



marmox *fiche technique*

BLUE



BLEU CIEL
NCS1010R90B
BLEU JEAN
NCS5020R90B

TERRACOTA



TERRACOTA PALE
NCS520Y70R
TERRACOTA
NCS3030Y70R

GREEN



VERT PALE
NCS510B50G
VERT GRIS
NCS3010B50G

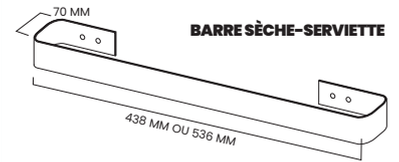
GREY



GRIS CLAIR
NCS2002G
GRIS ARDOISE
RAL 7015



option



tendances graphiques RADIATEURS DESIGN graph

Très tendance dans les intérieurs, les effets graphiques offrent un style unique, tranché entre deux couleurs tendances.

Coloris à la demande possible.

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 ϵ 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHAUFFAGE CENTRAL

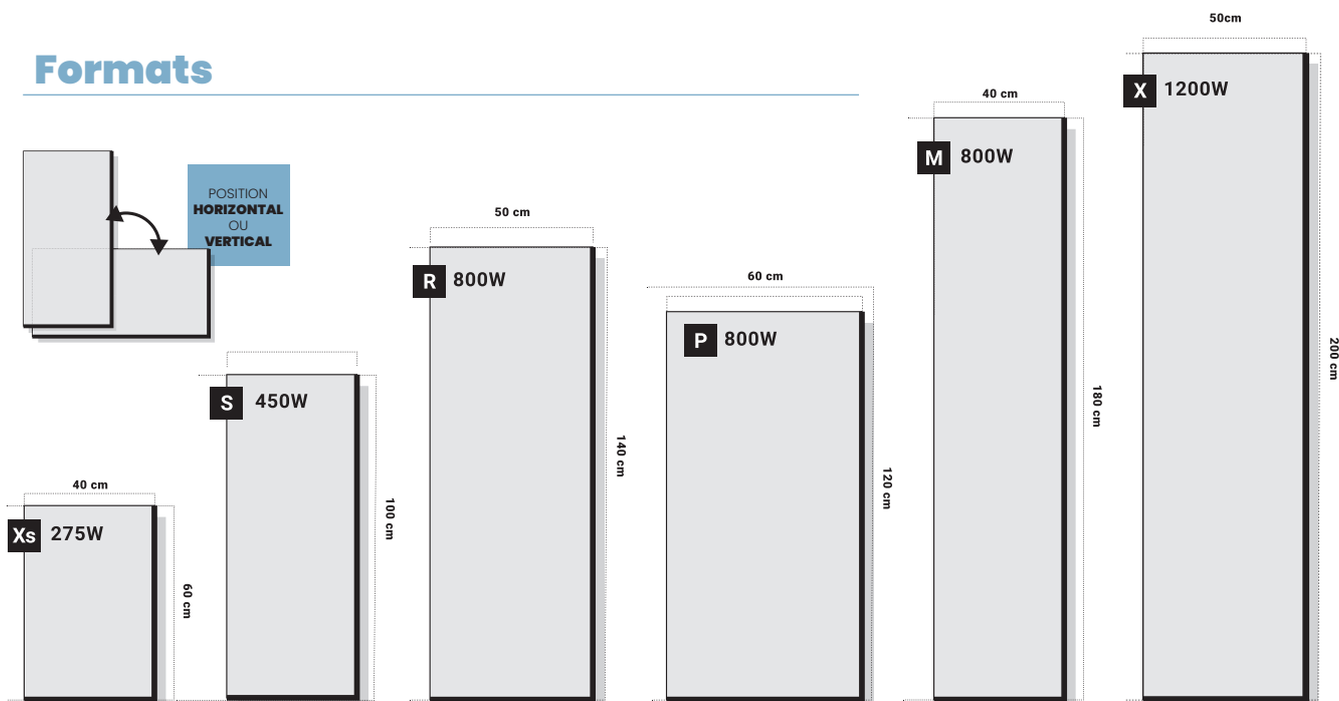
Manchons de sortie	EUROCONE 3/4
Entre-axe	50 MM
Référence de mesure de la puissance	$\Delta T50K$
Volume d'eau	450 WATTS : 200 ML 800 WATTS : 340 ML 1200 WATTS : 375 ML
Plaque centrale	ALUMINIUM
Diamètre tubes capillaires	4,5 MM
Fixation arrière isolante	RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES
Sécurité coupe-circuit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

FINITION DE SURFACE & ÉMISSIVITÉ

Résine polymère et polycarbonate projeté ϵ 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
BLUE	XS 60 X 40	GRAPHBLU-XSE	275 W	6,3			
BLUE	S 100 X 40	GRAPHBLU-SE	450 W	6,3	GRAPHBLU-SW	464 W	6,8
BLUE	P 120 X 60	GRAPHBLU-PE	800 W	6,3			
BLUE	R 140 X 50	GRAPHBLU-RE	800 W	6,3			
BLUE	M 180 X 40	GRAPHBLU-ME	800 W	6,3	GRAPHBLU-MW	834 W	6,8
BLUE	X 200 X 50	GRAPHBLU-XE	1200 W	6,3	GRAPHBLU-XW	1196 W	6,8
TERRACOTA	XS 60 X 40	GRAPHTERRA-XSE	275 W	6,3			
TERRACOTA	S 100 X 40	GRAPHTERRA-SE	450 W	6,3	GRAPHTERRA-SW	464 W	6,8
TERRACOTA	P 120 X 60	GRAPHTERRA-PE	800 W	6,3			
TERRACOTA	R 140 X 50	GRAPHTERRA-RE	800 W	6,3			
TERRACOTA	M 180 X 40	GRAPHTERRA-ME	800 W	6,3	GRAPHTERRA-MW	834 W	6,8
TERRACOTA	X 200 X 50	GRAPHTERRA-XE	1200 W	6,3	GRAPHTERRA-XW	1196 W	6,8
GREEN	XS 60 X 40	GRAPHGREEN-XSE	275 W	6,3			
GREEN	S 100 X 40	GRAPHGREEN-SE	450 W	6,3	GRAPHGREEN-SW	464 W	6,8
GREEN	P 120 X 60	GRAPHGREEN-PE	800 W	6,3			
GREEN	R 140 X 50	GRAPHGREEN-RE	800 W	6,3			
GREEN	M 180 X 40	GRAPHGREEN-ME	800 W	6,3	GRAPHGREEN-MW	834 W	6,8
GREEN	X 200 X 50	GRAPHGREEN-XE	1200 W	6,3	GRAPHGREEN-XW	1196 W	6,8
GREY	XS 60 X 40	GRAPHGREY-XSE	275 W	6,3			
GREY	S 100 X 40	GRAPHGREY-SE	450 W	6,3	GRAPHGREY-SW	464 W	6,8
GREY	P 120 X 60	GRAPHGREY-PE	800 W	6,3			
GREY	R 140 X 50	GRAPHGREY-RE	800 W	6,3			
GREY	M 180 X 40	GRAPHGREY-ME	800 W	6,3	GRAPHGREY-MW	834 W	6,8
GREY	X 200 X 50	GRAPHGREY-XE	1200 W	6,3	GRAPHGREY-XW	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.