



# marmox *fiche technique*



**BLANC**  
RAL 9003



**BLANC PERLE**  
RAL 1013



**GRIS CLAIR**  
RAL 7046



**GRIS ARDOISE**  
RAL 7015



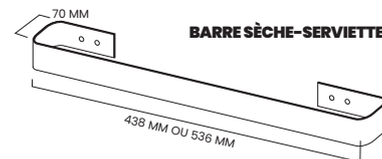
**NOIR**  
RAL 9005



RAL  
À LA DEMANDE  
DISPONIBLE



## option



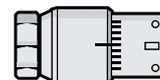
**BARRE SÈCHE-SERVETTE**



**SOUFFLANT**



**THERMOSTAT**



**ROBINET  
THERMOSTATIQUE**

tendances graphiques

**RADIATEURS DESIGN**

# verre trempé

Les reflets au service de la déco, design et tendances du monde contemporain.

Ombre et lumière, jeux de reflets... Le verre trempé joue avec la luminosité ambiante et change d'aspect selon les angles. Tour à tour clair-obscur ou chatoyant, il est éternellement élégant.

## 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>VE9003XS</b>	275 W	6,3			
BLANC	<b>S</b> 100 X 40	<b>VE9003S</b>	450 W	6,3	<b>VW9003S</b>	464 W	6,8
BLANC	<b>P</b> 120 X 60	<b>VE9003P</b>	800 W	6,3			
BLANC	<b>R</b> 140 X 50	<b>VE9003R</b>	800 W	6,3			
BLANC	<b>M</b> 180 X 40	<b>VE9003M</b>	800 W	6,3	<b>VW9003M</b>	834 W	6,8
BLANC	<b>X</b> 200 X 50	<b>VE9003X</b>	1200 W	6,3	<b>VW9003X</b>	1196 W	6,8
BLANC PERLÉ	<b>XS</b> 60 X 40	<b>VE1013XS</b>	275 W	6,3			
BLANC PERLÉ	<b>S</b> 100 X 40	<b>VE1013S</b>	450 W	6,3	<b>VW1013S</b>	464 W	6,8
BLANC PERLÉ	<b>P</b> 120 X 60	<b>VE1013P</b>	800 W	6,3			
BLANC PERLÉ	<b>R</b> 140 X 50	<b>VE1013R</b>	800 W	6,3			
BLANC PERLÉ	<b>M</b> 180 X 40	<b>VE1013M</b>	800 W	6,3	<b>VW1013M</b>	834 W	6,8
BLANC PERLÉ	<b>X</b> 200 X 50	<b>VE1013X</b>	1200 W	6,3	<b>VW1013X</b>	1196 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>XS</b> 60 X 40	<b>VE7046XS</b>	275 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>S</b> 100 X 40	<b>VE7046S</b>	450 W	6,3	<b>VW7046S</b>	464 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>P</b> 120 X 60	<b>VE7046P</b>	800 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>R</b> 140 X 50	<b>VE7046R</b>	800 W	6,3			
GRIS CLAIR	<b>M</b> 180 X 40	<b>VE7046M</b>	800 W	6,3	<b>VW7046M</b>	834 W	6,8
GRIS CLAIR	<b>X</b> 200 X 50	<b>VE7046X</b>	1200 W	6,3	<b>VW7046X</b>	1196 W	6,8
GRIS ARDOISE	<b>XS</b> 60 X 40	<b>VE7015XS</b>	275 W	6,3			
GRIS ARDOISE	<b>S</b> 100 X 40	<b>VE7015S</b>	450 W	6,3	<b>VW7015S</b>	464 W	6,8
GRIS ARDOISE	<b>P</b> 120 X 60	<b>VE7015P</b>	800 W	6,3			
GRIS ARDOISE	<b>R</b> 140 X 50	<b>VE7015R</b>	800 W	6,3			
GRIS ARDOISE	<b>M</b> 180 X 40	<b>VE7015M</b>	800 W	6,3	<b>VW7015M</b>	834 W	6,8
GRIS ARDOISE	<b>X</b> 200 X 50	<b>VE7015X</b>	1200 W	6,3	<b>VW7015X</b>	1196 W	6,8
NOIR	<b>XS</b> 60 X 40	<b>VE9005XS</b>	275 W	6,3			
NOIR	<b>S</b> 100 X 40	<b>VE9005S</b>	450 W	6,3	<b>VW9005S</b>	464 W	6,8
NOIR	<b>P</b> 120 X 60	<b>VE9005P</b>	800 W	6,3			
NOIR	<b>R</b> 140 X 50	<b>VE9005R</b>	800 W	6,3			
NOIR	<b>M</b> 180 X 40	<b>VE9005M</b>	800 W	6,3	<b>VW9005M</b>	834 W	6,8
NOIR	<b>X</b> 200 X 50	<b>VE9005X</b>	1200 W	6,3	<b>VW9005X</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.