 1013



**GRIS CLAIR**  
RAL 7046



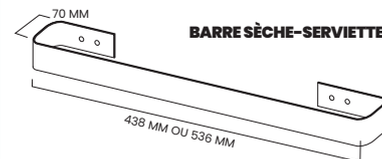
**GRIS ARDOISE**  
RAL 7015



**NOIR**  
RAL 9005



## option



tendances graphiques

RADIATEURS DESIGN

# monochrome

La simplicité du monochrome et la discrétion de l'extra-plat 6,3 cm d'épaisseur ! C'est tout ce que nous avons laissé à la gamme monochrome ! Ainsi, les radiateurs s'intègrent à la décoration murale, se fondent dans l'espace ou se font admirer en couleurs dépareillées.

À vous de choisir parmi 5 teintes disponibles... Ou choisissez vous-même votre coloris en nous envoyant votre nuance RAL

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ÉLECTRIQUE

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

<b>Manchons de sortie</b>	EUROCONE 3/4
<b>Entre-axe</b>	50 MM
<b>Référence de mesure de la puissance</b>	$\Delta T50K$
<b>Volume d'eau</b>	450 WATTS : 200 ML 800 WATTS : 340 ML 1200 WATTS : 375 ML
<b>Plaque centrale</b>	ALUMINIUM
<b>Diamètre tubes capillaires</b>	4,5 MM
<b>Fixation arrière isolante</b>	RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES
<b>Sécurité coupe-circuit</b>	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
BLANC	<b>XS</b> 60 X 40	<b>AE9003XS</b>	275 W	6,3			
BLANC	<b>S</b> 100 X 40	<b>AE9003S</b>	450 W	6,3	<b>AW9003S</b>	464 W	6,8
BLANC	<b>P</b> 120 X 60	<b>AE9003P</b>	800 W	6,3			
BLANC	<b>R</b> 140 X 50	<b>AE9003R</b>	800 W	6,3			
BLANC	<b>M</b> 180 X 40	<b>AE9003M</b>	800 W	6,3	<b>AW9003M</b>	834 W	6,8
BLANC	<b>X</b> 200 X 50	<b>AE9003X</b>	1200 W	6,3	<b>AW9003X</b>	1196 W	6,8
BLANC PERLÉ	<b>XS</b> 60 X 40	<b>AE1013XS</b>	275 W	6,3			
BLANC PERLÉ	<b>S</b> 100 X 40	<b>AE1013S</b>	450 W	6,3	<b>AW1013S</b>	464 W	6,8
BLANC PERLÉ	<b>P</b> 120 X 60	<b>AE1013P</b>	800 W	6,3			
BLANC PERLÉ	<b>R</b> 140 X 50	<b>AE1013R</b>	800 W	6,3			
BLANC PERLÉ	<b>M</b> 180 X 40	<b>AE1013M</b>	800 W	6,3	<b>AW1013M</b>	834 W	6,8
BLANC PERLÉ	<b>X</b> 200 X 50	<b>AE1013X</b>	1200 W	6,3	<b>AW1013X</b>	1196 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>XS</b> 60 X 40	<b>AE7046XS</b>	275 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>S</b> 100 X 40	<b>AE7046S</b>	450 W	6,3	<b>AW7046S</b>	464 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>P</b> 120 X 60	<b>AE7046P</b>	800 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>R</b> 140 X 50	<b>AE7046R</b>	800 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>M</b> 180 X 40	<b>AE7046M</b>	800 W	6,3	<b>AW7046M</b>	834 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>X</b> 200 X 50	<b>AE7046X</b>	1200 W	6,3	<b>AW7046X</b>	1196 W	6,8
GRIS ARDOISE	<b>XS</b> 60 X 40	<b>AE7015XS</b>	275 W	6,3			
GRIS ARDOISE	<b>S</b> 100 X 40	<b>AE7015S</b>	450 W	6,3	<b>AW7015S</b>	464 W	6,8
GRIS ARDOISE	<b>P</b> 120 X 60	<b>AE7015P</b>	800 W	6,3			
GRIS ARDOISE	<b>R</b> 140 X 50	<b>AE7015R</b>	800 W	6,3			
GRIS ARDOISE	<b>M</b> 180 X 40	<b>AE7015M</b>	800 W	6,3	<b>AW7015M</b>	834 W	6,8
GRIS ARDOISE	<b>X</b> 200 X 50	<b>AE7015X</b>	1200 W	6,3	<b>AW7015X</b>	1196 W	6,8
NOIR	<b>XS</b> 60 X 40	<b>AE9005XS</b>	275 W	6,3			
NOIR	<b>S</b> 100 X 40	<b>AE9005S</b>	450 W	6,3	<b>AW9005S</b>	464 W	6,8
NOIR	<b>P</b> 120 X 60	<b>AE9005P</b>	800 W	6,3			
NOIR	<b>R</b> 140 X 50	<b>AE9005R</b>	800 W	6,3			
NOIR	<b>M</b> 180 X 40	<b>AE9005M</b>	800 W	6,3	<b>AW9005M</b>	834 W	6,8
NOIR	<b>X</b> 200 X 50	<b>AE9005X</b>	1200 W	6,3	<b>AW9005X</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.