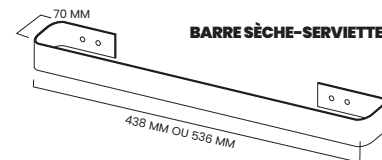


# marmox *fiche technique*



<b>TAN BEIGE</b> 901	
<b>CUPRUS</b> 902	
<b>ARDOISE</b> 904	
<b>ROCHE DE MARS</b> 907	
<b>LAUZES</b> 910	
<b>GRAPHITE</b> 915	
<b>ROCHE DE MER</b> 925	

## option



tendances graphiques

RADIATEURS DESIGN

# Pierre naturelle

Textures et reliefs...  
Les couleurs de la terre s'invitent à l'intérieur.  
Pierres ensorcelées, secrets enfouis, fascination du minéral.

## 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

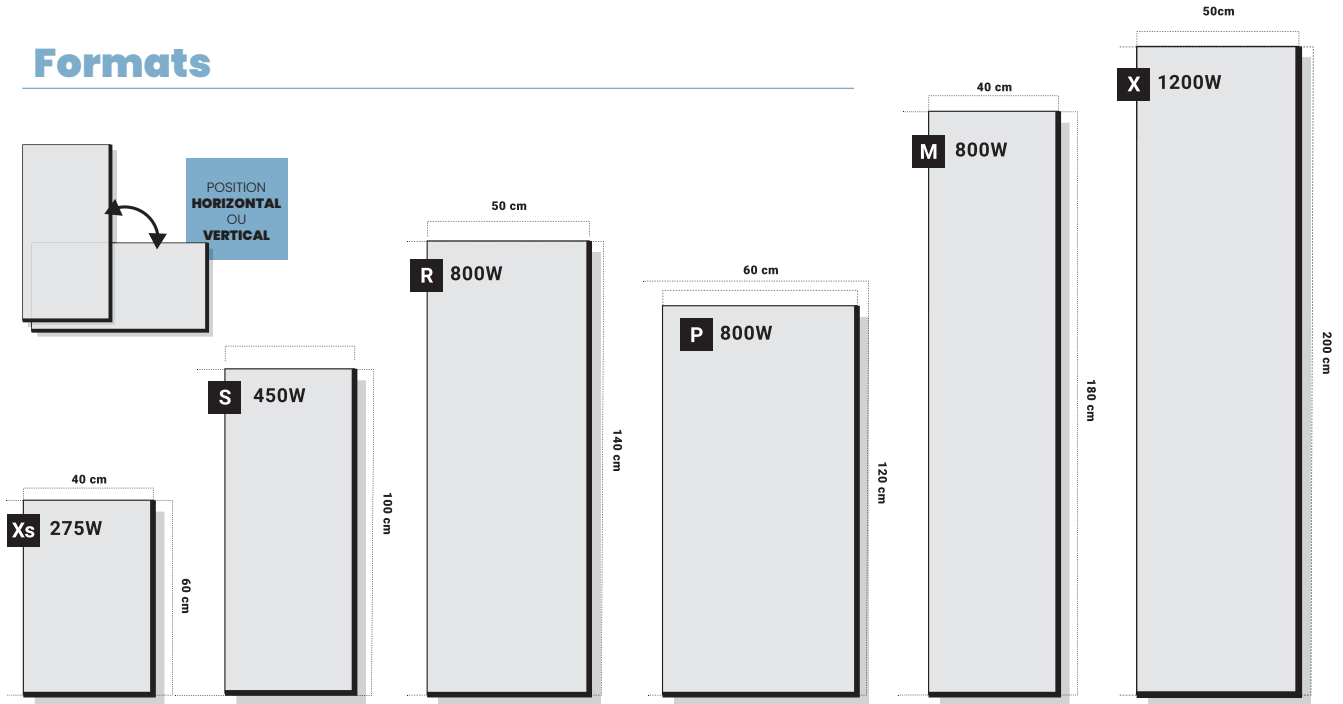
<b>Manchons de sortie</b>	EUROCONE 3/4
<b>Entre-axe</b>	50 MM
<b>Référence de mesure de la puissance</b>	$\Delta T50K$
<b>Volume d'eau</b>	450 WATTS : 200 ML 800 WATTS : 340 ML 1200 WATTS : 375 ML
<b>Plaque centrale</b>	ALUMINIUM
<b>Diamètre tubes capillaires</b>	4,5 MM
<b>Fixation arrière isolante</b>	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
TAN BEIGE	XS 60 X 40	PE901XS	275 W	6,3	PW901S	464 W	6,8
TAN BEIGE	S 100 X 40	PE901S	450 W	6,3			
TAN BEIGE	P 120 X 60	PE901P	800 W	6,3			
TAN BEIGE	R 140 X 50	PE901R	800 W	6,3			
TAN BEIGE	M 180 X 40	PE901M	800 W	6,3	PW901M	834 W	6,8
TAN BEIGE	X 200 X 50	PE901X	1200 W	6,3	PW901X	1196 W	6,8
CUPRUS	XS 60 X 40	PE902XS	275 W	6,3			
CUPRUS	S 100 X 40	PE902S	450 W	6,3	PW902S	464 W	6,8
CUPRUS	P 120 X 60	PE902P	800 W	6,3			
CUPRUS	R 140 X 50	PE902R	800 W	6,3			
CUPRUS	M 180 X 40	PE902M	800 W	6,3	PW902M	834 W	6,8
CUPRUS	X 200 X 50	PE902X	1200 W	6,3	PW902X	1196 W	6,8
ARDOISE	XS 60 X 40	PE904XS	275 W	6,3			
