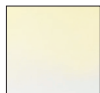
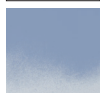


marmox *fiche technique*

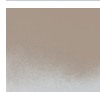
GREY
BLANC RAL9003
GRIS CLAIR NCS2002G



SLATE
BLANC RAL9003
GRIS ARDOISE RAL 701



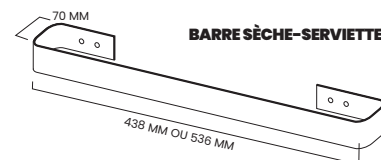
BLACK
BLANC RAL9003
NOIR RAL9005



RAL
À LA DEMANDE
DISPONIBLE



option



tendances graphiques

RADIATEURS DESIGN

nuance

Vous hésitez entre deux coloris, nous vous proposons une gamme de radiateurs dénuancés avec des effets fondus et dégradés qui associeront deux couleurs à la perfection avec délicatesse. 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

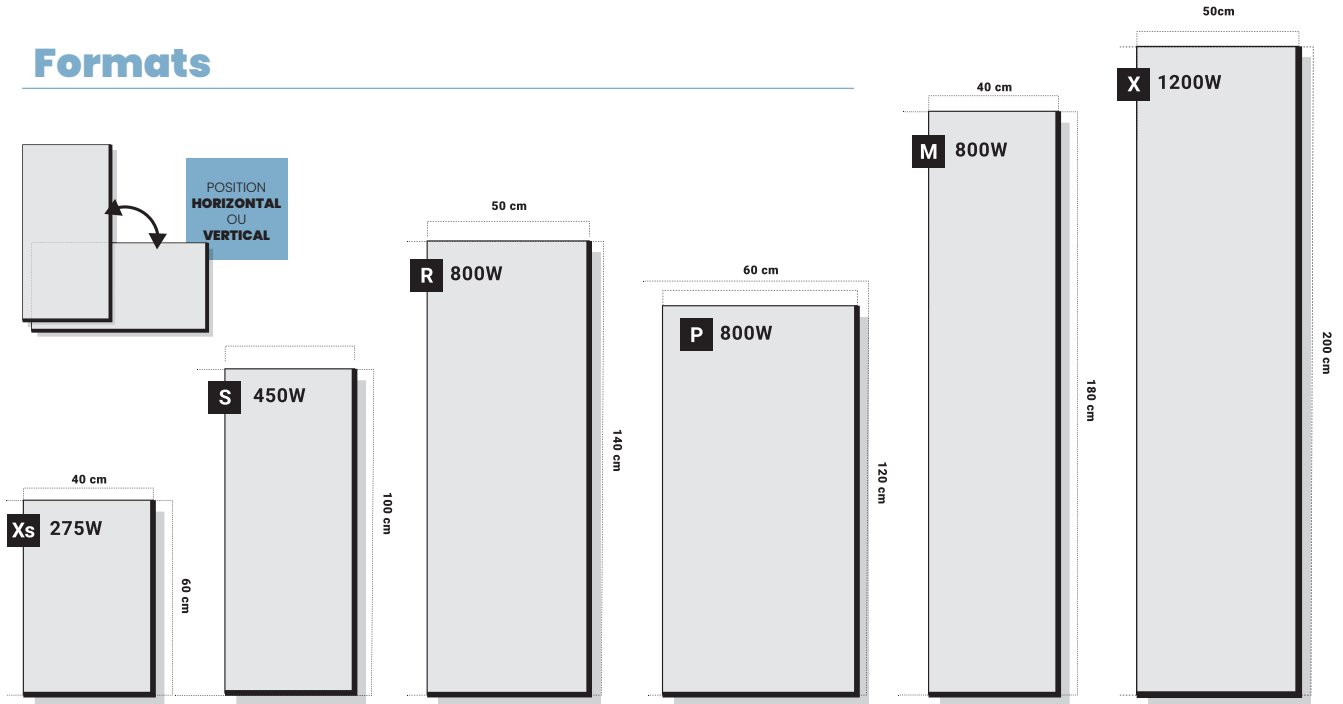
Manchons de sortie	EUROCONE 3/4
Entre-axe	50 MM
Référence de mesure de la puissance	$\Delta T50K$
Volume d'eau	450 WATTS : 200 ML 800 WATTS : 340 ML 1200 WATTS : 375 ML
Plaque centrale	ALUMINIUM
Diamètre tubes capillaires	4,5 MM
Fixation arrière isolante	RÉCUPÉRATION DES ÉNERGIES PERDUES
Sécurité coupe-circuit	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
YELLOW	XS 60 X 40	NUANYELL-XSE	275 W	6,3			
YELLOW	S 100 X 40	NUANYELL-SE	450 W	6,3	NUANYELL-SW	464 W	6,8
YELLOW	P 120 X 60	NUANYELL-PE	800 W	6,3			
YELLOW	R 140 X 50	NUANYELL-RE	800 W	6,3			
YELLOW	M 180 X 40	NUANYELL-ME	800 W	6,3	NUANYELL-MW	834 W	6,8
YELLOW	X 200 X 50	NUANYELL-XE	1200 W	6,3	NUANYELL-XW	1196 W	6,8
LILA	XS 60 X 40	NUANLILA-XSE	275 W	6,3			
LILA	S 100 X 40	NUANLILA-SE	450 W	6,3	NUANLILA-SW	464 W	6,8
LILA	P 120 X 60	NUANLILA-PE	800 W	6,3			
LILA	R 140 X 50	NUANLILA-RE	800 W	6,3			
LILA	M 180 X 40	NUANLILA-ME	800 W	6,3	NUANLILA-MW	834 W	6,8
LILA	X 200 X 50	NUANLILA-XE	1200 W	6,3	NUANLILA-XW	1196 W	6,8
BRUN	XS 60 X 40	NUANBRUN-XSE	275 W	6,3			
BRUN	S 100 X 40	NUANBRUN-SE	450 W	6,3	NUANBRUN-SW	464 W	6,8
BRUN	P 120 X 60	NUANBRUN-PE	800 W	6,3			
BRUN	R 140 X 50	NUANBRUN-RE	800 W	6,3			
BRUN	M 180 X 40	NUANBRUN-ME	800 W	6,3	NUANBRUN-MW	834 W	6,8
BRUN	X 200 X 50	NUANBRUN-XE	1200 W	6,3	NUANBRUN-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.