



marmox *fiche technique*

BRUN

BRUN
NCS3020Y40R
GRIS CLAIR
NCS2002-G
BLANC
RAL9003



BLACK

NOIR
RAL9005
GRIS CLAIR
NCS2002-G
BLANC
RAL9003



GREY

GRIS ARDOISE
RAL715
GRIS CLAIR
NCS2002-G
BLANC
RAL9003



YELLOW

JAUNE PALE
NCS0505Y10R
GRIS CLAIR
NCS2002-G
BLANC
RAL9003



RAL
À LA DEMANDE
DISPONIBLE



tendances graphiques

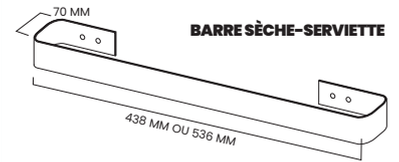
RADIATEURS DESIGN

vintage

Emprunté à la mode des années 70, le triangle est revenu à la mode et nous l'avons décliné dans des coloris tendances et en rupture.

Composez votre modèle avec le RAL de votre choix ou optez pour un des modèles standards de ce catalogue.

option



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 € 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	ΔT50K
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 € 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
BRUN	XS 60 X 40	VINBRUN-XSE	275 W	6,3			
BRUN	S 100 X 40	VINBRUN-SE	450 W	6,3	VINBRUN-SW	464 W	6,8
BRUN	P 120 X 60	VINBRUN-PE	800 W	6,3			
BRUN	R 140 X 50	VINBRUN-RE	800 W	6,3			
BRUN	M 180 X 40	VINBRUN-ME	800 W	6,3	VINBRUN-MW	834 W	6,8
BRUN	X 200 X 50	VINBRUN-XE	1200 W	6,3	VINBRUN-XW	1196 W	6,8
BLACK	XS 60 X 40	VINBLACK-XSE	275 W	6,3			
BLACK	S 100 X 40	VINBLACK-SE	450 W	6,3	VINBLACK-SW	464 W	6,8
BLACK	P 120 X 60	VINBLACK-PE	800 W	6,3			
BLACK	R 140 X 50	VINBLACK-RE	800 W	6,3			
BLACK	M 180 X 40	VINBLACK-ME	800 W	6,3	VINBLACK-MW	834 W	6,8
BLACK	X 200 X 50	VINBLACK-XE	1200 W	6,3	VINBLACK-XW	1196 W	6,8
GREY	XS 60 X 40	VINGREY-XSE	275 W	6,3			
GREY	S 100 X 40	VINGREY-SE	450 W	6,3	VINGREY-SW	464 W	6,8
GREY	P 120 X 60	VINGREY-PE	800 W	6,3			
GREY	R 140 X 50	VINGREY-RE	800 W	6,3			
GREY	M 180 X 40	VINGREY-ME	800 W	6,3	VINGREY-MW	834 W	6,8
GREY	X 200 X 50	VINGREY-XE	1200 W	6,3	VINGREY-XW	1196 W	6,8
YELLOW	XS 60 X 40	VINYELL-XSE	275 W	6,3			
YELLOW	S 100 X 40	VINYELL-SE	450 W	6,3	VINYELL-SW	464 W	6,8
YELLOW	P 120 X 60	VINYELL-PE	800 W	6,3			
YELLOW	R 140 X 50	VINYELL-RE	800 W	6,3			
YELLOW	M 180 X 40	VINYELL-ME	800 W	6,3	VINYELL-MW	834 W	6,8
YELLOW	X 200 X 50	VINYELL-XE	1200 W	6,3	VINYELL-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.