ARDOISE	S 100 X 40	PE904S	450 W	6,3	PW904S	464 W	6,8
ARDOISE	P 120 X 60	PE904P	800 W	6,3			
ARDOISE	R 140 X 50	PE904R	800 W	6,3			
ARDOISE	M 180 X 40	PE904M	800 W	6,3	PW904M	834 W	6,8
ARDOISE	X 200 X 50	PE904X	1200 W	6,3	PW904X	1196 W	6,8
ROCHE DE MARS	XS 60 X 40	PE907XS	275 W	6,3			
ROCHE DE MARS	S 100 X 40	PE907S	450 W	6,3	PW907S	464 W	6,8
ROCHE DE MARS	P 120 X 60	PE907P	800 W	6,3			
ROCHE DE MARS	R 140 X 50	PE907R	800 W	6,3			
ROCHE DE MARS	M 180 X 40	PE907M	800 W	6,3	PW907M	834 W	6,8
ROCHE DE MARS	X 200 X 50	PE907X	1200 W	6,3	PW907X	1196 W	6,8
LAUZES	XS 60 X 40	PE910XS	275 W	6,3			
LAUZES	S 100 X 40	PE910S	450 W	6,3	PW910S	464 W	6,8
LAUZES	P 120 X 60	PE910P	800 W	6,3			
LAUZES	R 140 X 50	PE910R	800 W	6,3			
LAUZES	M 180 X 40	PE910M	800 W	6,3	PW910M	834 W	6,8
LAUZES	X 200 X 50	PE910X	1200 W	6,3	PW910X	1196 W	6,8
GRAPHITE	XS 60 X 40	PE915XS	275 W	6,3			
GRAPHITE	S 100 X 40	PE915S	450 W	6,3	PW915S	464 W	6,8
GRAPHITE	P 120 X 60	PE915P	800 W	6,3			
GRAPHITE	R 140 X 50	PE915R	800 W	6,3			
GRAPHITE	M 180 X 40	PE915M	800 W	6,3	PW915M	834 W	6,8
GRAPHITE	X 200 X 50	PE915X	1200 W	6,3	PW915X	1196 W	6,8
ROCHE DE MER	XS 60 X 40	PE925XS	275 W	6,3			
ROCHE DE MER	S 100 X 40	PE925S	450 W	6,3	PW925S	464 W	6,8
ROCHE DE MER	P 120 X 60	PE925P	800 W	6,3			
ROCHE DE MER	R 140 X 50	PE925R	800 W	6,3			
ROCHE DE MER	M 180 X 40	PE925M	800 W	6,3	PW925M	834 W	6,8
ROCHE DE MER	X 200 X 50	PE925X	1200 W	6,3	PW925X	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.